

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ДГТУ)

ПРАВИЛА ДГТУ

ОД

Система менеджмента качества

УТВЕРЖДАЮ

OSPASO BA

Б.Ч. Месхи

2020 г.

Введено в действие приказом ректора

OT_

Nº 103

ПРАВИЛА

приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Рассмотрено на заседании приемной комиссии ДГТУ «26» июня 2020 г. Протокол № 3

Одобрено на заседании Ученого совета ДГТУ «30» июня 2020 г. Протокол № 2

ПРАВИЛА

СМК ДГТУ

приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 2 из 127

І Общие положения

- 1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее Правила) регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее поступающие) на обучение по основным образовательным программам высшего профессионального образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (далее соответственно программы бакалавриата, программы специалитета и программы магистратуры) в Донской государственный технический университет (далее ДГТУ) и его филиалы.
- 2. ДГТУ объявляет прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее соответственно прием на обучение, образовательные программы) (приложение № 1) на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности в сфере профессионального образования (регистрационный номер 2245 от 27 июня 2016 г., выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки).
- 3. Правила приема (в том числе процедуры зачисления) в ДГТУ на обучение по образовательным программам устанавливаются в части, не урегулированной законодательством об образовании, ДГТУ самостоятельно.
- 4. К освоению программ бакалавриата или программ специалитета допускаются лица, имеющие среднее общее образование. К освоению программ магистратуры допускаются лица, имеющие высшее образование любого уровня.
- К освоению образовательных программ допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, подтвержденное:
- при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета документом о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании, или документом о высшем образовании и о квалификации;
- при поступлении на обучение по программам магистратуры документом о высшем образовании и о квалификации.

Поступающий представляет документ, удостоверяющий образование соответствующего уровня (далее - документ установленного образца):

- документ об образовании или об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере культуры;
- документ государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученный до 1 января 2014 г. (документ о начальном профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего (полного) общего образования, и документ о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного) общего образования, приравниваются к документу о среднем профессиональном образовании);
- документ об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция) 33

СМК ДГТУ	ПРАВИЛА	Введено впервые
	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 3 из 127

государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова" (далее - Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова) и федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет" (далее - Санкт-Петербургский государственный университет" (далее - Санкт-Петербургский государственный университет), или документ об образовании и о квалификации образца, установленного по решению коллегиального органа управления образовательной организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;

- документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково», или предусмотренными частью 3 статьи 21 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 216-ФЗ «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» организациями, осуществляющими образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;
- документ (документы) иностранного государства об образовании или об образовании и о квалификации, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования (далее документ иностранного государства об образовании).
 - 5. Прием на обучение осуществляется на первый курс.
- 6. Прием на обучение осуществляется в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов (далее соответственно контрольные цифры, бюджетные ассигнования) и по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее договоры об оказании платных образовательных услуг).

В рамках контрольных цифр выделяются:

- квота приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований детей-инвалидов, инвалидов I и II групп, инвалидов с детства, инвалидов вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и ветеранов боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. N 5-ФЗ «О ветеранах» (далее особая квота). Особая квота устанавливается организацией высшего образования в размере не менее чем 10% от объема контрольных цифр по каждой совокупности условий поступления на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, указанных в пункте 10 Правил;
 - квота приема на целевое обучение (далее целевая квота).
 - 7. Прием на обучение за счет бюджетных ассигнований проводится на конкурсной основе.
- 8. Условиями приема на обучение по основным профессиональным образовательным программам должны быть гарантированы соблюдение права на образование и зачисление из числа поступающих, имеющих соответствующий уровень образования, наиболее способных и подготовленных к освоению образовательной программы соответствующего уровня и соответствующей направленности лиц.
 - 9. Прием на обучение проводится:
 - 1) по программам бакалавриата и программам специалитета (за исключением приема лиц,

		,
СМК ДГТУ	ПРАВИЛА	Введено впервые
	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 4 из 127

имеющих право на прием на обучение без вступительных испытаний):

- на базе среднего общего образования на основании оцениваемых по стобалльной шкале результатов единого государственного экзамена (далее ЕГЭ), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых ДГТУ самостоятельно в случаях, установленных Правилами;
- на базе среднего профессионального или высшего образования (далее профессиональное образование) по результатам вступительных испытаний, форма и перечень которых определяются ДГТУ самостоятельно.
- 2) по программам магистратуры по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется ДГТУ самостоятельно.
- 9.1. Лица, указанные в частях 3.1 и 3.3 статьи 6 Федерального закона от 5 мая 2014 г. N 84-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сфере образования в связи с принятием в Российскую Федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов Республики Крым и города федерального значения Севастополя и о внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» (далее Федеральный закон N 84-ФЗ), принимаются на обучение в организации, расположенные как на территории Республики Крым и города федерального значения Севастополя (далее территория Крыма), так и за пределами территории Крыма, в соответствии с особенностями, установленными Правилами.
- 10. ДГТУ проводит прием по следующим условиям поступления на обучение (далее условия поступления):
 - 1) раздельно для обучения в ДГТУ и для обучения в каждом из ее филиалов;
 - 2) раздельно по очной, очно-заочной, заочной формам обучения;
- 3) раздельно по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в зависимости от их направленности (профиля) в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил.
- 4) раздельно в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг;
 - 11. По каждой совокупности условий поступления ДГТУ проводит отдельный конкурс.
- В рамках контрольных цифр проводится отдельный конкурс по каждой совокупности условий поступления и каждому из следующих оснований приема на обучение (далее основания приема):
 - на места в пределах особой квоты;
 - на места в пределах целевой квоты;
- на места в рамках контрольных цифр за вычетом особой квоты и целевой квоты (далее основные места в рамках контрольных цифр).

Для поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета на базе различных уровней образования проводится единый конкурс по одинаковым условиям поступления и одному и тому же основанию приема (при его наличии).

- 12. Прием на обучение в зависимости от направленности (профиля) образовательных программ (подпункт 3 пункта 10 Правил) проводится следующими способами:
- по программам бакалавриата по каждому направлению подготовки в целом, по программам специалитета по каждой специальности в целом, по программам магистратуры по каждому направлению подготовки в целом.

Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция) – 33

СМК ДГТУ	ПРАВИЛА	Введено впервые
	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 5 из 127

- 13. Для поступления на обучение поступающие подают заявление о приеме с приложением необходимых документов (далее вместе документы, необходимые для поступления; документы, подаваемые для поступления; поданные документы).
- 14. Лицо, которому поступающим предоставлены соответствующие полномочия (далее доверенное лицо), может осуществлять действия, в отношении которых Правилами установлено, что они выполняются поступающим, и которые не требуют личного присутствия поступающего (в том числе представлять в организацию документы, необходимые для поступления, отзывать поданные документы). Доверенное лицо осуществляет указанные действия при предъявлении выданной поступающим и оформленной в установленном порядке доверенности на осуществление соответствующих действий.
- 15. При посещении ДГТУ и (или) очном взаимодействии с уполномоченными должностными лицами университета поступающий (доверенное лицо) предъявляет оригинал документа, удостоверяющего личность.
- 16. Организационное обеспечение проведения приема на обучение, в том числе для обучения в филиале (филиалах) ДГТУ, осуществляется приемной комиссией, создаваемой в ДГТУ. Председателем приемной комиссии является ректор ДГТУ. Председатель приемной комиссии назначает ответственных секретарей приемных комиссий, которые организуют работу своих приемных комиссий, а также личный прием поступающих, их родителей (законных представителей), доверенных лиц.

Для проведения вступительных испытаний в ДГТУ и его филиалах создаются приказом ректора экзаменационные и апелляционные комиссии.

Полномочия и порядок деятельности приемной комиссии определяется положением о ней, утверждаемым ректором ДГТУ. Полномочия и порядок деятельности экзаменационных и апелляционных комиссий определяются положениями о них, утверждаемыми председателем приемной комиссии.

- 17. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр приема по очной и очно-заочной формам обучения устанавливаются следующие сроки приема:
 - 1) по программам бакалавриата, программам специалитета:
 - а) срок начала приема документов, необходимых для поступления 17 июня;
- б) срок завершения приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности (рисунок, специальная графика, физическая подготовка) 07 августа;
- в) срок завершения приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам иных вступительных испытаний, проводимых ДГТУ самостоятельно -10 августа;
- г) срок завершения проводимых ДГТУ самостоятельно вступительных испытаний, завершения приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение без прохождения указанных вступительных испытаний (далее день завершения приема документов и вступительных испытаний) 18 августа;
 - 2) по программам магистратуры:
 - а) срок начала приема документов, необходимых для поступления 01 июля;
 - б) срок завершения приема документов, необходимых для поступления 18 августа;

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 6 из 127

- в) срок завершения вступительных испытаний 19 августа.
- 18. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по заочной форме обучения, устанавливаются следующие сроки приема:
 - 1) по программам бакалавриата, программам специалитета:
 - а) срок начала приема документов, необходимых для поступления 17 июня;
 - б) срок завершения приема документов, необходимых для поступления 14 августа;
- в) срок завершения проводимых ДГТУ самостоятельно вступительных испытания -22 августа;
 - 2) по программам магистратуры:
 - а) срок начала приема документов, необходимых для поступления 01 июля;
 - б) срок завершения приема документов, необходимых для поступления 18 августа;
- в) срок завершения проводимых ДГТУ самостоятельно вступительных испытания 19 августа;
- 19. При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг, по очной, очно-заочной и заочной формам обучения, устанавливаются следующие сроки приема:
 - 1) по программам бакалавриата, программам специалитета:
 - а) срок начала приема документов, необходимых для поступления 10 июня;
 - б) срок завершения приема документов, необходимых для поступления 27 августа;
- в) срок завершения проводимых ДГТУ самостоятельно вступительных испытания -30 августа;
- 2) по программам бакалавриата, программам специалитета, для имеющих среднее профессиональное образование и высшее образование, и поступающих на обучение по ООП, с учетом уже имеющегося образования, реализуемой по индивидуальным программам на заочную форму обучения в сокращенные сроки обучения:
 - а) срок начала приема документов, необходимых для поступления 10 июня;
 - б) срок завершения приема документов, необходимых для поступления 27 августа;
- в) срок завершения проводимых ДГТУ самостоятельно вступительных испытания -30 августа;
 - 3) по программам магистратуры:
 - а) срок начала приема документов, необходимых для поступления 01 июля;
 - б) срок завершения приема документов, необходимых для поступления 24 августа;
- в) срок завершения проводимых ДГТУ самостоятельно вступительных испытания -25 августа.

II Установление перечня и программ вступительных испытаний, шкал оценивания их результатов и минимального количества баллов, подтверждающего успешное прохождение вступительных испытаний

- 20. При приеме на обучение по образовательным программам высшего образования ДГТУ включает в устанавливаемый им перечень вступительных испытаний:
- 1) по программам бакалавриата, программам специалитета на базе среднего общего образования:
 - а) вступительные испытания в соответствии с приказом Министерства науки и высшего

СМК ДГТУ	ПРАВИЛА	Введено впервые
	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 7 из 127

образования Российской Федерации от 30 августа 2019 г. N 666 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета» (далее соответственно - общеобразовательные вступительные испытания, Приказ N 666). В качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний признаются результаты ЕГЭ, либо указанные вступительные испытания проводятся ДГТУ самостоятельно в соответствии с Правилами;

- б) дополнительные вступительные творческие или профессиональные испытания.
- 2) по программам магистратуры на базе высшего образования любого уровня вступительные испытания в соответствии с Программами вступительных испытаний по соответствующим направлениям подготовки.

Перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры представлен в приложении № 2.

- 21. Отдельные категории поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на базе среднего общего образования могут сдавать вступительные испытания по общеобразовательным предметам, проводимые организацией высшего образования самостоятельно:
 - 1) дети-инвалиды, инвалиды;
 - 2) иностранные граждане;
- 3) лица, которые прошли итоговые аттестационные процедуры в иностранных образовательных организациях, получили документ о среднем общем образовании в течение одного года до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно.
- 22. При реализации прав, указанных в пункте 21 Правил, поступающие могут сдавать все общеобразовательные вступительные испытания, проводимые ДГТУ самостоятельно, либо сдавать одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых ДГТУ самостоятельно, наряду с использованием результатов ЕГЭ в качестве результатов других общеобразовательных вступительных испытаний.

При реализации прав, указанных в подпунктах 1 и 2 пункта 21 Правил, поступающие могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые ДГТУ самостоятельно, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ.

- 23. ДГТУ включает в перечень вступительных испытаний на базе среднего общего образования следующие дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности:
- профессиональное испытание по направлениям подготовки 07.03.01 Архитектура, 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия, 07.03.04 Градостроительство (приложение № 3), 54.03.01 Дизайн (приложение № 4), 49.03.01 Физическая культура (приложение № 5);
- творческое испытание по направлению подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности (приложение N = 6);
- творческое испытание по направлениям подготовки 54.03.01 Дизайн, 07.03.01 Архитектура, 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия (приложение № 7);
- творческое испытание и (или) собеседование по направлению подготовки 42.03.05 Медиакоммуникации (приложение № 8).

Результаты творческого испытания (рисунок) по направлениям подготовки 07.03.01 Архитектура, 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия, могут быть зачтены

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ЛГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМК ДГТУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 8 из 127

в конкурсе по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности.

- 24. При приеме лиц, поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на базе профессионального образования (далее поступающие на базе профессионального образования), ДГТУ:
- а) устанавливает количество вступительных испытаний, равное количеству вступительных испытаний на базе среднего общего образования;
- б) включает в перечень вступительных испытаний все общеобразовательные и дополнительные вступительные испытания, включенные в перечень вступительных испытаний на базе среднего общего образования;
- в) для каждого общеобразовательного вступительного испытания устанавливает форму, в которой вступительное испытание проводится ею самостоятельно.
- г) может заменять общеобразовательные вступительные испытания, установленные Приказом N 666 в качестве вступительных испытаний по выбору образовательной организации высшего образования, и (или) дополнительные вступительные испытания иными вступительными испытаниями, проводимыми ДГТУ самостоятельно:
- при приеме лиц, имеющих среднее профессиональное образование, на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, относящимся к той же укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки, что и полученная ими профессия или специальность среднего профессионального образования;
 - при приеме на обучение лиц, имеющих высшее образование.
 - 25. Поступающие на базе профессионального образования могут:
- сдавать все общеобразовательные вступительные испытания, проводимые ДГТУ самостоятельно в соответствии с подпунктом "в" пункта 24 Правил, либо сдавать одно или несколько указанных вступительных испытаний наряду с использованием результатов ЕГЭ в качестве результатов других общеобразовательных вступительных испытаний, либо использовать результаты ЕГЭ в качестве результатов всех общеобразовательных вступительных испытаний;
- сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые ДГТУ самостоятельно в соответствии с подпунктом "в" пункта 24 Правил, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ.

Поступающие на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, которые имеют среднее профессиональное образование и поступают на обучение по специальностям и направлениям подготовки, относящимся к той же укрупненной группе специальностей и направлений подготовки, что и полученная ими профессия или специальность среднего профессионального образования, а также поступающие на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, которые имеют высшее образование, могут по своему выбору проходить вступительные испытания, установленные организацией высшего образования в соответствии с подпунктами "б" и "в" или в соответствии с подпунктами "б" - "г" пункта 24 Правил.

Лица, имеющие профессиональное образование, могут поступать на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета на базе среднего общего образования.

26. При формировании программ вступительных испытаний, проводимых ДГТУ самостоятельно, университет руководствуется следующим:

СМК ДГТУ	ПРАВИЛА	Введено впервые
	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 9 из 127

- программы общеобразовательных вступительных испытаний и дополнительных вступительных испытаний профильной направленности формируются на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Программы общеобразовательных вступительных испытаний формируются с учетом необходимости соответствия уровня сложности таких вступительных испытаний уровню сложности ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным предметам;
- программы вступительных испытаний, указанных в подпункте "г" пункта 24 Правил, формируются на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и (или) соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального и (или) высшего образования;
- программы вступительных испытаний при приеме на обучение по программам магистратуры формируются на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по программам бакалавриата.
- 27. Для каждого вступительного испытания устанавливается шкала оценивания и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее минимальное количество баллов).

Для общеобразовательного вступительного испытания в качестве минимального количества баллов используется минимальное количество баллов ЕГЭ, которое устанавливается ДГТУ, если оно не установлено учредителем такой организации. Указанное минимальное количество баллов не может быть ниже количества баллов ЕГЭ, необходимого для поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета и установленного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере образования.

Минимальное количество баллов по программам бакалавриата и программам магистратуры представлено в приложении № 9.

Минимальное количество баллов по программам магистратуры устанавливается ДГТУ – 20 баллов.

При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета результаты каждого вступительного испытания, проводимого ДГТУ самостоятельно, оцениваются по 100-балльной шкале.

При приеме на обучение по программам магистратуры – по 100-балльной шкале.

- 28. При приеме на обучение по одной образовательной программе перечень вступительных испытаний, шкала оценивания и минимальное количество баллов не могут различаться при приеме для обучения в организации и для обучения в ее филиале, при приеме на различные формы обучения, а также при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.
 - 29. Минимальное количество баллов не может быть изменено в ходе приема.

ПРАВИЛА

СМК ДГТУ

приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 10 из 127

III Особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

- 30. Право на прием без вступительных испытаний имеют:
- 1) победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее победители и призеры всероссийской олимпиады), члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее члены сборных команд Российской Федерации), по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады;
- 2) победители и призеры IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, члены сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всеукраинской ученической олимпиады или международной олимпиады, в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, если указанные победители, призеры и члены сборных команд относятся к числу лиц, указанных в части 3.1 статьи 5 Федерального закона N 84-Ф3;
- 3) чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр (далее чемпионы (призеры) в области спорта), по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта.
 - 31. Право на прием на обучение в пределах особой квоты имеют:
- дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. N 5-ФЗ "О ветеранах".
 - 32. Преимущественное право зачисления предоставляется следующим лицам:
- 1) дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
 - 2) дети-инвалиды, инвалиды I и II групп;
- 3) граждане в возрасте до двадцати лет, имеющие только одного родителя инвалида I группы, если среднедушевой доход семьи ниже величины прожиточного минимума, установленного в субъекте Российской Федерации по месту жительства указанных граждан;
- 4) граждане, которые подверглись воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и на которых распространяется действие Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. N 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;
- 5) дети военнослужащих, погибших при исполнении ими обязанностей военной службы или Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция) 33

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ЛГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМК ДГТУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 11 из 127

умерших вследствие увечья (ранения, травмы, контузии) либо заболеваний, полученных ими при исполнении обязанностей военной службы, в том числе при участии в проведении контртеррористических операций и (или) иных мероприятий по борьбе с терроризмом;

- 6) дети умерших (погибших) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы;
- 7) дети сотрудников органов внутренних дел, учреждений и органов уголовноисполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, таможенных органов, Следственного комитета Российской Федерации, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в связи с выполнением служебных обязанностей, либо вследствие заболевания, полученного ими в период прохождения службы в указанных учреждениях и органах, и дети, находившиеся на их иждивении;
- 8) дети прокурорских работников, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в период прохождения службы в органах прокуратуры либо после увольнения вследствие причинения вреда здоровью в связи с их служебной деятельностью;
- 9) военнослужащие, которые проходят военную службу по контракту, и непрерывная продолжительность военной службы по контракту которых составляет не менее трех лет, а также граждане, прошедшие военную службу по призыву и поступающие на обучение по рекомендациям командиров, выдаваемым гражданам в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, в котором федеральным законом предусмотрена военная служба;
- 10) граждане, проходившие в течение не менее трех лет военную службу по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах на воинских должностях и уволенные с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами "б" "г" пункта 1, подпунктом "а" пункта 2 и подпунктами "а" "в" пункта 3 статьи 51 Федерального закона от 28 марта 1998 г. N 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;
- 11) инвалиды войны, участники боевых действий, а также ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. N 5-ФЗ «О ветеранах»;
- 12) граждане, непосредственно принимавшие участие в испытаниях ядерного оружия, боевых радиоактивных веществ в атмосфере, ядерного оружия под землей, в учениях с применением таких оружия и боевых радиоактивных веществ до даты фактического прекращения указанных испытаний и учений, непосредственные участники ликвидации радиационных аварий на ядерных установках надводных и подводных кораблей и других военных объектах, непосредственные участники проведения и обеспечения работ по сбору и захоронению радиоактивных веществ, а также непосредственные участники ликвидации последствий этих аварий (военнослужащие и лица из числа вольнонаемного состава Вооруженных Сил Российской Федерации, военнослужащие внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации, лица, проходившие службу в железнодорожных войсках и других воинских формированиях, сотрудники органов внутренних дел Российской Федерации и федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы);
- 13) военнослужащие, сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, органов внутренних дел Российской Федерации, уголовно-исполнительной

СМК ДГТУ	ПРАВИЛА	Введено впервые
	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 12 из 127

системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, выполнявшие задачи в условиях вооруженного конфликта в Чеченской Республике и на прилегающих к ней территориях, отнесенных к зоне вооруженного конфликта, и указанные военнослужащие, выполняющие задачи в ходе контртеррористических операций на территории Северо-Кавказского региона.

- 33. Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее олимпиады школьников), в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, предоставляются следующие особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников:
- 1) прием без вступительных испытаний на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;
- 2) быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона N 273-ФЗ (далее право на 100 баллов).

Особые права, указанные в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, могут предоставляться одним и тем же поступающим. В случае предоставления особого права, указанного в подпункте 2 настоящего пункта, поступающим устанавливается наивысший результат (100 баллов) соответствующего вступительного испытания (испытаний).

- 34. Лицам, указанным в пунктах 30 и 33 Правил, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету или получившим наивысший результат (100 баллов) дополнительного вступительного испытания (испытаний) профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренного частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона N 273-Ф3, если общеобразовательный предмет или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады или статусу чемпиона (призера) в области спорта.
- 35. Особые права, указанные в пункте 33 Правил, и преимущество, указанное в пункте 34 Правил, предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников (за исключением творческих олимпиад и олимпиад в области физической культуры и спорта) при наличии у них результатов ЕГЭ не ниже 75 баллов по общеобразовательному предмету, соответствующему вступительному испытанию.
- 36. Особые права, указанные в пункте 33 Правил, и преимущество, указанное в пункте 34 Правил, предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников если эти результаты получены поступающим в процессе обучения в 11 классе учреждения среднего общего образования или на последнем курсе учреждения среднего профессионального образования. Победителям и призерам заключительного этапа олимпиад школьников, проводимых в 2019/2020, 2018/2019, 2017/2018, 2016/2017, 2015/2016 учебных годах в соответствии с утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации Перечнем олимпиад школьников и их уровней

СМК ДГТУ приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция) Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 13 из 127

на соответствующий учебный год, предоставляется одно из следующих особых прав:

- победители и призеры олимпиад I, II, III уровней по профильным предметам, при поступлении на технические направления и специальности зачисляются без вступительных испытаний, а по профильным предметам для гуманитарных направлений и специальностей и по непрофильным для всех направлений и специальностей по общеобразовательным предметам, результаты вступительных испытаний принимаются как наивысшие (100 баллов);
- победители и призеры олимпиад школьников, использующие право приема без вступительных испытаний, могут воспользоваться им однократно при подаче заявления о приеме на одно направление подготовки (специальность);

Решение о порядке зачитывания результатов победителей и призеров олимпиад школьников принимается приемной комиссией по мере поступления документов от указанных лиц.

- 36.1 Зачет результатов Южно-Российской межрегиональной олимпиады школьников по комплексу предметов «Архитектура и искусство» при поступлении в ДГТУ на направление подготовки или специальность 07.03.01 Архитектура, 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия, 07.03.04 Градостроительство:
 - победители зачисляются без вступительных испытаний;
- призёры, награжденные дипломом второй степени, имеют право зачесть 200 баллов по двум творческим испытаниям (по 100 баллов за каждое творческое испытание) на соответствующие направления подготовки;
- призёры, награжденные дипломом третьей степени, имеют право зачесть 100 баллов по одному творческому испытанию на соответствующие направления подготовки.
- 36.2 Зачет результатов Южно-Российской межрегиональной олимпиады школьников по комплексу предметов «Архитектура и искусство» при поступлении в ДГТУ на направление подготовки или специальность 54.03.01 Дизайн:
- победители и призеры, награжденные дипломом второй степени, имеют право зачесть 200 баллов по двум творческим испытаниям (по 100 баллов за каждое творческое испытание);
- призёры, награжденные дипломом третьей степени, имеют право зачесть 100 баллов по одному творческому испытанию.
- 37. При приеме на обучение по одной образовательной программе особые права, предусмотренные пунктами 30 и 33 Правил, и преимущество, предусмотренное пунктом 34 Правил, не могут различаться при приеме для обучения в ДГТУ и для обучения в его филиалах, при приеме на различные формы обучения, а также при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

IV Учет индивидуальных достижений, поступающих при приеме на обучение

38. Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение. Учет результатов индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения и (или) в качестве преимущества при равенстве суммы конкурсных баллов.

Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 14 из 127

индивидуальных достижений. Для учета индивидуального достижения, указанного в подпункте 6 пункта 39 Правил, не требуется представление таких документов.

- 39. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета ДГТУ может начислять баллы за следующие индивидуальные достижения:
- 1) наличие статуса чемпиона и призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца при поступлении на обучение по специальностям и направлениям подготовки, не относящимся к специальностям и направлениям подготовки в области физической культуры и спорта (не используемые для получения преимуществ при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления и конкретным основаниям приема);
- 2) наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием или аттестата о среднем (полном) общем образовании, содержащего сведения о награждении золотой или серебряной медалью;
 - 3) наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием;
- 4) осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности (если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более четыре лет);
- 5) результаты участия поступающих в олимпиадах (не используемые для получения особых прав и (или) преимуществ при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления и конкретным основаниям приема) и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности (перечень мероприятий, проводимых ДГТУ приложение № 10);
- 6) оценка, выставленная ДГТУ по результатам проверки итогового сочинения, являющегося условием допуска к государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования.
- 7) наличие у поступающих статуса победителя чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс».
- 40. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему может быть начислено за индивидуальные достижения не более 10 баллов суммарно.
 - 41. Баллы распределяются следующим образом:

№	Индивидуальное достижение	Баллы
1.	Наличие статуса чемпиона и призера Олимпийских игр,	
	Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира,	
	чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по	5
	видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр,	
	Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр	
2.	Наличие золотого значка, полученного за результаты сдачи норм	2
	физкультурного комплекса «Готов к труду и обороне»	3

СМК ДГТУ	ПРАВИЛА	Введено впервые
	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 15 из 127

3.	Наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием или диплома СПО с отличием		10
4.	Осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности		3
	Победители и призеры предметных	а) Районный этап	2
5.	олимпиад 2016-2020 г.	б) Региональный этап и ДГТУ	3
		в) Республиканский этап	4
6.	Первое место на региональном конкурсе научных работ или конкурсе « Зелёная наука»	Диплом, сертификат, свидетельство, удостоверение	3
	Победители и призеры	а) Районный этап	2
7.	интеллектуальных или творческих	б) Региональный этап и ДГТУ	3
	конкурсов, физкультурных мероприятий и конкурсов военно-патриотической направленности 2016-2020 годов	в) Республиканский этап	4
8.	Победители чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»		5
9.	Выпускники «Академии абитуриентов»		2
10.	**		до 5
MAI	КСИМАЛЬНЫЙ СУММАРНЫЙ	БАЛЛ	10

- 42. При наличии нескольких оснований для начисления баллов за индивидуальные достижения, указанные пункте 41 настоящего раздела Правил, баллы, относящиеся к разным пунктам, суммируются. В случае, если указанная сумма превышает 10 баллов, поступающему устанавливается максимальный балл 10 баллов.
 - 43. Итоговое сочинение оценивается по пяти критериям и с учетом его объема.

Критерии № 1 и № 2 являются основными. Если при проверке сочинения по критерию № 1 или № 2 поставлено 0 баллов, то сочинение дальше не проверяется: по всем остальным критериям выставляется 0 баллов.

При оценке учитывается объем сочинения. Рекомендуемое количество слов -350. Если в сочинении менее 250 слов (в подсчёт включаются все слова, в том числе и служебные), то такая работа считается невыполненной и оценивается 0 баллов. Максимальное количество слов в сочинении не устанавливается.

Критерии оценивания	Баллы
К1. Соответствие теме	
Выпускник в той или иной форме рассуждает на предложенную тему, выбрав	1
убедительный путь её раскрытия (например, отвечает на вопрос, поставленный в теме,	
или размышляет над предложенной проблемой, или строит высказывание на основе	
связанных с темой тезисов и т. п.), коммуникативный замысел сочинения выражен ясно	
Сочинение не соответствует теме,	0
и/или коммуникативный замысел сочинения не прослеживается.	

ПРАВИЛА Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2

стр. 16 из 127

СМК ДГТУ

приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

К2. Аргументация. Привлечение литературного материала	
	1
Выпускник при раскрытии темы сочинения строит рассуждение на основе не менее	1
одного произведения отечественной или мировой литературы по собственному выбору,	
определяя свой путь использования литературного материала; показывает разный	
уровень его осмысления: от элементов смыслового анализа (например, тематика,	
проблематика, сюжет, характеры и т. п.) до комплексного анализа художественного	
текста в единстве формы и содержания;	
допущено не более 1 фактической ошибки, связанной со знанием литературного	
материала (ошибка в написании автора и названия произведения, имен персонажей и	
топонимов произведения, в изложении сюжетной линии, литературных и исторических	
фактов и т.п.)	
сочинение написано без привлечения литературного материала,	0
или литературные произведения лишь упоминаются в работе, не становясь опорой	
для рассуждения, и/или сочинение содержит 5 и более фактических ошибок.	
КЗ. Композиция	
Сочинение отличается композиционной цельностью, логичностью изложения	1
мыслей и соразмерностью частей, внутри смысловых частей нет нарушений	
последовательности и необоснованных повторов.	
Грубые логические нарушения мешают пониманию смысла написанного, или	0
отсутствует тезисно-доказательная часть, или аргументация не убедительна	
К4. Орфографические нормы	
Допущены не более 4-5 орфографических ошибок	1
Допущено более 5 орфографических ошибок	0
К5. Грамматические нормы	
Допущены не более 3-4 грамматических ошибок	1
Допущено 5 и более грамматических ошибок	0

- 44. При приеме на обучение по программам магистратуры ДГТУ может начислять баллы за следующие индивидуальные достижения:
- 1) победители и призеры олимпиад и иных интеллектуальных и (или) тематических и творческих конкурсов, наличие достижений в научной и инновационной деятельности и других мероприятий, проводимых в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности;
- 2) наличие публикаций в журналах перечня ВАК, в рецензируемом журнале РИНЦ, в сборниках статей, докладов по результатам конференций;
 - 3) наличие диплома с отличием.

МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ

45. Баллы распределяются следующим образом:

№	Наименование индивидуального достижения	Подтверждающий	Начисляемые
п/п		документ	баллы
1.	Победитель и призер на заключительном этапе Всероссийской студенческой олимпиады «Я - профессионал» по профилю,	диплом победителя	10
	соответствующему направлению подготовки в магистратуре	диплом призера	5

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ЛГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМКДПУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 17 из 127

	МАКСИМАЛЬНЫЙ СУММАРНЫЙ БАЛЛ		20
11.	Диплом с отличием	Наличие диплома	5
10.	Первое место на всероссийском конкурсе научных работ	Диплом, сертификат, свидетельство, удостоверение	3
9.	Первое место на международном конкурсе научных работ	Диплом, сертификат, свидетельство, удостоверение	5
8.	Получение дополнительной именной стипендии, устанавливаемой органами государственной власти РФ и субъектов РФ	Приказ о назначении стипендии	10
7.	Наличие достижений в научной и инновационной деятельности национального уровня (конкурсы, гранты)	Дипломы, сертификаты, гранты	10
6.	Наличие патентов, свидетельств о регистрации интеллектуальной собственности	свидетельство, патент	по 5 за каждое достижение
	направлению подготовки (тезисы и материалы региональных, всероссийских, международных конференций; статьи опубликованные в центральной печати, в журналах, рекомендуемых ВАК, в зарубежных и специализированных журналах, в официальных Интернет-изданиях)	проиндексированн ые Список трудов, подтверждённый библиотекой.	материалы конференций международны х: Scopus -20 ВАК-5 РИНЦ – 3
5.	Наличие публикаций в научной периодике по	Опубликованные,	Тезисы и
4.	Результаты победителей студенческой научной конференции ДГТУ «Неделя науки»	диплом победителя	7
3.	Результаты победителей и призеров Олимпиады «Я – Магистр» для поступающих в магистратуру (при поступлении на направление магистерской подготовки (профиль) соответствующее направлению (профилю) Олимпиады	диплом победителя диплом призера	8
2.	Победитель на заключительном этапе Всероссийской студенческой олимпиады «Я — профессионал» по профилю, не соответствующему направлению подготовки в магистратуре	диплом победителя	5

46. При наличии нескольких оснований для начисления баллов за индивидуальные достижения, указанные в пункте 44, баллы, относящиеся к разным пунктам, суммируются. В случае, если указанная сумма превышает 20 баллов, поступающему устанавливается максимальный балл — 20.

ПРАВИЛА

СМК ДГТУ

приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 18 из 127

V Информирование о приеме на обучение

47. ДГТУ обязан ознакомить поступающего и (или) его родителей (законных представителей) со своим уставом, с лицензией на осуществление образовательной деятельности с приложениями, со свидетельством о государственной аккредитации с приложениями, с образовательными программами и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся.

При проведении приема на конкурсной основе поступающему предоставляется также информация о проводимом конкурсе и об итогах его проведения.

48. В целях информирования о приеме на обучение ДГТУ размещает информацию на официальном сайте ДГТУ в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее официальный сайт), а также обеспечивает свободный доступ в здании ДГТУ к информации, размещенной на информационном стенде (табло) приемной комиссии и (или) в электронной информационной системе (далее вместе - информационный стенд).

ДГТУ размещает на официальном сайте и на информационном стенде информацию о приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры:

- 1) не позднее 1 октября предшествующего года:
- а) правила приема, утвержденные организацией самостоятельно;
- б) количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления:
- в рамках контрольных цифр (с указанием особой квоты, без указания целевой квоты);
- по договорам об оказании платных образовательных услуг;
- в) информация о сроках проведения приема, в том числе о сроках начала и завершения приема документов, необходимых для поступления, проведения вступительных испытаний, завершения приема заявлений о согласии на зачисление на каждом этапе зачисления;
 - г) по различным условиям поступления:
- перечень вступительных испытаний с указанием приоритетности вступительных испытаний при ранжировании списков поступающих;
 - минимальное количество баллов;
- информация о формах проведения вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно;
 - информация об особых правах и преимуществах, указанных в пунктах 30, 33 и 34 Правил;
 - д) информация об особых правах, указанных в пунктах 31-32 Правил;
- е) информация о возможности сдачи вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно, на языке республики Российской Федерации, на территории которой расположена организация (далее язык республики Российской Федерации), на иностранном языке; информация о языке (языках), на котором осуществляется сдача вступительных испытаний при приеме на обучение по программам магистратуры с иностранным языком (языками) образования;
- ж) информация о перечне индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме на обучение, и порядок учета указанных достижений;
- з) информация о возможности подачи документов для поступления на обучение в электронной форме;
- и) информация об особенностях проведения вступительных испытаний для лиц с Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция) 33

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМКДПУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 19 из 127

ограниченными возможностями здоровья, инвалидов;

- к) правила подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно;
- л) информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования);
 - м) программы вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно;
 - н) образец договора об оказании платных образовательных услуг;
 - о) информация о местах приема документов, необходимых для поступления;
- п) информация о почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления;
- р) информация об электронных адресах для направления документов, необходимых для поступления, в электронной форме);
 - с) информация о наличии общежития(ий);
 - т) информация о языке вступительных испытаний «русский»;
 - 2) не позднее 1 июня:
- а) количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр по различным условиям поступления с указанием особой квоты и целевой квоты;
 - б) информация о количестве мест в общежитиях для иногородних поступающих;
 - 3) не позднее 15 июля:
 - а) расписание вступительных испытаний (с указанием мест их проведения).
- 49. Приемная комиссия обеспечивает функционирование специальных телефонных линий и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом на обучение.
- 50. Начиная со дня начала приема документов, необходимых для поступления, на официальном сайте и на информационном стенде размещается информация о количестве поданных заявлений о приеме и списки лиц, подавших документы, необходимые для поступления (далее списки лиц, подавших документы), с выделением:
 - 1) лиц, поступающих:
 - а) на места в рамках контрольных цифр:
 - на места в пределах особой квоты;
 - на места в пределах целевой квоты;
 - на основные места в рамках контрольных цифр;
 - б) на места по договорам об оказании платных образовательных услуг;
 - 2) лиц, поступающих без вступительных испытаний.
- В списках лиц, подавших документы, по каждому поступающему (за исключением лиц, поступающих без вступительных испытаний) указываются сведения о том, поступает ли он на обучение на основании результатов ЕГЭ и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно.
- 51. Информация о количестве поданных заявлений о приеме и списки лиц, подавших документы, обновляются ежедневно.

ПР	٨	D	и	TT /	۱
H	\mathbf{A}	n	<i>v</i> .	1 4	4

СМК ДГТУ

приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 20 из 127

VI Прием документов, необходимых для поступления

- 52. Поступающий на обучение по программам бакалавриата или программам специалитета вправе подать заявление (заявления) о приеме одновременно не более чем в 5 организаций высшего образования. В каждой из указанных организаций поступающий вправе участвовать в конкурсе не более чем по 3 специальностям и (или) направлениям подготовки.
- 53. Поступающий на обучение по программам магистратуры вправе подать заявление и участвовать в конкурсе по 1 направлению подготовки, реализуемому в ДГТУ. При этом поступающий вправе подать такое заявление одновременно на различные формы обучения (очную, очно-заочную, заочную), а также одновременно на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований, и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.
- 54. По каждой (каждому) из указанных в пункте 52 Правил специальностей и направлений подготовки в каждой из указанных в пункте 52 Правил поступающий может одновременно подать заявление (заявления) о приеме для обучения по различным условиям поступления и (или) различным основаниям приема.

При намерении одновременно поступать в ДГТУ по различным условиям поступления и (или) различным основаниям приема поступающий подает одно заявление о приеме на каждое условие и основание поступления.

- 55. Поступающий использует каждое из следующих особых прав при поступлении на обучение по программам бакалавриата или программам специалитета за счет бюджетных ассигнований только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обусловливающих соответствующее особое право):
 - указанное в пункте 30 Правил право на прием без вступительных испытаний;
 - указанное в подпункте 1 пункта 33 Правил право на прием без вступительных испытаний.
- 56. Каждое из особых прав, указанных в пункте 55 Правил, может быть использовано поступающим в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы при одновременном поступлении на обучение по различным условиям поступления и (или) различным основаниям приема.
- 57. Одновременно с подачей заявления о приеме с использованием каждого из особых прав, указанных в пункте 55 Правил, поступающий вправе подать заявление (заявления) о приеме без использования указанных особых прав в ДГТУ на те же и (или) другие образовательные программы, а также в другие организации высшего образования.
- 58. Поступающий может одновременно использовать право на 100 баллов при поступлении на обучение по различным условиям поступления и (или) различным основаниям приема, а также одновременно использовать несколько оснований для использования права на 100 баллов, в том числе в рамках одного отдельного конкурса.

По каждому основанию для использования права на 100 баллов ДГТУ устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний либо одно или несколько дополнительных вступительных испытаний, по которым поступающие могут использовать это право.

При установлении нескольких общеобразовательных вступительных испытаний для использования права на 100 баллов это право предоставляется поступающим по одному испытанию по их выбору.

	ПРАВИЛА	
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМК ДП ТУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 21 из 127

При установлении нескольких дополнительных вступительных испытаний для использования права на 100 баллов ДГТУ предоставляет это право поступающим одновременно по всем указанным испытаниям либо по одному или нескольким испытаниям по выбору поступающих.

В рамках одного конкурса поступающий использует каждое основание для получения права на 100 баллов в отношении общеобразовательного вступительного испытания либо в отношении дополнительного вступительного испытания (испытаний). При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения одинаковых или различных прав 100 баллов.

- 59. Преимущество, указанное в пункте 34 Правил, используется в том же порядке, что и право на 100 баллов.
- 60. ДГТУ вправе осуществлять прием документов лично у поступающих (лиц, которым поступающими предоставлены соответствующие полномочия на основании выданной ими и оформленной доверенности на осуществление соответствующих действий) в соответствии с пунктом 12 Правил, а также проводить вступительные испытания, осуществлять рассмотрение апелляций путем непосредственного взаимодействия поступающих с работниками ДГТУ, по месту приема документов, проведения вступительных испытаний, если это не противоречит актам должностных лиц субъектов Российской Федерации (руководителей высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации), издаваемым в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 11 мая 2020 г. N 316 «Об определении порядка продления действия мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в субъектах Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 11 мая 2020 г.), исходя из санитарно-эпидемиологической обстановки и особенностей распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).
- 60.1. Прием документов, необходимых для поступления, проводится в зданиях ДГТУ (г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, д.1), а также в зданиях, в которых находятся его филиалы (Технологический институт (филиал) ДГТУ в г. Азове (Ростовская обл. г. Азов, ул. Промышленная, 1); Политехнический институт (филиал) ДГТУ в г. Таганроге (Ростовская обл. г. Таганрог, ул. Петровская, 109а); Институт технологий (филиал) ДГТУ в г. Волгодонске (Ростовская обл. г. Волгодонск, пр-т Мира, 47); Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г. Шахты (Ростовская обл. г. Шахты, ул. Шевченко, д. 147); Технологический институт сервиса (филиал) ДГТУ в г. Ставрополе (Ставропольский край, г. Ставрополь, проспект Кулакова № 41/1)). Прием указанных документов может также проводиться уполномоченными должностными лицами ДГТУ в зданиях иных организаций и (или) в передвижных пунктах приема документов, информация о чем доводится до сведения поступающих путем ее размещения на сайте или информационных стендах.
- 61. Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) в ДГТУ одним из следующих способов:
- 1) представляются лично поступающим (доверенным лицом) в соответствии с пунктом 60 Правил, в том числе:
 - по месту нахождения филиала;
- уполномоченному должностному лицу организации, проводящему прием документов в здании иной организации или в передвижном пункте приема документов;

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМКДПУ	образования - программам бакалавриата, программам специали	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 22 из 127

- 2) направляются через операторов почтовой связи общего пользования;
- 3) направляются в электронной форме посредством электронной информационной системы университета (https://online.donstu.ru/).
- 62. В случае если документы, необходимые для поступления, представляются в ДГТУ поступающим (доверенным лицом), поступающему (доверенному лицу) выдается расписка в приеме документов.
- 63. В случае направления документов, необходимых для поступления, через операторов почтовой связи общего пользования или в электронной форме указанные документы принимаются, если они поступили в ДГТУ не позднее срока завершения приема документов, установленного Правилами приема.
- 64. ДГТУ размещает на официальном сайте список лиц, подавших документы, необходимые для поступления, с указанием сведений о приеме или об отказе в приеме документов (в случае отказа с указанием причин отказа).
 - 65. В заявлении о приеме поступающий указывает следующие сведения:
 - 1) фамилию, имя, отчество (при наличии);
 - 2) дату рождения;
 - 3) сведения о гражданстве (отсутствии гражданства).
- 4) реквизиты документа, удостоверяющего личность (в том числе указание, когда и кем выдан документ);
- 5) при поступлении на обучение в соответствии с особенностями, установленными Порядком для приема на обучение лиц, указанных в части 3.1 статьи 5 или статье 6 Федерального закона N 84 Ф3, сведения о том, что поступающий относится к числу таких лиц;
- 6) сведения об образовании и документе установленного образца, отвечающем требованиям, указанным в пункте 4 Правил;
 - 7) условия поступления на обучение и основания приема;
- 8) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета сведения о наличии или отсутствии у поступающего особых прав (при наличии особых прав с указанием сведений о документах, подтверждающих наличие таких прав);
- 9) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета сведения о намерении участвовать в конкурсе по результатам общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых ДГТУ самостоятельно (с указанием оснований для участия в конкурсе по результатам таких вступительных испытаний и перечня вступительных испытаний);
- 10) сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его ограниченными возможностями здоровья или инвалидностью (с указанием перечня вступительных испытаний и специальных условий);
- 11) сведения о наличии или отсутствии у поступающего индивидуальных достижений (при наличии с указанием сведений о них);
- 12) сведения о наличии или отсутствии у поступающего потребности в предоставлении места для проживания в общежитии в период обучения;
 - 13) почтовый адрес и (или) электронный адрес (по желанию поступающего);
- 14) способ возврата поданных документов по почте или лично (в случае непоступления на обучение).

В случае отзыва документов (за исключением случая приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления) либо непоступления на обучение оригиналы

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ЛГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМКДПУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 23 из 127

документов, представленные поступающим, возвращаются не позднее 20 рабочих дней после отзыва поданных документов или после завершения процедур зачисления по соответствующим условиям поступления в соответствии со способом возврата, указанным в заявлении об отзыве поданных документов или в заявлении о приеме.

- 65.1 В заявлении о приеме не указываются:
- 1) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета сведения о сдаче ЕГЭ и его результатах (при наличии нескольких результатов ЕГЭ по одному общеобразовательному предмету, срок действия которых не истек, используется наиболее высокий из указанных результатов);
- 2) способ возврата поданных документов (при подаче заявления о приеме в электронной форме).
- 66. В заявлении о приеме фиксируются с заверением личной подписью поступающего следующие факты:
- 1) ознакомление поступающего (в том числе через информационные системы общего пользования):
 - с копией лицензии на осуществление образовательной деятельности (с приложениями);
- с копией свидетельства о государственной аккредитации (с приложениями) или с информацией об отсутствии указанного свидетельства;
- с информацией о предоставляемых поступающим особых правах и преимуществах при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета;
 - с датами завершения приема заявлений о согласии на зачисление;
- с правилами приема, в том числе с правилами подачи апелляции по результатам вступительных испытаний, проводимых ДГТУ;
 - 2) согласие поступающего на обработку его персональных данных;
- 3) ознакомление поступающего с информацией о необходимости указания в заявлении о приеме достоверных сведений и представления подлинных документов;
 - 4) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр:
- при поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра;
- при поступлении на обучение по программам магистратуры отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра, за исключением поступающих, имеющих высшее профессиональное образование, подтверждаемое присвоением им квалификации "дипломированный специалист";
 - 5) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:
- подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме не более чем в 5 организаций высшего образования, включая ДГТУ;
- при подаче нескольких заявлений о приеме в ДГТУ подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме в ДГТУ не более чем по 3 специальностям и (или) направлениям подготовки;
- 6) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в рамках контрольных цифр на основании особых прав, указанных в пункте 30 Правил и в подпункте 1 пункта 33 Правил:
- подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только в ДГТУ;

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМКДПУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 24 из 127

- при подаче нескольких заявлений о приеме в ДГТУ подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только на данную образовательную программу;
- 7) если поступающий при подаче документов не представил документы, которые представляются согласно пункту 72.1 Правил не позднее дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление, обязательство представить соответствующие документы не позднее указанного дня.
- 67. В случае подачи документов, необходимых для поступления, в соответствии с подпунктом 1 пункта 61 Правил заявление о приеме и факты, фиксируемые в нем в соответствии с пунктом 66 Правил, заверяются личной подписью поступающего (доверенного лица).
 - 68. При подаче заявления о приеме поступающий представляет:
 - 1) документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство;
- 2) при поступлении на обучение в соответствии с особенностями, установленными Порядком для приема на обучение лиц, указанных в части 3.1 статьи 5 или статье 6 Федерального закона N 84-ФЗ, документ (документы), подтверждающий, что поступающий является таким лицом в соответствии с условиями отнесения к числу указанных лиц, установленными Федеральным от 21 марта 2014 г. N 6-ФКЗ "О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов Республики Крым и города федерального значения Севастополя";
- 3) документ установленного образца, отвечающий требованиям, указанным в пункте 4 Правил (поступающий может представить, как документ о среднем общем образовании, так и документ о среднем профессиональном (начальном профессиональном) или высшем образовании).

При представлении документа иностранного государства об образовании поступающий представляет свидетельство о признании иностранного образования, за исключением следующих случаев:

- при представлении документа иностранного государства об образовании, которое соответствует части 3 статьи 107 Федерального закона N 273-ФЗ;
- при поступлении в образовательную организацию высшего образования, которая вправе самостоятельно осуществлять в установленном ею порядке признание иностранного образования и (или) иностранной квалификации, которые не соответствуют условиям, предусмотренным частью 3 статьи 107 Федерального закона N 273-ФЗ;
- при представлении документа об образовании, образец которого утвержден Кабинетом Министров Украины, если обладатель документа относится к числу лиц, указанных в статье Федерального закона N $84-\Phi 3$;
- при отсутствии свидетельства поступающий допускается ДГТУ к участию в конкурсе по результатам оценки иностранного образования и (или) иностранной квалификации, проводимой организацией самостоятельно, с последующим получением и предоставлением свидетельства в течение первого года обучения.
- 4) для поступающих, указанных в подпункте "а" подпункта 1 пункта 21 Правил, при намерении участвовать в конкурсе по результатам общеобразовательных вступительных испытаний для отдельных категорий поступающих документ, подтверждающий инвалидность;
- 5) при необходимости создания специальных условий при проведении вступительных испытаний документ, подтверждающий ограниченные возможности здоровья или инвалидность,

СМК ДГТУ	ПРАВИЛА	Введено впервые
	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 25 из 127

требующие создания указанных условий;

- 6) для использования особого права или преимущества победителями и призерами всероссийской олимпиады, документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;
- 7) для использования особого права или преимущества победителями и призерами IV этапа всеукраинской ученической олимпиады, указанными в подпункте 2 пункта 30 Правил, документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером IV этапа всеукраинской ученической олимпиады;
- 8) для использования особого права или преимущества членами сборных команд Российской Федерации документ, подтверждающий, что поступающий был включен в число членов сборной команды;
- 9) для использования особого права или преимущества членами сборных команд Украины, указанными в подпункте 2 пункта 30 Правил, документ, подтверждающий, что поступающий был включен в число членов сборной команды;
- 10) для использования особого права или преимущества чемпионами (призерами) в области спорта документ, подтверждающий статус указанного чемпиона или призера;
- 11) для использования права на прием в пределах особой квоты документ, подтверждающий, что поступающий относится к числу соответствующих лиц, в том числе лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, до достижения ими возраста 23 лет;
- 12) для использования преимущественного права зачисления, указанного в пункте 32 Правил, документ, подтверждающий, что поступающий относится к числу соответствующих лиц, в том числе лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, до достижения ими возраста 23 лет;
- 13) для использования особого права или преимущества победителями и призерами олимпиад школьников документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером олимпиады школьников;
- 14) документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приеме на обучение в соответствии с правилами приема, (представляются по усмотрению поступающего);
 - 15) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);
- 16) 4 фотографии поступающего, размером 3х4 см (на обратной стороне каждой указывается фамилия, имя, отчество) для лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых ДГТУ самостоятельно.
- 68.1 При подаче заявления о приеме в электронной форме прилагаемые к нему документы представляются (направляются) в ДГТУ в форме их электронных образов (документов на бумажном носителе, преобразованных в электронную форму путем сканирования или фотографирования с обеспечением машиночитаемого распознавания его реквизитов).

ДГТУ осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и соответствия действительности поданных электронных образов документов. При проведении указанной проверки ДГТУ вправе обращаться в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

69. Поступающие могут представлять оригиналы или копии документов, подаваемых для

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМКДПТЭ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 26 из 127

поступления. Заверения копий указанных документов не требуется.

70. Для зачисления на обучение поступающий подает заявление о согласии на зачисление тем способом, которым было подано заявление о приеме.

Заявление о согласии на зачисление по программам бакалавриата, программам специалитета по очной и очно-заочной формам обучения в рамках контрольных цифр подается поступающим при подаче заявления о приеме и (или) в дни приема заявления о согласии на зачисление, предусмотренные пунктом 120 Правил (за исключением заявления о согласии на зачисление без вступительных испытаний, которое подается при подаче заявления о приеме). В иных случаях заявление о согласии на зачисление подается поступающим при подаче заявления о приеме и (или) в дни приема заявления о согласии на зачисление, установленные ДГТУ.

В заявлении о согласии на зачисление при поступлении на места в рамках контрольных цифр приема, в том числе на места в пределах квот, поступающий:

- 1) указывает обязательство в течение первого года обучения:
- представить в ДГТУ оригинал документа, удостоверяющего образование соответствующего уровня, необходимого для зачисления;
- представить в ДГТУ оригинал свидетельства в случае, предусмотренном пунктом 72.1 Правил;
- пройти обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) при обучении по специальностям и направлениям подготовки, входящим в перечень специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования), в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. N 697 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 33, ст. 4398) (далее медицинские осмотры, постановление N 697);
- 2) подтверждает, что у него отсутствуют действительные (не отозванные) заявления о согласии на зачисление на обучение по программам высшего образования данного уровня (для зачисления на обучение по программам бакалавриата или программам специалитета заявления о согласии на зачисление на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета) на места в рамках контрольных цифр приема, в том числе поданные в другие организации.

При выявлении медицинских противопоказаний по результатам прохождения медицинского осмотра обучающийся переводится по его заявлению на другое направление подготовки или специальность, не относящуюся к специальностям, направлениям подготовки, указанным в постановлении N 697 (за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов или за счет средств физических и (или) юридических лиц).

71. Документ, указанный в подпункте 4 или 5 пункта 68 Правил, принимается ДГТУ, если срок его действия истекает не ранее дня подачи заявления о приеме, документ, указанный в подпункте 11 или 12 пункта 68 Правил, - если срок его действия истекает не ранее дня завершения приема документов и вступительных испытаний.

Поступающий может представить при подаче документов, необходимых для поступления, документ, указанный в подпункте 11 или 12 пункта 68 Правил, срок действия которого истекает

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМКДПУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 27 из 127

ранее дня завершения приема документов и вступительных испытаний, но не ранее дня подачи заявления о приеме. При этом соответствующие права предоставляются поступающему, если до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно он представил документ, срок действия которого истекает не ранее указанного дня.

Если в документе, указанном в подпункте 4, или 5, или 11, или 12 пункта 68 Правил, не указан срок его действия, срок принимается равным году, начиная с даты получения документа.

Документ, указанный в подпункте 6, или 7, или 8, или 9, или 13 пункта 68 Правил, принимается ДГТУ с учетом срока, указанного соответственно в пункте 30 или 33 Правил.

- 72. Заявление о приеме представляется на русском языке, документы, выполненные на иностранном языке, с переводом на русский язык, заверенным в установленном порядке. Документы, полученные в иностранном государстве, представляются легализованными в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, либо с проставлением апостиля (за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором легализация и проставление апостиля не требуются). К документам, выданным в соответствии с законодательством Украины и представляемым лицами, указанными в части 3.1 статьи Федерального закона N 84 Ф3, не предъявляются требования легализации, проставления апостиля и представления перевода на русский язык, заверенного в установленном порядке.
- 72.1. Если при представлении документа иностранного государства об образовании требуется представление свидетельства о признании иностранного образования, то поступающий может при подаче заявления о приеме представить указанный документ без такого свидетельства с последующим представлением свидетельства о признании иностранного образования в течение текущего года обучения.

При представлении документа иностранного государства об образовании, к которому предъявляется требование легализации или проставления апостиля, поступающий может при подаче заявления о приеме представить указанный документ без легализации или апостиля с последующим представлением указанного документа с легализацией или апостилем не позднее дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление.

- 73. Если поступающий представил поданные документы с нарушением Правил (за исключением случая, когда указанное нарушение распространяется не на все условия поступления на обучение и основания приема, указанные в заявлении о приеме), ДГТУ возвращает документы поступающему:
- в случае представления документов в организацию лично поступающим (доверенным лицом) в день представления документов;
- в случае направления документов через операторов почтовой связи общего пользования или в электронной форме в течение 3 рабочих дней после дня поступления документов в организацию.

Если документы, которые представляются согласно пункту 72.1 Правил не представлены в этот срок, ДГТУ возвращает документы поступающему в соответствии со способом возврата, указанным в заявлении о приеме (в случае возврата через операторов почтовой связи общего пользования - в части оригиналов документов в течение 3 рабочих дней после истечения срока представления документов).

74. При поступлении на обучение по специальностям и направлениям подготовки, входящим в Перечень специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМКДГГЭ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 28 из 127

поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) (Приложение № 11) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. № 697, поступающий представляет оригинал или копию медицинской справки 086-У при наличии (при личном приеме документов, если такая возможность предусмотрена в соответствии с пунктом 60 Правил). Медицинская справка признается действительной, если она получена не ранее 6 месяцев до дня завершения приема документов и вступительных испытаний.

- 75. ДГТУ осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности поданных документов. При проведении указанной проверки ДГТУ вправе обращаться в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.
- 76. При поступлении в ДГТУ поданных документов формируется личное дело поступающего, в котором хранятся оригинал или копия документа установленного образца, копия документа (документов), удостоверяющего личность, гражданство, иные документы, представленные поступающим, материалы сдачи вступительных испытаний, в том числе документы, связанные с апелляцией, а также оригиналы и (или) копии доверенностей, представленные в ДГТУ доверенными лицами.
- 77. Поступающий вправе отозвать ранее поданное заявление о согласии на зачисление посредством подачи заявления об отказе от зачисления тем способом, которым было подано заявление о согласии на зачисление.
- 77.1. Взаимодействие с поступающими при подаче ими заявления о приеме посредством электронной информационной системы, включая возврат заявления о приеме в связи с представлением неполного комплекта документов, документов, содержащих недостоверные сведения, при проведении организацией самостоятельно вступительных испытаний, в том числе дополнительных вступительных испытаний, и рассмотрении апелляций, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 60 Правил, подачу заявления о согласии на зачисление, заявления об отказе от зачисления, осуществляется с использованием дистанционных технологий.
- 77.2. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение отозвать поданные документы, подав заявление об отзыве документов способом, указанным в пункте 61 Правил, с указанием способа возврата документов (передача лицу, отозвавшему поданные документы (доверенному лицу), направление через операторов почтовой связи общего пользования).
- 78. В период проведения приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 10 Правил, поданные документы выдаются лицу, поступающему на обучение на указанные места по соответствующим условиям поступления (доверенному лицу), при представлении им в организацию лично заявления об отзыве документов:
- в течение двух часов после подачи заявления в случае подачи заявления не позднее чем за 2 часа до конца рабочего дня;
- в течение первых двух часов следующего рабочего дня в случае подачи заявления менее чем за 2 часа до конца рабочего дня.
- 79. В случае отзыва документов (за исключением случая, указанного в пункте 78 Правил) либо не поступления на обучение оригиналы документов, представленные лицом, поступающим на

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМК ДГГУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 29 из 127

места в рамках контрольных цифр (на места по договорам об оказании платных образовательных услуг), возвращаются в течение 20 рабочих дней после отзыва поданных документов или после завершения процедур зачисления по соответствующим условиям поступления на места в рамках контрольных цифр (на места по договорам об оказании платных образовательных услуг) в соответствии со способом возврата, указанным в заявлении об отзыве поданных документов или в заявлении о приеме.

VII Вступительные испытания, проводимые ДГТУ самостоятельно

- 80. ДГТУ самостоятельно проводит в соответствии с Правилами вступительные испытания, указанные в пунктах 21 и 24 Правил, дополнительные вступительные испытания, вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры. При приеме на обучение не используются результаты выпускных экзаменов подготовительных отделений, подготовительных факультетов, курсов (школ) и иных испытаний, не являющихся вступительными испытаниями, проводимыми в соответствии с Правилами.
- 81. Вступительные испытания проводятся в форме тестирования, за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности.

Вступительные испытания проводятся как очно с соблюдением санитарноэпидемиологических требований, так и с использованием дистанционных технологий в формах, определяемых локальными нормативными актами Университета.

Право выбора формата проведения испытаний в очной форме или с применением дистанционных технологий – право выбора поступающего.

82. Вступительные испытания проводятся на русском языке.

При приеме на обучение по программам магистратуры с иностранным языком (языками): 45.04.02 Лингвистика ДГТУ проводит вступительное испытание только на соответствующем языке (языках).

При приеме на обучение по следующим программам магистратуры:

07.04.01 Архитектура;

07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия;

07.04.03 Дизайн архитектурной среды;

07.04.04 Градостроительство

54.04.01 Дизайн

ДГТУ проводит вступительное испытание в форме клаузуры (приложение № 12).

Для проведения вступительных испытаний в форме тестирования по тестам ДГТУ формируются экзаменационные группы поступающих.

83. Одно вступительное испытание проводится одновременно для всех поступающих либо в различные сроки для различных групп, поступающих (в том числе по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших необходимые документы).

Для каждой группы поступающих проводится одно вступительное испытание в один день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать более одного вступительного испытания в один день.

84. Перед каждым вступительным испытанием проводится консультация (в дистанционной форме и/или традиционной) по содержанию программы вступительного испытания, по предъявляемым требованиям, критериям оценки, технологии проведения вступительного испытания и т.д.

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ЛГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМК ДГТУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 30 из 127

- 85. Подготовка тестовых заданий, комплектация их по группам и бланками ответов проводится под руководством председателя приемной комиссии. Пакеты заданий и ключи к ним хранятся у председателя приемной комиссии. Пакет тестов и бланков ответов вручается председателю экзаменационной комиссии по проведению вступительных испытаний в форме тестирования непосредственно перед экзаменом вместе с протоколом тестирования и списком экзаменующейся группы.
- 86. Длительность тестирования по математике, физике -180 минут; по русскому языку -100 минут, истории России -110 минут; по биологии -120 минут; по обществознанию, литературе -90 минут, по иностранному языку -150 минут, для поступающих в магистратуру -180 минут.
 - 87. В день экзамена:
- 1) Проводится генеральная уборка с применением дезинфицирующих средств по вирусному режиму мест проведения экзаменов до их начала и после завершения.
- 2) При входе в здание проводится обязательная термометрия с использованием бесконтактных термометров с целью выявления и недопущения поступающих и персонала с признаками респираторных заболеваний.
- 3) Проводится обработка рук антисептическим средством с помощью дозаторов, установленных при входе в здание.
- 4) Приход на экзамен поступающих и персонала в целях максимального разобщения поступающих при проведении утренней термометрии, осуществляется по заранее составленному графику.
 - 5) Исключается скопление поступающих в зоне рекреации.
- 6) В аудиториях проведения экзаменов обеспечивается социальная дистанция между поступающими не менее 1,5 метров, зигзагообразная рассадка за партами (по 1 человеку).
- 7) Проводится обеззараживание воздуха в аудиториях проведения экзаменов оборудованием, предназначенным для работы в присутствии людей.
- 8) Персонал, задействованный в проведении экзамена обеспечивается средствами индивидуальной защиты (масками и перчатками).

В аудиториях проведения экзаменов члены комиссии по тестированию проводят в течение $10-15\,$ минут инструктаж поступающим по работе с тестами, заполнению бланков ответов, распечатывают пакет с тестами и бланками ответов, раздают поступающим тесты, бланки ответов и бумагу для черновиков.

Поступающие под руководством ответственного тестотехника заполняют в бланках ответов «область регистрации» и откладывают их до конца тестирования. В бланке ответа обязательно должны быть проставлены номер теста и личная подпись поступающего. Бланк ответов заполняется исключительно гелевой ручкой с черными чернилами.

88. После заполнения в бланках ответов «области регистрации» ответственный тестотехник на доске записывает время начала и окончания экзамена, и поступающие приступают к работе с тестом, используя бумагу для черновиков. Во время экзамена ответственный тестотехник проверяет соответствие записей в «области регистрации» бланка ответов документу, удостоверяющему личность поступающего, и номер теста.

При сдаче поступающим выполненного экзаменационного задания ответственный тестотехник проверяет:

- соответствие номера теста, который сдает поступающий, и номер теста, который внесен в бланк ответов;
 - соответствие фамилии в документе, удостоверяющем личность и фамилии в бланке ответов.
- 89. Тесты и бланки ответов ответственный тестотехник запечатывает в конверты (отдельно тесты, отдельно бланки ответов), на которых указывает время окончания экзамена и ставит свою подпись на месте склейки, оформляет протокол тестирования и передает председателю приемной комиссии. В протоколе тестирования отмечается сколько и каких тестов использовано и сколько

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМК ДГТУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 31 из 127

сдано неиспользованных. В списке группы против фамилий указывается: "тестирование прошел" или "не явился" (возможно "удален").

Председатель приемной комиссии (заместитель председателя) просматривает соответствие содержимого пакетов протоколу тестирования и передает бланки ответов на проверку.

После создания базы данных председатель приемной комиссии (заместитель председателя) совместно с председателем экзаменационной комиссии по проведению вступительных испытаний в форме тестирования вводит ключи тестов в ЭВМ и в их присутствии формируется экзаменационная ведомость, а также распечатываются индивидуальные сертификаты.

90. Экзаменационные ведомости и сертификаты подписываются председателем приемной комиссии (заместителем председателя) по проведению вступительных испытаний.

Материалы экзамена передаются для дальнейшего оформления в приемную комиссию.

Поступающие, не явившиеся на экзамен без уважительной причины или получившие «неудовлетворительно», к дальнейшей сдаче и к участию в конкурсе не допускаются.

- 91. Лица, не прошедшие вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), допускаются к сдаче вступительного испытания в другой группе или в резервный день.
- 92. Во время проведения вступительных испытаний их участникам и лицам, привлекаемым к их проведению, запрещается иметь при себе и использовать средства связи. Запрещается во время вступительных испытаний иметь при себе и использовать электронно-вычислительную технику, в том числе калькуляторы, за исключением случаев, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации.
- 93. При нарушении поступающим во время проведения вступительных испытаний Правил приема, уполномоченные должностные лица ДГТУ вправе удалить его с места проведения вступительного испытания с составлением акта об удалении, который приравнивается к неявке по неуважительной причине. При дистанционном формате проведения испытаний в аналогичной ситуации составляется акт о нарушении и его электронная копия направляется поступающему. Поступающий, в отношении которого составлен указанный акт, признается не прошедшим вступительное испытание без уважительной причины.
- 94. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте и на информационном стенде:
 - при проведении устного вступительного испытания в день его проведения;
- при проведении вступительного испытания в форме тестирования, дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания.
- 95. Результаты вступительных испытаний, проводимых ДГТУ самостоятельно при приеме на места, финансируемые из средств федерального бюджета, признаются (по желанию поступающего) в качестве результатов вступительных испытаний на другие формы получения образования и (или) условия обучения.
- 96. После объявления результатов вступительного испытания поступающий (доверенное лицо) имеет право ознакомиться со своей работой (с работой поступающего) в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня.

VIII Особенности проведения вступительных испытаний для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

97. ДГТУ обеспечивает проведение вступительных испытаний для поступающих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов (далее вместе - поступающие с ограниченными возможностями здоровья) с учетом особенностей их психофизического развития,

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМК ДГТУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 32 из 127

их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности).

- 98. В ДГТУ созданы материально-технические условия, обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов).
- 99. Вступительные испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья проводятся в отдельной аудитории.

Число поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории не должно превышать:

при сдаче вступительного испытания в устной форме - 6 человек.

при сдаче вступительного испытания в иной форме - 12 человек;

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания большего числа поступающих с ограниченными возможностями здоровья, а также проведение вступительных испытаний для поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с иными поступающими, если это не создает трудностей для поступающих при сдаче вступительного испытания.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания ассистента из числа работников ДГТУ или привлеченных лиц, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателями, проводящими вступительное испытание).

- 100. Продолжительность вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению организации, но не более чем на 1,5 часа.
- 101. Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения вступительных испытаний.
- 102. Поступающие с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.
- 103. При проведении вступительных испытаний обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей поступающих с ограниченными возможностями здоровья:
 - 1) для слабовидящих:
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- задания для выполнения, а также инструкция по порядку проведения вступительных испытаний оформляются увеличенным шрифтом;
- 2) для глухих и слабослышащих обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - 3) для слепоглухих предоставляются услуги тифлосурдопереводчика;
 - 4) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМКДПУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 33 из 127

испытания, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме в магистратуру – по решению ДГТУ);

- 5) для лиц с нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей:
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме в магистратуру по решению ДГТУ).
- 104. Условия, указанные в пунктах 98 103 Правил, предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания соответствующих специальных условий.

IX Общие правила подачи и рассмотрения апелляций

- 105. По результатам вступительного испытания, проводимого ДГТУ самостоятельно, поступающий имеет право подать в апелляционную комиссию апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.
 - 106. Апелляция подается одним из способов, указанных в пункте 61 Правил.
- 107. Рассмотрение апелляции не является пересдачей вступительного испытания. В ходе рассмотрения апелляции проверяется только соблюдение установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) правильность оценивания результатов вступительного испытания.
- 108. Рассмотрение апелляции проводится с использованием дистанционных технологий (по мере необходимости) и не позднее рабочего дня, после дня ее подачи.
- 109. Поступающий (доверенное лицо) имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. С несовершеннолетним поступающим (до 18 лет) имеет право присутствовать один из родителей или законных представителей, кроме несовершеннолетних, признанных в соответствии с законом полностью дееспособными до достижения совершеннолетия.
- 110. После рассмотрения апелляции апелляционная комиссия принимает решение об изменении оценки результатов вступительного испытания или оставлении указанной оценки без изменения, которое оформляется протоколом.

Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии доводится до сведения поступающего (доверенного лица). Факт ознакомления поступающего (доверенного лица) с решением апелляционной комиссии заверяется подписью поступающего (доверенного лица) или удостоверяется иным доступным способом.

Х Формирование списков поступающих и зачисление на обучение

- 111. По результатам приема документов и (или) вступительных испытаний ДГТУ формирует отдельный список поступающих по каждому конкурсу.
- 112. Список поступающих по каждому отдельному конкурсу включает в себя: Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция) 33

	СМК ДГТУ	ПРАВИЛА	Введено впервые
		приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
		образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
		программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 34 из 127

- список поступающих без вступительных испытаний
- список поступающих по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний (далее результаты вступительных испытаний), набравших не менее минимального количества баллов.

Зачисление по результатам вступительных испытаний проводится на места, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний в рамках соответствующего списка поступающих.

- 113. Список поступающих без вступительных испытаний ранжируется по следующим основаниям:
- 1) по статусу лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний, в следующем порядке:
- а) члены сборных команд Российской Федерации и указанные в подпункте 2 пункта 30 Правил члены сборных команд Украины;
- б) победители всероссийской олимпиады школьников и указанные в подпункте 2 пункта 30 Правил победители IV этапа всеукраинских ученических олимпиад;
- в) призеры всероссийской олимпиады школьников и указанные в подпункте 2 пункта 30 Правил призеры IV этапа всеукраинских ученических олимпиад;
 - г) чемпионы (призеры) в области спорта;
 - д) победители олимпиад школьников;
 - е) призеры олимпиад школьников;
- 2) для лиц, указанных в каждом из подпунктов "а" "е" подпункта 1 настоящего пункта, по убыванию количества баллов, начисленных за индивидуальные достижения;
- 3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, более высокое место в списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право зачисления.
- 114. Список поступающих по результатам вступительных испытаний ранжируется по следующим основаниям:
 - 1) по убыванию суммы конкурсных баллов;
- 2) при равенстве суммы конкурсных баллов по убыванию суммы конкурсных баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний, и (или) по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной ДГТУ;
- 3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, более высокое место в списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право зачисления.

Сумма конкурсных баллов исчисляется как сумма баллов, начисленных за каждое вступительное испытание, а также за индивидуальные достижения.

- 115. В списках поступающих указываются следующие сведения:
- 1) по каждому поступающему без вступительных испытаний:
- основание приема без вступительных испытаний;
- количество баллов за индивидуальные достижения;
- наличие преимущественного права зачисления;
- 2) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:
- сумма конкурсных баллов;
- количество баллов за каждое вступительное испытание;
- количество баллов за индивидуальные достижения;
- наличие преимущественного права зачисления;

	СМК ДГТУ	ПРАВИЛА	Введено впервые
		приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
		образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
		программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 35 из 127

- 3) наличие заявления о согласии на зачисление поданного в соответствии с пунктом 118 Правил
- 116. Списки поступающих размещаются на официальном сайте и на информационном стенде и обновляются ежедневно (не позднее начала рабочего дня) до издания соответствующих приказов о зачислении.
- 117. На каждом этапе зачисления ДГТУ устанавливает день завершения приема заявлений о согласии на зачисление (при зачислении на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной и очно-заочной формам обучения в соответствии с пунктом 120 Правил).
- 118. Для зачисления поступающий подает заявление о согласии на зачисление в соответствии с пунктом 69.1 Правил.

В заявлении о согласии на зачисление указываются условия поступления и основание приема (при наличии) по одному конкретному конкурсу, в соответствии с результатами которого поступающий хочет быть зачисленным. Поступающий может по своему усмотрению подать указанное заявление в ДГТУ один или несколько раз.

Указанное заявление заверяется подписью поступающего и подается в ДГТУ не ранее дня подачи заявления о приеме и не позднее дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление. В день завершения приема заявлений о согласии на зачисление ДГТУ осуществляет прием указанных заявлений до 18 часов по местному времени.

- 119. Зачислению подлежат поступающие, подавшие заявление о согласии на зачисление. Зачисление проводится в соответствии с ранжированным списком до заполнения установленного количества мест.
- 120. При приеме на общие места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной и очно-заочной формам обучения процедуры зачисления проводятся в следующие сроки:
- 1) размещение списков поступающих на официальном сайте и на информационном стенде не позднее 19 августа;
- 2) этап приоритетного зачисления зачисление без вступительных испытаний, зачисление на места в пределах особой квоты и целевой квоты (далее места в пределах квот):
- 21 августа завершается прием заявлений о согласии на зачисление от лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот;
- 22 августа издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, из числа поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот;
- 3) зачисление по результатам вступительных испытаний на основные места, в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний (далее основные конкурсные места):
- а) первый этап зачисления на основные конкурсные места зачисление на 80% указанных мест (если 80% составляет дробную величину, осуществляется округление в большую сторону):
- 23 августа завершается прием заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих на основные конкурсные места и желающих быть зачисленными на первом этапе зачисления на основные конкурсные места;
 - в рамках каждого списка поступающих выделяются лица, подавшие заявление о согласии

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМК ДГТУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 36 из 127

на зачисление, до заполнения 80% основных конкурсных мест (с учетом округления);

- 24 августа издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, до заполнения 80% основных конкурсных мест;
- б) второй этап зачисления на основные конкурсные места зачисление на 100% указанных мест:
 - 25 августа:
- завершается прием заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих на основные конкурсные места;
- в рамках каждого списка поступающих выделяются лица, подавшие заявление о согласии на зачисление, до заполнения 100% основных конкурсных мест;
- 26 августа издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, до заполнения 100% основных конкурсных мест.
- 121. Лица, зачисленные в пределах особой квоты, исключаются из списков поступающих на основные конкурсные места по тем же условиям поступления.
- 122. Незаполненные места в пределах квот могут быть использованы для зачисления лиц, поступающих без вступительных испытаний на основные места. После завершения зачисления лиц, поступающих без вступительных испытаний, лиц, поступающих на места в пределах квот, незаполненные места в пределах квот добавляются к основным конкурсным местам по тем же условиям поступления.
- 123. При поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной и очно-заочной формам обучения поступающий может по своему усмотрению подать заявление о согласии на зачисление один или два раза.

При этом если подача заявления о согласии на зачисление или отзыв поданных документов осуществляется при наличии ранее поданного заявления о согласии на зачисление в ДГТУ на указанные места, то поступающий одновременно подает заявление об отказе от зачисления в соответствии с ранее поданным заявлением о согласии на зачисление; заявление об отказе от зачисления является основанием для исключения поступающего из числа зачисленных на обучение.

- 124. Места, освободившиеся в результате отчисления лиц, зачисленных на обучение на предшествующем этапе (предшествующих этапах) зачисления, добавляются к основным конкурсным местам по тем же условиям поступления.
- 125. При приеме на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по заочной форме обучения процедуры зачисления проводятся в следующие сроки:
- 1) размещение списков, поступающих на официальном сайте и на информационном стенде не позднее 24 августа;
- 2) этап приоритетного зачисления зачисление без вступительных испытаний, зачисление на места в пределах особой квоты и целевой квоты (далее места в пределах квот):
- 25 августа завершается прием заявлений о согласии на зачисление от лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот;
- 25 августа сентября издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, из числа поступающих без вступительных испытаний и поступающих на места в пределах квот;
 - 3) зачисление по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ЛГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМК ДГГУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 37 из 127

контрольных цифр, оставшиеся после зачисления на места без вступительных испытаний, в пределах особой квоты и целевой квоты (далее – основные конкурсные места):

- 27 августа завершается прием заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих на основные конкурсные места и желающих быть зачисленными (в рамках каждого списка поступающих выделяются лица, подавшие заявление о согласии на зачисление);
- 28 августа издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление.
- 126. При приеме на места в рамках контрольных цифр по программам магистратуры по очной, очно-заочной и заочной формам обучения процедуры зачисления проводятся в следующие сроки:
- 1) размещение списков поступающих на официальном сайте и на информационном стенде не позднее 20 августа;
 - 2) этап приоритетного зачисления зачисление на места в пределах целевой квоты:
- 21 августа завершается прием заявлении о согласии на зачисление на места в пределах целевой квоты;
 - 22 августа издается приказ (приказы) о зачислении на места в пределах целевой квоты;
 - 3) зачисление на основные места в рамках контрольных цифр:
 - 22 августа завершается прием заявлений о согласии на зачисление;
 - 24 августа издается приказ (приказы) о зачислении лиц на основные места.

Поступающим на обучение по программам магистратуры особые квоты или преимущественные права не предоставляются.

- 127. Зачисление на места по договорам об оказании платных образовательных услуг проводятся в следующие сроки:
- 1) по программам бакалавриата, программам специалитета по очной, очно-заочной и заочной формам обучения с 10.06.2020 г. по 31.08.2020 г.
- 2) по программам магистратуры по очной, очно-заочной и заочной формам обучения с $01.07.2020~\mathrm{r}$. по $27.08.2020~\mathrm{r}$.
 - 128. Зачисление на обучение завершается до дня начала учебного года.

Приказы о зачислении на обучение размещаются в день их издания на официальном сайте и на информационном стенде и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

XI Особенности организации приема на целевое обучение

- 129. ДГТУ проводит прием на целевое обучение в пределах целевой квоты по специальностям, направлениям подготовки, входящим в перечень, определяемый Правительством Российской Федерации.
- 130. Прием на целевое обучение осуществляется при наличии договора о целевом обучении, заключенного между поступающим и органом или организацией, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона N 273-ФЗ (далее заказчик целевого обучения), в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.
- 131. При подаче заявления о приеме на целевое обучение поступающий представляет помимо документов, указанных в пункте 68 Правил, копию договора о целевом обучении, заверенную заказчиком целевого обучения, или незаверенную копию указанного договора с предъявлением его оригинала.

Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция) -33

	TID A DIA TI A	Daggara aggara
	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ЛГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
CIVIK ДI 13	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 38 из 127

Прием на целевое обучение в интересах безопасности государства осуществляется при наличии в организации информации о заключенном договоре о целевом обучении, полученной от соответствующего федерального государственного органа, являющегося заказчиком целевого обучения, и без представления поступающим копии договора о целевом обучении.

- 132. В списке поступающих на места в пределах целевой квоты указываются сведения о заказчиках целевого обучения.
- 133. В списке лиц, подавших заявления о приеме, и в списке поступающих на места в пределах целевой квоты не указываются сведения, относящиеся к приему на целевое обучение в интересах безопасности государства.
- 134. Зачисление на места в пределах целевой квоты лиц, подготовка которых осуществляется в интересах безопасности государства, оформляется отдельным приказом (приказами), который не подлежит размещению на официальном сайте и на информационном стенде.

XII Особенности проведения приема иностранных граждан и лиц без гражданства

- 135. К иностранным гражданам, в соответствии с Федеральным законом «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации» от 25.07.1998 г. № 115-ФЗ, относятся физические лица, не являющиеся гражданами Российской Федерации и имеющие доказательства наличия гражданства (подданства) иностранного государства. Лица без гражданства это физические лица, не являющиеся гражданами Российской Федерации и не имеющие доказательств наличия гражданства (подданства) иностранного государства.
- 136. Прием иностранных граждан в ДГТУ для обучения по программам бакалавриата, программам подготовки специалиста и программам магистратуры осуществляется в порядке, установленном Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, в соответствии с международными договорами Российской Федерации и межправительственными соглашениями Российской Федерации за счет средств соответствующего бюджета бюджетной системы Российской Федерации (в том числе в пределах установленной Правительством Российской Федерации квоты), а также по договорам с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами.
- 137. Прием иностранных граждан в ДГТУ для обучения за счет бюджетных ассигнований соответствующего бюджета осуществляется:
- 1) В пределах квоты, установленной Правительством Российской Федерации, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 08.10.2013 г. № 891 «Об установлении квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации» по направлениям Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
- 2) Для граждан стран Азербайджана, Армении, Украины, Молдовы, Белоруссии, Туркменистана, Казахстана, Таджикистана, Узбекистана, Киргизии и Грузии в соответствии с «Соглашением о предоставлении равных прав гражданам государств участников Договора об углублении интеграции в экономической и гуманитарной областях от 29 марта 1996 г. на поступление в учебные заведения», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июня 1999 г. № 662, Соглашением о сотрудничестве в области образования, г. Ташкент, 15 мая 1992 г., Соглашением между Правительством Российской Федерации и

СМК ДГТУ		ПРАВИЛА	Введено впервые
	СМУ ПЕТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
	СМКДПУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
		программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 39 из 127

Правительством Республики Грузия о сотрудничестве в области культуры, науки и образования, одобренным постановлением Правительства Российской Федерации от 2 февраля 1994 г. № 49 и иными международными договорами Российской Федерации;

Наименование соглашения	Примечание			
О предоставлении равных прав гражданам государств-	Приём осуществляется на основе			
участников договора об углублении интеграции в экономической	взаимно признаваемых			
и гуманитарной областях от 29 марта 1996 года на	эквивалентными документов			
поступление в учебные заведения (Москва, 24 ноября 1998	государственного образца			
года)» - статья 1				
,				
Соглашение о сотрудничестве в области образования	Распространяется на лиц, имеющих			
«(Ташкент, 15 мая 1992 года) – статья 1	гражданство одного государства, но			
Государства-участники – Армения, Белоруссия, Казахстан,	проживающих на территории другого			
Киргизия, Молдавия, Россия, Таджикистан, Туркмения,	государства			
Узбекистан, Украина				
Соглашение между Правительством Российской Федерации и	Распространяется на лиц, имеющих			
Правительством Грузии о сотрудничестве в области культуры,	гражданство одного государства, но			
науки и образования» (Тбилиси, 3 февраля 1994 года) – статья 17	проживающих на территории другого			
	государства			
Соглашение между Правительством Российской Федерации и	Приём по направлениям,			
Правительством Республики Абхазия о сотрудничестве в	представляющим интерес для			
области образования» от 27 апреля 2012 г. – статья 4	Абхазской Стороны			
Соглашение между Правительством Российской Федерации и	Распространяется на лиц, имеющих			
Правительством Эстонской Республики о сотрудничестве в	гражданство одного государства, но			
области образования» от 21 октября 1994 г. – статья 4	проживающих на территории другого			
	государства			
Соглашение между Правительством Российской Федерации и	Распространяется на лиц, имеющих			
Правительством Азербайджанской Республики о культурном и	гражданство одного государства, но			
научном сотрудничестве» от 6 июня 1995 г. – статья 16	проживающих на территории другого			
	государства			

- 3) В соответствии со ст. 2 ФЗ от 25.07.2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации» законно находящийся в Российской Федерации иностранный гражданин лицо, имеющее действительные вид на жительство, либо разрешение на временное проживание, либо визу и (или) миграционную карту, либо иные предусмотренные федеральным законом или международным договором Российской Федерации документы, подтверждающие право иностранного гражданина на пребывание (проживание) в Российской Федерации. Постоянно проживающий в Российской Федерации иностранный гражданин лицо, получившее вид на жительство.
- 4) В соответствии с Федеральным законом от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом». Соотечественники это лица, подтверждающие следующее:
- гражданство СССР, гражданскую принадлежность или отсутствие таковой на момент предъявления для лиц, состоявших в гражданстве СССР;
- проживание в прошлом на территории Российского государства, Российской республики, РСФСР, СССР или Российской Федерации, соответствующую гражданскую

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМКДПУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 40 из 127

принадлежность при выезде с этой территории и гражданскую принадлежность или отсутствие таковой на момент предъявления - для выходцев (эмигрантов);

- родство по прямой восходящей линии с указанными лицами для потомков соотечественников;
 - проживание за рубежом для всех указанных лиц.

Статус соотечественника подтверждается при условии предоставления следующих документов:

- свидетельство о рождении родителей иностранного гражданина;
- свидетельство о рождении иностранного гражданина;
- документ, удостоверяющий личность иностранного гражданина.
- 5) На основании свидетельства участника Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом, ставших участниками Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 22 июня 2006 г. № 637;
- 138. Прием иностранных граждан, указанных в подпунктах 2-4 пункта 137 для получения образования в ДГТУ за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и по договорам об образовании с оплатой стоимости обучения физическими и/или юридическими лицами осуществляется на конкурсной основе на условиях, установленных Правилами приема в ДГТУ.
- 139. Прием иностранных граждан для обучения в ДГТУ производится по образовательным программам, включенным в лицензию ДГТУ на право ведения образовательной деятельности.
- 1) Перечень направлений и специальностей по очной, очно-заочной и заочной формам обучения, прием на которые иностранных граждан в ДГТУ, допускается только с разрешения Минобрнауки России:

01.03.04	Прикладная математика
03.03.01	Прикладные математика и физика
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
10.03.01	Информационная безопасность
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.03.04	Электроника и наноэлектроника
12.03.01	Приборостроение
12.03.04	Биотехнические системы и технологии
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
13.03.03	Энергетическое машиностроение
15.03.02	Технологические машины и оборудование
15.03.06	Мехатроника и робототехника
18.03.01	Химическая технология
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов
22.03.02	Металлургия
24.03.04	Авиастроение

	••
28.03.02	Наноинженерия
38.03.03	Управление персоналом
09.04.01	Информатика и вычислительная техника
12.04.01	Приборостроение
12.04.04	Биотехнические системы и технологии
15.04.02	Технологические машины и оборудование
15.04.06	Мехатроника и робототехника
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
10.05.01	Компьютерная безопасность
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства

45.05.01

ПРАВИЛА

приема на обучение по образовательным программам высшего

образования - программам бакалавриата, программам специалитета,

программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Введено впервые от 26.09.2019г.

Редакция 2 стр. 41 из 127

140. Прием документов на первый курс осуществляется в следующие сроки:

- у иностранных граждан, указанных в подпункте 1 пункта 137 поступающих по направлениям в сроки, установленные Минобрнауки России;
- у иностранных граждан, указанных в подпунктах 2-4 пункта 137 и поступающих по договорам с оплатой стоимости обучения в сроки, установленные в пунктах 17-19 Правил.

При приеме документов (для удостоверения факта легальности нахождения, исследования документов и оказания методического сопровождения) приемная комиссия направляет иностранных граждан, в том числе граждан с двойным гражданством, находящихся на территории РФ по загранпаспортам РФ, а также граждан РФ, прибывших на обучение по направлениям Минобрнауки России в Службу сопровождения обучения иностранных граждан:

- 1) Центр консалтинга и мониторинга международного образования а. 8-551
- 2) Отдел регистрации иностранных граждан а. 8-509.

Перевод и переводоведение

- 141. При подаче заявления о приеме в ДГТУ (на русском языке) иностранный гражданин предоставляет в соответствии с пунктами 60, 61 Правил следующие документы:
- документ, удостоверяющий личность поступающего, либо документ, удостоверяющий личность иностранного гражданина в Российской Федерации (паспорт иностранного гражданина либо иной документ, установленный федеральным законом или признаваемый в соответствии с международным договором Российской Федерации в качестве документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина; документ, выданный иностранным государством и признаваемый в соответствии с международным договором Российской Федерации в качестве документа, удостоверяющего личность лица без гражданства; разрешение на временное проживание; вид на жительство; иные документы, предусмотренные федеральным законом или признаваемые в соответствии с международным договором Российской Федерации в качестве документов, удостоверяющих личность лица без гражданства);
- оригинал документа государственного образца об образовании (или его заверенную в установленном порядке копию), либо оригинал документа иностранного государства об уровне образования и (или) квалификации, признаваемый в Российской Федерации на уровне документа государственного образца (или его заверенную в установленном порядке копию), а также в случае,

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМКДПУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 42 из 127

предусмотренном законодательством Российской Федерации, копию свидетельства о признании данного документа. Экспресс-анализ этих документов проводится в Службе международного сотрудничества (центр консалтинга и мониторинга международного образования - комната 8-551);

- заверенный в установленном порядке перевод на русский язык документа иностранного государства об уровне образования и (или) квалификации и приложения к нему (если последнее предусмотрено законодательством государства, в котором выдан такой документ об образовании);
- копии документов или иных доказательств, подтверждающих принадлежность к соотечественникам, проживающим за рубежом;
 - копию визы на въезд в РФ, если иностранный гражданин прибыл в РФ по въездной визе;
 - копию миграционной карты (для граждан стран дальнего зарубежья);
 - 4 фотографии 3х4.

Фамилия, имя и отчество (при наличии) поступающего, указанные в переводах поданных документов, должны соответствовать фамилии, имени и отчеству (при наличии) поступающего, указанным во въездной визе.

- 142. Иностранный гражданин, поступающий на обучение по программе бакалавриата или по программе подготовки специалиста, представляет документ государственного образца о среднем общем образовании или о среднем профессиональном образовании, либо документ иностранного государства об уровне образования и (или) квалификации, признаваемый в Российской Федерации на уровне документа государственного образца о среднем общем образовании или о среднем профессиональном образовании.
- 143. Для обучения по программам магистратуры принимаются иностранные граждане, имеющие диплом бакалавра, специалиста, или магистра, либо документ иностранного государства об уровне образования и (или) квалификации, признаваемый в Российской Федерации на уровне диплома специалиста с высшим профессиональным образованием.
- 144. При подаче документов поступающий, в обязательном порядке, должен быть ознакомлен с лицензией на право ведения образовательной деятельности, свидетельством о государственной аккредитации и приложениями к ним, сведениями о вступительных испытаниях, результатах и сроках их проведения.
- 145. Поступающему, при личном предоставлении документов, выдается расписка о приеме документов.
- 146. Вступительные испытания, форма и перечень их для иностранных граждан устанавливаются Правилами приема ДГТУ. Проведение вступительных испытаний осуществляется на территории Российской Федерации в российской образовательной организации, т. е. на территории ДГТУ.
- 147. Иностранные граждане, поступающие в пределах квоты, установленной Правительством Российской Федерации, по направлениям Минобрнауки России, принимаются в университет без вступительных испытаний.
- 148. Если иностранный гражданин предоставляет результаты ЕГЭ по общеобразовательным предметам, включенным в перечень вступительных испытаний по выбранной специальности (направлению), ДГТУ учитывает результаты ЕГЭ в качестве результатов вступительных испытаний.

	ПРАВИЛА	Введено впервые
CMIC HETM	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМК ДГТУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 43 из 127

- 149. Зачисление иностранных граждан, поступающих в пределах квоты, установленной Правительством Российской Федерации, по направлениям Минобрнауки России, производится в сроки, определяемые Минобрнауки России.
- 150. Зачисление иностранных граждан, указанных в подпунктах 2-4 пункта 137 и поступающих по договорам с оплатой стоимости обучения на условиях и в сроки, установленные в пунктах 120, 125-127 Правил.

XIII Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по очной и очно-заочной формам обучения на места в рамках контрольных цифр

- 151. В исключительных случаях при наличии мест в рамках контрольных цифр, оставшихся вакантными после зачисления, ДГТУ может провести дополнительный прием на обучение (далее дополнительный прием) в соответствии с Правилами в сроки, установленные ДГТУ самостоятельно, с завершением зачисления не позднее начала учебного года.
- 152. Информация о дополнительном приеме размещается на официальном сайте и на информационном стенде не позднее 15 сентября.

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ЛГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМКДПУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 44 из 127

Приложение № 1 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ

Перечень направлений подготовки по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета

Очная форма обучения

11	<u></u>	Срок	ДГТУ			Филиалы		
Направления бакалавриата (специалитета)		обучения, года (лет)	Ростов- на-Дону ¹	A30B ²	Таганрог ³	Волгодонск4	Шахты ⁵	Ставропол ь ⁶
01.03.04	Прикладная математика	4	>					
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	4	✓					
03.03.01	Прикладные математика и физика	4	✓					
07.03.01	Архитектура	5	✓					
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	5	√					
07.03.04	Градостроительство	5	✓					
08.03.01	Строительство	4	✓				✓	
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	6	√					

¹ Донской государственный технический университет (г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, д.1, т. (863) 273-85-66)

 $^{^2}$ Технологический институт (филиал) ДГТУ в г. Азове Ростовской обл. (г. Азов, ул. Промышленная, 1, тел. (8634) 25-43-60)

³ Политехнический институт (филиал) ДГТУ в г. Таганроге Ростовской обл. (г. Таганрог, ул. Петровская, 109а, тел. (8634) 62-35-38)

 $^{^4}$ Институт технологий (филиал) ДГТУ в г. Волгодонске Ростовской обл. (г. Волгодонск, пр-т Мира, 47, тел. (86392) 3-55-51)

⁵ Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г. Шахты Ростовской обл. (г. Шахты, ул. Шевченко, д. 147, тел. (8636) 23-72-21)

⁶ Технологический институт сервиса (филиал) ДГТУ в г. Ставрополе (г. Ставрополь, проспект Кулакова № 41/1, тел. (8652)39-69-96)

Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция) – 33

ПРАВИЛА

приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 45 из 127

Направления бакалавриата		Срок	ДГТУ			Филиалы		
	ения бакалавриата циалитета)	обучения, года (лет)	Ростов- на-Дону ¹	A30B ²	Таганрог ³	Волгодонск4	Шахты ⁵	Ставропол ь ⁶
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие	5	√					Б
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	4	✓		√			
09.03.02	Информационные системы и технологии	4	✓	1	1	√	√	√
09.03.03	Прикладная информатика	4	✓		1		✓	
09.03.04	Программная инженерия	4	√					
10.03.01	Информационная безопасность	4	✓					
10.05.01	Компьютерная безопасность	5,5	✓					
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникацио нных систем	5,5	✓					
11.03.01	Радиотехника	4	√					✓
11.03.02	Инфокоммуникаци онные технологии и системы связи	4	√				√	√
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	4	√					
12.03.01	Приборостроение	4	✓					
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	4	√					
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	4	✓				✓	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	4	✓					
15.03.01	Машиностроение	4	✓		✓			
15.03.02	Технологические машины и оборудование	4	1				√	✓
15.03.03	Прикладная механика	4	√					
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	4	✓					

ПРАВИЛА

приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 46 из 127

II		Срок	ДГТУ			Филиалы		
	ения бакалавриата циалитета)	обучения,	Ростов-	Aзов ²	Таганрог ³	Волгодонск4	Шахты ⁵	Ставропол
	циалитета)	года (лет)	на-Дону ¹		-			ь6
15.03.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительн ых производств	4	✓	✓	✓		√	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	4	✓					
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	4	✓					
18.03.01	Химическая технология	4	✓					
19.03.01	Биотехнология	4	✓					
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	4	√					
20.03.01	Техносферная безопасность	4	✓				√	
20.05.01	Пожарная безопасность	5	✓					
21.05.01	Прикладная геодезия	5	✓					
21.03.02	Землеустройство и кадастры	4	✓					
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	4	✓					
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	4	✓					
22.03.02	Металлургия	4	√					
23.03.01	Технология транспортных процессов	4	√				√	
23.05.01	Наземные транспортно- технологические средства	5	~					
23.03.02	Наземные транспортно- технологические комплексы	4	✓					
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	4	√		√			

ПРАВИЛА

приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 47 из 127

		Срок	ДГТУ			Филиалы		
(спе	ения бакалавриата циалитета)	обучения, года (лет)	Ростов- на-Дону ¹	Азов ²	Таганрог ³	Волгодонск4	Шахты ⁵	Ставропол ь ⁶
24.03.04	Авиастроение	4	✓					
27.03.01	Стандартизация и метрология	4	✓				√	
27.03.02	Управление качеством	4	✓					
27.03.04	Управление в технических системах	4	✓					
27.03.05	Инноватика	4	√					
28.03.02	Наноинженерия	4	√					
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	4					>	
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	4	✓					
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	4	✓				√	✓
35.03.06	Агроинженерия	4	√					
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	4	√					
36.03.02	Зоотехния	4	✓					
36.05.01	Ветеринария	5	✓					
37.03.01	Психология	4	✓					
37.05.01	Клиническая психология	5,5	✓					
37.05.02	Психология служебной деятельности	5	✓					
38.03.01	Экономика	4	✓		✓	✓	✓	√
38.05.01	Экономическая безопасность	5	✓					
38.03.02	Менеджмент	4	✓				✓	√
38.03.03	Управление персоналом	4					✓	
38.03.05	Бизнес- информатика	4	√					
38.03.06	Торговое дело	4	√				✓	
38.03.07	Товароведение	4	✓					
39.03.02	Социальная работа	4	✓					
40.03.01	Юриспруденция	4	✓				✓	

ПРАВИЛА

приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 48 из 127

11	<u> </u>	Срок	ДГТУ			Филиалы		
	ения бакалавриата циалитета)	обучения, года (лет)	Ростов- на-Дону ¹	A30B ²	Таганрог ³	Волгодонск ⁴	Шахты ⁵	Ставропол ь ⁶
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	4	✓					
42.03.05	Медиакоммуникац ии	4	✓					
43.03.01	Сервис	4	✓			√		√
43.03.02	Туризм	4	✓			√	✓	√
43.03.03	Гостиничное дело	4	✓				✓	
44.03.01	Педагогическое образование	4	✓					
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	4	√					
45.05.01	Перевод и переводоведение	5	✓					
45.03.02	Лингвистика	4	✓					
46.03.02	Документоведение и архивоведение	4	✓					
48.03.01	Теология	4	✓					
49.03.01	Физическая культура	4	✓					
51.03.02	Народная художественная культура	4	1					
53.03.01	Музыкальное искусство эстрады	4	✓					
54.03.01	Дизайн	4	✓				✓	

Очно-заочная форма обучения

Напра	Направления бакалавриата		ДГТУ		Филиалы	
	специалитета)	обучения, года (лет)	Ростов-на-Дону	Таганрог	Шахты	Ставрополь
15.03.01	Машиностроение	4,5		✓		
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	4,5			√	
36.03.02	Зоотехния	4,5	✓			
36.05.01	Ветеринария	5,5	✓			
37.03.01	Психология	4,5	✓			
38.03.01	Экономика	4,5			✓	✓
38.03.02	Менеджмент	4,5				✓
39.03.02	Социальная работа	4,5	✓			
40.03.01	Юриспруденция	4,5	✓		✓	

ПРАВИЛА

приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 49 из 127

Направления бакалавриата		Срок	ДГТУ	Филиалы		
	(специалитета)	обучения, года (лет)	Ростов-на-Дону	Таганрог	Шахты	Ставрополь
44.03.01	Педагогическое образование	4,5	✓			
45.03.02	Лингвистика	4,5	✓			
54.03.01	Дизайн	4,5	✓		√	

Заочная форма обучения

11		Срок	ДГТУ			Филиалы		
	вления бакалавриата (специалитета)	обучения, года (лет)	Ростов- на-Дону	Азов	Таганрог	Волгодонск	Шахты	Ставропо
08.03.01	Строительство	4,5	√				✓	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	4,5			1			
09.03.02	Информационные системы и технологии	4,5	✓	√	✓	✓	✓	✓
09.03.03	Прикладная информатика	4,5	✓		✓			
11.03.01	Радиотехника	4,5	✓					✓
11.03.02	Инфокоммуникацион ные технологии и системы связи	4,5	√				✓	1
12.03.01	Приборостроение	4,5	✓					
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	4,5	✓					
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	4,5	✓				✓	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	4,5	✓					
15.03.01	Машиностроение	4,5	✓		✓			
15.03.02	Технологические машины и оборудование	4,5	✓				✓	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	4,5	√					
15.03.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	4,5	✓	✓	✓		√	
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	4,5	✓					
18.03.01	Химическая технология	4,5	✓					
19.03.01	Биотехнология	4,5	✓					

ПРАВИЛА

приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 50 из 127

Цопро	вления бакалавриата	Срок	ДГТУ	Филиалы					
	(специалитета)	обучения, года (лет)	Ростов- на-Дону	Азов	Таганрог	Волгодонск	Шахты	Ставропо ль	
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	4,5	√						
20.03.01	Техносферная безопасность	4,5	✓				1		
20.05.01	Пожарная безопасность	5,5	✓						
21.05.01	Прикладная геодезия	5,5	✓						
21.03.02	Землеустройство и кадастры	4,5	✓						
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	4,5	✓						
23.03.01	Технология транспортных процессов	4,5	✓				✓		
23.05.01	Наземные транспортно- технологические средства	5,5	√						
23.03.02	Наземные транспортно- технологические комплексы	4,5	✓						
23.03.03	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	4,5	✓	1	√		√		
27.03.01	Стандартизация и метрология	4,5	✓				✓		
27.03.05	Инноватика	4,5	✓						
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	4,5						✓	
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	4,5	√				✓		
35.03.06	Агроинженерия	4,5	✓						
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	4,5	✓						
37.03.01	Психология	4,5	✓			✓	✓		
38.03.01	Экономика	4,5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38.05.01	Экономическая безопасность	5,5	✓						
38.03.02	Менеджмент	4,5	✓	✓	✓	√	✓	✓	
38.03.03	Управление персоналом	4,5					✓		
38.03.05	Бизнес-информатика	4,5	✓						
38.03.06	Торговое дело	4,5	✓				✓		

Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция) – 33

ПРАВИЛА

приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 51 из 127

Цонио	вления бакалавриата	Срок	ДГТУ			Филиалы		
Папра	(специалитета)	обучения, года (лет)	Ростов- на-Дону	Азов	Таганрог	Волгодонск	Шахты	Ставропо ль
38.03.07	Товароведение	4,5	✓					
39.03.02	Социальная работа	4,5	✓			✓	✓	
40.03.01	Юриспруденция	4,5	✓				✓	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	4,5	✓					
43.03.01	Сервис	4,5	✓			✓	✓	✓
43.03.02	Туризм	4,5	✓			✓	✓	✓
43.03.03	Гостиничное дело	4,5	✓				✓	
44.03.01	Педагогическое образование	4,5	√			√		
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	4,5	√					
45.03.02	Лингвистика	4,5	✓					
46.03.02	Документоведение и архивоведение	4,5	✓					
48.03.01	Теология	4,5	✓					
49.03.01	Физическая культура	4,5	✓					
51.03.02	Народная	4,5	✓					
53.03.01	Музыкальное	4,5	✓					

Перечень направлений подготовки по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры Очная форма обучения

		Срок	ДГТУ		Филиалы
	Направления магистратуры	обучения, года (лет)	Ростов-на- Дону	Шахт ы	Ставрополь
01.04.04	Прикладная математика	2	✓		
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	2	√		
07.04.01	Архитектура	2	~		
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	2	✓		
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	2	✓		
07.04.04	Градостроительство	2	✓		
08.04.01	Строительство	2	✓		
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	2	√		
09.04.02	Информационные системы и технологии	2	√	✓	✓
09.04.03	Прикладная информатика	2	✓		
09.04.04	Программная инженерия	2	✓		
10.04.01	Информационная безопасность	2	√		

ПРАВИЛА

приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 52 из 127

		Срок	ДГТУ	(Филиалы
	Направления магистратуры	обучения, года (лет)	Ростов-на- Дону	Шахт ы	Ставрополь
11.04.01	Радиотехника	2	✓		
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	2	✓		
12.04.01	Приборостроение	2	✓		
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	2	✓		
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	2	✓		
15.04.01	Машиностроение	2	✓		
15.04.02	Технологические машины и оборудование	2	✓		
15.04.03	Прикладная механика	2	✓		
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	2	✓		
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	2	✓		
15.04.06	Мехатроника и робототехника	2	√		
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	2	✓		
18.04.01	Химическая технология	2	✓		
19.04.01	Биотехнология	2	√		
19.04.02	Продукты питания из растительного	2	✓		
20.04.01	Техносферная безопасность	2	✓	✓	
21.04.02	Землеустройство и кадастры	2	✓		
21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование	2	✓		
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	2	✓		
23.04.01	Технология транспортных процессов	2	✓	✓	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	2	✓		
23.04.03	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	2	✓		
27.04.01	Стандартизация и метрология	2	✓	✓	
27.04.02	Управление качеством	2	✓		
27.04.04	Управление в технических системах	2	✓		
28.04.03	Наноматериалы	2	✓		
29.04.04	Технология художественной обработки материалов	2	✓		
29.04.05	Конструирование изделий легкой промышленности	2	✓	✓	
35.04.06	Агроинженерия	2	✓		
35.04.07	Водные биоресурсы и аквакультура	2	✓		
36.04.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	2	✓		
37.04.01	Психология	2	✓		

ПРАВИЛА

приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 53 из 127

		Срок	ДГТУ	(Филиалы
	Направления магистратуры	обучения, года (лет)	Ростов-на- Дону	Шахт ы	Ставрополь
38.04.01	Экономика	2	✓	✓	
38.04.02	Менеджмент	2	✓	✓	
38.04.03	Управление персоналом	2		✓	
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	2		√	
38.04.06	Торговое дело	2	✓		
38.04.08	Финансы и кредит	2	✓		
39.04.02	Социальная работа	2	✓		
40.04.01	Юриспруденция	2	✓	✓	
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	2	✓		
42.04.05	Медиакоммуникации	2	√		
44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	2	✓		
45.04.02	Лингвистика	2	√		<u> </u>
48.04.01	Теология	2	✓		
54.04.01	Дизайн	2	✓	✓	

Очно-заочная форма обучения

		Срок	ДГТУ	Филиал
	Направления магистратуры	обучения, года (лет)	Ростов-на-Дону	Шахты
11.04.01	Радиотехника	2,5	✓	
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	2,5	√	
23.04.02	Наземные транспортно- технологические комплексы	2,5	✓	
27.04.02	Управление качеством	2,5	✓	
37.04.01	Психология	2,5	√	
38.04.02	Менеджмент	2,5	✓	
38.04.02	Менеджмент	2 года 5 месяцев	√	
38.04.06	Торговое дело	2,5	✓	✓
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	2,5	✓	
45.04.02	Лингвистика	2,5	✓	
54.04.01	Дизайн	2,5	√	

ПРАВИЛА

СМК ДГТУ

приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 54 из 127

Заочная форма обучения

		Срок	ДГТУ	Филиалы	
Направления магистратуры		обучения, года (лет)	Ростов-на-	Шахты	Ставрополь
08.04.01	Строительство	2,5	Дону √		
09.04.02	Информационные системы и технологии	2,5	√		√
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	2,5	✓		
12.04.01	Приборостроение	2,5	√		
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	2,5	√	✓	
15.04.02	Технологические машины и оборудование	2,5	✓	√	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	2,5	~		
18.04.01	Химическая технология	2,5	√		
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	2,5	√		
20.04.01	Техносферная безопасность	2,5	√	✓	
21.04.02	Землеустройство и кадастры	2,5	√		
21.04.03	Геодезия и дистанционное	2,5	√		
23.04.01	Технология транспортных процессов	2,5	✓	✓	
23.04.02	Наземные транспортно- технологические комплексы	2,5	✓		
23.04.03	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	2,5	✓		
27.04.01	7.04.01 Стандартизация и метрология		✓		
27.04.02	Управление качеством	2,5	✓		
29.04.01	Технология изделий легкой промышленности	2,5			✓
29.04.05	Конструирование изделий легкой промышленности	2,5			✓
36.04.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	2,5	✓		
37.04.01	Психология	2,5	✓	✓	
38.04.01	Экономика	2,5	✓	✓	✓
38.04.02	Менеджмент	2,5	✓	✓	✓
38.04.03	Управление персоналом	2,5	✓	✓	
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	2,5	✓	√	
38.04.05	Бизнес информатика	2,5	✓		
38.04.06	Торговое дело	2,5	✓		
38.04.08	Финансы и кредит	2,5	✓	✓	
39.04.02	Социальная работа	2,5	✓	✓	
40.04.01	Юриспруденция	2,5	✓	✓	

ПРАВИЛА

приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 55 из 127

			ДГТУ	Ç	 Рилиалы
	Направления магистратуры	обучения, года (лет)	Ростов-на- Дону	Шахты	Ставрополь
42.04.05	Медиакоммуникации	2,5	✓		
43.04.01	Сервис	2,5		√	√
43.04.02	Туризм	2,5		✓	
43.04.03	Гостиничное дело	2,5		✓	
44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	2,5	✓		
45.04.02	Лингвистика	2,5	✓		
48.04.01	Теология	2,5	✓		

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМКДПУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 56 из 127

Приложение № 2 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ

Перечень вступительных испытаний для поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета

Вступительные	Альтернативные	Направле	ения бакалавриата (специалитета)
испытания	предметы		
		01.03.04	Прикладная математика
математика		02.03.03	Математическое обеспечение и
русский язык	химия		администрирование информационных
физика	информатика		систем
		03.03.01	Прикладные математика и физика
		08.03.01	Строительство
		09.03.01	Информатика и вычислительная техника
		09.03.02	Информационные системы и технологии
		09.03.03	Прикладная информатика
		09.03.04	Программная инженерия
		10.03.01	Информационная безопасность
		11.03.01	Радиотехника
		11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и
			системы связи
		11.03.04	Электроника и наноэлектроника
		12.03.01	Приборостроение
		13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
		13.03.03	Энергетическое машиностроение
		15.03.01	Машиностроение
		15.03.02	Технологические машины и
			оборудование
		15.03.03	Прикладная механика
		15.03.04	Автоматизация технологических
			процессов и производств
		15.03.05	Конструкторско-технологическое
			обеспечение машиностроительных
			производств
		15.03.06	Мехатроника и робототехника
		16.03.03	Холодильная, криогенная техника и
			системы жизнеобеспечения
		20.03.01	Техносферная безопасность
		21.03.02	Землеустройство и кадастры
		21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование
		22.03.01	Материаловедение и технологии
			материалов
		22.03.02	Металлургия
		23.03.01	Технология транспортных процессов

ПРАВИЛА приема на обучение по образовательным программам высшего СМК ДГТУ образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Введено впервые		
от 26.09.2019г.		
Редакция 2		
стр 57 из 127		

		1	
		23.03.02	Наземные транспортно-технологические
			комплексы
		23.03.03	Эксплуатация транспортно-
			технологических машин и комплексов
		24.03.04	Авиастроение
		27.03.01	Стандартизация и метрология
		27.03.02	Управление качеством
		27.03.04	Управление в технических системах
		27.03.05	Инноватика
		28.03.02	Наноинженерия
		29.03.01	Технология изделий легкой
			промышленности
		35.03.06	Агроинженерия
		08.05.01	Строительство уникальных зданий и
			сооружений
		08.05.02	Строительство, эксплуатация,
			восстановление и техническое
			прикрытие автомобильных дорог, мостов
			и тоннелей
		10.05.01	Компьютерная безопасность
		10.05.02	Информационная безопасность
			телекоммуникационных систем
		20.05.01	Пожарная безопасность
		21.05.01	Прикладная геодезия
		23.05.01	Наземные транспортно-технологические
			средства
математика	физика	29.03.04	Технология художественной обработки
русский язык	информатика	29.03.04	материалов
рисунок		29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности
	химия	18.03.01	Химическая технология
математика	биология	19.03.01	Биотехнология
русский язык физика	информатика	19.03.02	Продукты питания из растительного
физика			сырья
	информатика	44.03.04	Профессиональное обучение (по
			отраслям)
математика	физика		
русский язык	информатика	12.03.04	Биотехнические системы и технологии
русский изык биология	www.opmanuma	12.00.01	Zarazania anazania il Tamiono ilii
		38.03.01	Экономика
	1		Менеджмент
математика	история	38.03.02	Менеджиент
математика русский язык	история	38.03.02	
	история	38.03.03	Управление персоналом
русский язык	история		

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
Сикдиу	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ЛГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 58 из 127

	<u> </u>	12.02.01	Campus
		43.03.01	Сервис
~		38.05.01	Экономическая безопасность
биология	химия	35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура
русский язык	физика	36.05.01	Ветеринария
математика		36.03.02	Зоотехния
	обществознание	37.05.01	Клиническая психология
		37.05.02	Психология служебной деятельности
		37.03.01	Психология
физическая			
подготовка		49.03.01	Физическая культура
биология		77.03.01	Физическая культура
русский язык			
обществознание		40.03.01	Юриспруденция
русский язык		42.03.01	Реклама и связи с общественностью
история		43.03.03	Гостиничное дело
	математика		
	физика	44.03.01	Педагогическое образование
	биология		
история	география	39.03.02	Социальная работа
русский язык	литература	46.03.02	Документоведение и архивоведение
обществознание		48.03.01	Теология
	география	43.03.02	Туризм
рисунок	обществознание		
специальная графика русский язык		54.03.01	Дизайн
литература			
рисунок	литература		
специальная графика	1 71	54.03.01	Hypovyy**
русский язык		54.05.01	Дизайн**
обществознание			
рисунок		07.03.01	Архитектура
специальная графика		07.03.01	
русский язык обществознание		07.03.02	Реконструкция и реставрация
ооществознание		07.03.02	архитектурного наследия
специальная			
графика		07.03.04	Градостроительство
обществознание			
русский язык	шиарашура	45.03.02	Лингвистика
иностран. язык русский язык	литература обществознание		
русский язык история	ооществозниние	45.05.01	Перевод и переводоведение
основы	обществознание		
медиакоммуникаций	история		
русский язык	womopour	42.03.05	Медиакоммуникации
литература			
художественное	обществознание		
творчество	история	F 4 0 2 0 2	***
русский язык	иностранный	51.03.02	Народная художественная культура
литература	ЯЗЫК		

Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция) -33

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМК ДГГУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 59 из 127

музыкальное	обществознание		
искусство эстрады	история	53.03.01	Музыкальное искусство эстрады
русский язык	иностранный	33.03.01	тузыкальное искусство эстрады
литература	язык		

Полужирным шрифтом указан приоритетный предмет; курсивом указан альтернативный предмет;

Перечень вступительных испытаний в форме тестирования для поступающих на обучение по программам магистратуры

Код	Направление	Программа	Дисциплинарный состав теста (количество тестовых заданий)
01.04.04	Прикладная математика	Математическое моделирование	Линейная алгебра, векторная алгебра и аналитическая геометрия (10) Математический анализ (10) Теория вероятностей (10)
02.04.03	Математическо е обеспечение и администриров ание информационных систем	Математическое обеспечение моделирования сложных процессов и систем	Информатика и алгоритмизация (5) Языки программирования (5) Архитектура вычислительных систем и операционные системы (5) Сети и веб-технологии (5) Базы данных и администрирование информационных систем (5) Математика и математические методы (5)
08.04.01	Строительство	Автомобильные дороги	Эксплуатация дорог (7) Основы проектирования автомобильных дорог (8) Мосты, тоннели, путепроводы (7) Строительство автомобильных дорог (8)
		Промышленное и гражданское строительство	Архитектура (2) Технология строительного производства (3) Строительные материалы (3) Железобетонные и каменные конструкции (4) Теплогазоснабжение и вентиляция (2) Грунтоведение, механика грунтов (1) Сопротивление материалов (1) Организация строительства (3) Безопасность жизнедеятельности (2) Экономика отрасли (строительство) (2) Бизнес-планирование (1) Управление проектом (3) Ценообразование в строительстве (2)

Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция) – 33

^{*} Альтернативные предметы установлены в соответствии с Приказом № 666 от 30.08.2019~г.;

^{**} Только для поступающих на факультет «Школа архитектуры, дизайна и искусств» ДГТУ г. Ростов-на-Дону

ПРАВИЛА

приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 60 из 127

	V=====================================
T.	Управление качеством (1)
Территориальное	Архитектура (2)
планирование и	Технология строительного
управление развитием	производства (3)
территорий	Строительные материалы (3)
	Железобетонные и каменные
	конструкции (4)
	Теплогазоснабжение и вентиляция (2)
	Грунтоведение, механика грунтов (1)
	Сопротивление материалов (1)
	Организация строительства (3)
	Безопасность жизнедеятельности (2)
	Экономика отрасли (строительство) (2)
	Бизнес-планирование (1)
	Управление проектом (3)
	Ценообразование в строительстве (2)
	Управление качеством (1)
Судебная строительно-	Архитектура (2)
техническая и	Технология строительного
стоимостная экспертизы	производства (3)
объектов недвижимости	Строительные материалы (3)
	Железобетонные и каменные
	конструкции (4)
	Теплогазоснабжение и вентиляция (2)
	Грунтоведение, механика грунтов (1)
	Сопротивление материалов (1)
	Организация строительства (3)
	Безопасность жизнедеятельности (2)
	Экономика отрасли (строительство) (2)
	Бизнес-планирование (1)
	Управление проектом (3)
	Ценообразование в строительстве (2)
	Управление качеством (1)
Тоучуулагая	•
Техническая	Архитектура (2)
эксплуатация и	Технология строительного
реконструкция зданий и	производства (3)
сооружений	Строительные материалы (3)
	Железобетонные и каменные
	конструкции (4)
	Теплогазоснабжение и вентиляция (2)
	Грунтоведение, механика грунтов (1)
	Сопротивление материалов (1)
	Организация строительства (3)
	Безопасность жизнедеятельности (2)
	Экономика отрасли (строительство) (2)
	Бизнес-планирование (1)
	Управление проектом (3)
	Ценообразование в строительстве (2)
	Управление качеством (1)

ПРАВИЛА

приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 61 из 127

Водоснабжение и	Водоснабжение и водоотведение (30)
водоотведение Теплогазоснабжение и	Теплогазоснабжение и вентиляция (30)
вентиляция	
Производство	Строительные материалы (6)
строительных	Минеральные вяжущие вещества (6)
материалов, изделий и	Технология бетона, строительных
конструкций	изделий и конструкций (6)
	Технология железобетонных изделий и
	конструкций (6)
	Технология строительной керамики (6)
Гражданское	Архитектура (2)
строительство	Технология строительного
	производства (3)
	Строительные материалы (3)
	Железобетонные и каменные
	конструкции (4)
	Теплогазоснабжение и вентиляция (2)
	Грунтоведение, механика грунтов (1)
	Сопротивление материалов (1)
	Организация строительства (3)
	Безопасность жизнедеятельности (2)
	Экономика отрасли (строительство) (2)
	Бизнес-планирование (1)
	Управление проектом (3)
	Ценообразование в строительстве (2)
	Управление качеством (1)
Теория и практика	Архитектура (4)
проектирования зданий	Строительные материалы (3)
	Грунтоведение, механика грунтов (3)
	Сопротивление материалов (4)
	Теплогазоснабжение и вентиляция (3)
	Водоснабжение и водоотведение (3)
	Организация строительства (3)
	Технология строительного
	производства (3)
По селина	Безопасность жизнедеятельности (4)
Проектирование,	Управление состоянием
строительство	автомагистралей (7)
автомагистралей и	Основы проектирования
управление их	автомагистралей (8)
состоянием	Мосты, тоннели, путепроводы (7)
T	Строительство автомагистралей (8)
Таможенная и судебная	Товароведение (8)
экспертиза строительных	Судебная и товароведческая экспертиза
материалов и изделий	(5)
	Бетоны и растворы (6)
	Механические и физические свойства
	строительных материалов (11)

ПРАВИЛА

приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 62 из 127

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМКДПУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ЛГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 63 из 127

	T		
			Технология бетона, строительных
			изделий и конструкций (6)
			Технология железобетонных изделий и
			конструкций (6)
			Технология строительной керамики (6)
09.04.01	Информатика и	Методы и системы	Информатика и структура данных (5)
	вычислительна	принятия решений	ЭВМ и периферийные устройства (1)
	я техника	1	Операционные системы и системное
			программное обеспечение (5)
			Базы данных (8)
			Программирование (4)
			Алгоритмизация и программирование
			Алгоритмизация и программирование (2)
			Программирование на алгоритмических
			языках (4)
			Сети ЭВМ и телекоммуникации (1)
		Автоматизированные	Информатика и структура данных (5)
		системы обработки	ЭВМ и периферийные устройства (1)
		информации и управления	Операционные системы и системное
			программное обеспечение (5)
			Базы данных (8)
			Программирование (4)
			Алгоритмизация и программирование
			(2)
			Программирование на алгоритмических
			языках (4)
			Сети ЭВМ и телекоммуникации (1)
		Системы	Информатика и структура данных (5)
		автоматизированного	ЭВМ и периферийные устройства (1)
		проектирования и	Операционные системы и системное
		обработки информации	программное обеспечение (5)
		оораоотки информации	
			Базы данных (8)
			Программирование (4)
			Алгоритмизация и программирование
			(2)
			Программирование на алгоритмических
			языках (4)
			Сети ЭВМ и телекоммуникации (1)
09.04.02	Информационн	Информационные	Информационная безопасность (6)
	ые системы и	системы в научных	Современные компьютерные
	технологии	исследованиях	технологии (1)
			Технологии программирования (6)
			Теория информационных процессов и
			систем (6)
			Базы данных (8)
			Архитектура информационных систем
			(3)
		Медиапроизводство и	Численные методы (4)
		управление контентом	Компьютерные сети и архитектура
		ympabateline kontentom	
			интернета (12)

СМК ДГТУ	ПРАВИЛА	Введено впервые
	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ЛГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 64 из 127

Информационные системы в технологиях защиты информации информационные системы в технологиях защиты информации информационные системы и технологии пограммирование (2) Программирование (2) Программирование (2) Программирование (3) Программирование (3) Программирование (4) Программирование (5) Программирование (6) Программирование (7) Программирование (8) Программирование (8) Программирование (9) Программирования (10) Программирования (10) Программирования (10) Прикладиая информационные системы* Интеллектуальные информационныя безопасность (6) Программирование (10) Прикладиая информационные системы (10) Прикладиая информационные системы (10) Прикладиая информационные компьютерные сти архитектура интернета (6) Прикладиая информационныя безопасность (6) Современные компьютерные сти отститите (10) Прикладиая информационныя безопасность (6) Современные компьютерные стистемы (10) Прикладиая информационныя безопасность (6) Современные компьютерные стистемы (10) Прикладиая информационных процессов и систем (6) Протраммирования (6) Прикладиая информационных процессов и систем (6) Прикладиа информационных процессов и систем (6) Протраммирования (6) Прикладиа информационных процессов и систем (6) Прикладиа инф		I		TT 1
Информационные системы в технологиях запиты информации ниформации ниформации ниформации ниформационные системы (2) Базы данных (3) Базы данных (а) Базы данных (а) Базы данка (а) Баз				Цифровая обработка изображений (5)
Информационные системы в технологиях защиты информации информационные системы (2)				
Информационные системы в технологиях защиты информацион в разы данных (3) Вычислительные сеги (8) Информационнае соотвеность (10) Операционные системы (2) Объектно-ориентирование (2) Программирование (2) Программирование (2) Программирование (3) Информационные системы и технологии информационных процессов (8) Программые средства реализации информационных процессов (7) Компьотерные сеги и архитектура интернета (6) Информационная безопасность (6) Информационная процессов (8) Программыс (3) Технические средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сеги и архитектура интернета (6) Информационная безопасность (6) Современные компьютерные технологии (1) Технологии программироващия (6) Теория информационных процессов и систем (6)				социология медиакоммуникаций,
Системы в технологиях защиты информации				печатные СМИ (9)
Системы в технологиях защиты информации			Информационные	Алгоритмизация и программирование
Вазы данных (3) Вначислительные сети (8) Информационная безопасность (10) Операционные системы (2) Объектно-ориентирование (2) Программирование (3) Пиформационных (3) Пиформационных (3) Пиформационных (3) Технические средства реализации информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Интернет вещей Информационнах безопасность (6) Интернет вещей Информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (6) Информационны				
Вычислительные сеги (8) Информационныя безопасность (10) Операционные системы (2) Объектно-орпентирование на алгоритмических языках (3) Ипформационных (3) Технические средства реализации информационных процессов (8) Программирование средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Интернет вещей Информационная безопасность (6) Интернет вещей Информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (7) Компьютерные стемпьоточные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (6) Информационных процессов (7) Компьютерные стемпьоточные компьютерные технологии (1) Технологии программирования (6) Технологии программирования (6) Технологии программирования (6) Технологии программирования (6)				
Информационная безопасность (10) Операционные системы (2) Объектно-ориентирование опрограммирование (2) Программирование (2) Программирование (3) Информационные системы и технологии Информационных (3) Технические средства реализации информационных процессов (8) Программинье сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Искусственный информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Современные компьютерные технологии (1) Технологии программирования (6) Теория информационных процессов и систем (6)				
Операционные системы (2) Объектно-ориентированию программирование (2) Программирование (2) Программирование на алгоритмических языках (3) Пехнические средства реализации информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (8) Программные средства реализации информационная безопасность (6) Информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и притести информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационная безопасность (6) Информационная бе				× /
Информационные системы и технологии				
Программирование (2) Программирование (2) Программирование на алгоритмических языках (3)				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Программирование на алгоритмических языках (3)				* *
Информационные системы и технологии				
Информационные системы и технологии Информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационная безопасность (6) Информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Искусственный интеллект, математическое моделирование и суперкомпьютерные технологии в разработке информационных систем информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационная безопасность (6) Дискретная математика (10) Вероятность и статистика (10) Информационная безопасность (6) Озвременные компьютерные технологии (1) Технологии программирования (6) Теория информационных процессов и систем (6)				
Системы и технологии Технические средства реализации информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (8) Программные сети и архитектура интернета (6) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информатика (10) Вероятность и статистика (10) Информатика (10)			Информационин је	
информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (6) Информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационныя безопасность (6) Информационная безопасность (6) Опроматика (10) Вероятность и статистика (10) Информационныя безопасность (6) Современные компьютерные технологии (1) Технологии программирования (6) Теория информационных процессов и систем (6)			1 1	1 1
Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура информационных (10) Вероятность и статистика (10) Информатика (10) Информатика (10) Информатика (10) Информатика (10) Информационная безопасность (6) Современные компьютерные технологии (1) Технологии (1) Технологии (1) Технологии (1) Технологии программирования (6) Теория информационных процессов и систем (6)			системы и технологии	
информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационная безопасность (6) Информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информатика (10) Вероятность и статистика (10) Информатика (10) Прикладная информационной сфере				
Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационная безопасность (6) Информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информационная процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информатика (10) Информатика (10) Информатика (10) Информационная безопасность (6) Современные компьютерные технологии (1) Технологии программирования (6) Теория информационных процессов и систем (6)				
интернета (6) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Искусственный информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Современные компьютерные технологии (1) Технологии программирования (6) Теория информационных процессов и систем (6)				
Интернет вещей Информационная безопасность (6) Интернет вещей Информатика (3) Технические средства реализации информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Искусственный интеллект, математическое моделирование и суперкомпьютерные технологии в разработке информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Ор.04.03 Прикладная информационной сфере Прикладная информационная безопасность (6) Современные компьютерные технологии (1) Технологии программирования (6) Теория информационных процессов и систем (6)				
Интернет вещей Информатика (3) Технические средства реализации информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные технологии в разработке информационных систем информационных систем информационная безопасность (6) Интеллектуальные информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информатика (10) Вероятность и статистика (10) Вероятность и статистика (10) Информатика (10) Информационная безопасность (6) Современные компьютерные технологии (1) Технологии (1) Технологии программирования (6) Теория информационных процессов и систем (6)				
Технические средства реализации информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информатика (10) Вероятность и статистика (10) Вероятность и статистика (10) Информатика (10) Информатика (10) Информатика (10) Информационная безопасность (6) Современные компьютерные технологии (1) Технологии программирования (6) Теория информационных процессов и систем (6)			71	• • •
информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Искусственный информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные технологии в разработке информационных систем информационная безопасность (6) Интеллектуальные информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информатика (10) Вероятность и статистика (10) Информатика (10) Информатика (10) Прикладная информатика в информационной сфере Прикладная информационная безопасность (6) Современные компьютерные технологии (1) Технологии программирования (6) Теория информационных процессов и систем (6)			Интернет вещеи	1 1
Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационная безопасность (6) Современные компьютерные технологии (1) Технологии программирования (6) Теория информационных процессов и систем (6)				
информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информатика (10) Вероятность и статистика (10) Информатика (10) Информатика (10) Ор.04.03 Прикладная Информационная безопасность (6) Современные компьютерные технологии (1) Технологии программирования (6) Теория информационных процессов и систем (6)				
Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационная безопасность (6) Искусственный интеллект, математическое моделирование и суперкомпьютерные технологии в разработке информационных систем информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Интеллектуальные информационныя безопасность (6) Интеллектуальные информационная безопасность (6) Информационныя обезопасность (6) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Современные компьютерные технологии (1) Технологии программирования (6) Теория информационных процессов и систем (6)				
интернета (6) Информационная безопасность (6) Искусственный интеллект, Технические средства реализации информационных процессов (8) Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационных систем информационная безопасность (6) Интеллектуальные информационная безопасность (6) Интеллектуальные информационная безопасность (6) Информационные системы* Ор.04.03 Прикладная информатика Информатика Информационная безопасность (6) Ор.04.03 Прикладная информатика Винформационной сфере информационных процессов и систем (6)				
Информационная безопасность (6) Искусственный интеллект, математическое моделирование и суперкомпьютерные технологии в разработке информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационная безопасность (6) Интеллектуальные информационная безопасность (6) Информационные системы* Информационная безопасность (6) Ор.04.03 Прикладная информатика информационной сфере информационная безопасность (6) Современные компьютерные технологии (1) Технологии программирования (6) Теория информационных процессов и систем (6)				
Искусственный интеллект, математическое моделирование и суперкомпьютерные технологии в разработке информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Интеллектуальные информационныя безопасность (6) Информационные системы* О9.04.03 Прикладная информатика Прикладная информатика Прикладная информационной сфере Программные средства реализации информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информатика (10) Вероятность и статистика (10) Информатика (10) Прикладная информатика в информационной сфере технологии (1) Технологии программирования (6) Теория информационных процессов и систем (6)				÷ 1 1
интеллект, математическое информационных процессов (8) моделирование и суперкомпьютерные технологии в разработке информационных систем информационных процессов (7) Компьютерные сети и архитектура интернета (6) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информатика (10) Вероятность и статистика (10) Информатика(10) Информационная безопасность (6) Современные компьютерные технологии (1) Технологии программирования (6) Теория информационных процессов и систем (6)				• • •
математическое моделирование и суперкомпьютерные технологии в разработке информационных процессов (7) Мителлектуальные информационная безопасность (6) Интеллектуальные информационная безопасность (6) Информационная фезопасность (10) Вероятность и статистика (10) Вероятность и статистика (10) Информатика (10) Прикладная информатика в информационной сфере информационной сфере технологии (1) Технологии программирования (6) Теория информационных процессов и систем (6)			Искусственный	1 1
моделирование и суперкомпьютерные технологии в разработке информационных систем интернета (6) Информационная безопасность (6) Интеллектуальные информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Дискретная математика (10) Вероятность и статистика (10) Информатика(10) Ор.04.03 Прикладная информатика В информатика в информационной сфере информационной сфере Ор.04.03 Прикладная информационной сфере информационной сфере технологии (1) Технологии программирования (6) Теория информационных процессов и систем (6)			интеллект,	
суперкомпьютерные технологии в разработке информационных систем интернета (6) Интеллектуальные информационная безопасность (6) Информационная безопасность (10) Вероятность и статистика (10) Информатика (10) Информационная безопасность (6) Современные компьютерные технологии (1) Технологии программирования (6) Теория информационных процессов и систем (6)			математическое	информационных процессов (8)
технологии в разработке информационных систем интернета (6) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Вероятность и статистика (10) Вероятность и статистика (10) Информатика(10) Прикладная информатика в информатика в информатика в информационной сфере информационных процессов и систем (6)			моделирование и	
информационных систем Интернета (6) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Информационные информационные информационные информатика (10) Вероятность и статистика (10) Информатика (10) Информатика (10) Информационная безопасность (6) Информационная безопасность (6) Современные компьютерные информационной сфере технологии (1) Технологии программирования (6) Теория информационных процессов и систем (6)			суперкомпьютерные	информационных процессов (7)
информационных систем Интернета (6) Информационная безопасность (6) Интеллектуальные Дискретная математика (10) информационные Вероятность и статистика (10) Системы* Информатика(10) Прикладная Информационная безопасность (6) информатика в Информационная безопасность (6) Современные компьютерные технологии (1) Технологии программирования (6) Теория информационных процессов и систем (6)			технологии в разработке	Компьютерные сети и архитектура
Информационная безопасность (6) Интеллектуальные информационные системы* Прикладная информатика Информатика(10) Информатика(10) Информатика(10) Информатика(10) О9.04.03 Прикладная информатика Информационная безопасность (6) Современные компьютерные информационной сфере технологии (1) Технологии программирования (6) Теория информационных процессов и систем (6)				
информационные системы* О9.04.03 Прикладная информатика Вероятность и статистика (10) Информатика(10) Информационная безопасность (6) Современные компьютерные технологии (1) Технологии программирования (6) Теория информационных процессов и систем (6)				Информационная безопасность (6)
очения объементые системы* Очения объементые компьютерные информационной сфере информационных процессов и систем (6)			Интеллектуальные	Дискретная математика (10)
09.04.03 Прикладная информатика В информационной сфере информационной сфере информационных процессов и систем (6)			информационные	Вероятность и статистика (10)
информатика в информационной сфере Современные компьютерные технологии (1) Технологии программирования (6) Теория информационных процессов и систем (6)			системы*	Информатика(10)
информатика в информационной сфере Современные компьютерные технологии (1) Технологии программирования (6) Теория информационных процессов и систем (6)	09.04.03	Прикладная	Прикладная	Информационная безопасность (6)
информационной сфере технологии (1) Технологии программирования (6) Теория информационных процессов и систем (6)			=	
Технологии программирования (6) Теория информационных процессов и систем (6)				<u> </u>
Теория информационных процессов и систем (6)				` '
систем (6)				1 1 1 1
Базы данных (8)				Базы данных (8)
Архитектура информационных систем				` '
(3)				

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
CIVILY AT 1 9	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ЛГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 65 из 127

			TT 1
		Прикладная	Информационная безопасность (6)
		информатика в	Современные компьютерные
		аналитической	технологии (1)
		экономике	Технологии программирования (6)
			Теория информационных процессов и
			систем (6)
			Базы данных (8)
			Архитектура информационных систем
			(3)
		Интеллектуальные	Информационная безопасность (6)
		системы на основе	Современные компьютерные
		блокчейн технологии	технологии (1)
			Технологии программирования (6)
			Теория информационных процессов и систем (6)
			Базы данных (8)
			Архитектура информационных систем
			(3)
09.04.04	Программная	Технология разработки	Информатика и структуры данных (7)
	инженерия	сложных программных	Программирование на алгоритмических
	_	систем	языках (4)
			Проектирование и архитектура
			программных систем (5)
			Операционные системы и системное
			программное обеспечение (6)
			Сети ЭВМ и телекоммуникации (5)
			Базы данных (3)
10.04.01	Информационн	Информационная	Алгоритмизация и программирование
	ая	безопасность	(2)
		автоматизированных	Базы данных (3)
	безопасность	систем	Вычислительные сети (8)
		0110 1 0112	Информационная безопасность (10)
			Операционные системы (2)
			Объектно-ориентированное
			программирование (2)
			Программирование на алгоритмических
			языках (3)
11.04.01	Радиотехника	Теоретическая	Основы теории цепей (10)
1110 1101	Тадпотежника	радиотехника	Схемотехника (5)
		pagno remina	Цифровая обработка сигналов (5)
			Статистическая теория
			радиотехнических систем (5)
			Приемо-передающие устройства (5)
11.04.02	Инфокоммуни	Беспроводные	Электромагнитные поля и волны (5)
11.07.02	1	инфокоммуникационные	Антенны и распространение радиоволн
	кационные	сети	(5)
	технологии и	ССТИ	
	системы связи		Общая теория связи (5)
			Цифровая обработка сигналов (5)
			Сети и системы радиосвязи (5)
			Приемо-передающие устройства (5)

		ПРАВИЛА	Введено впервые
			от 26.09.2019г.
C	МК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	
, ,	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2	
1		программам магистратуры в ЛГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 66 из 127

12.04.01	Приборостроен ие	Автоматизированные системы получения и обработки	Основы проектирования (4) Преобразование измерительных сигналов (4)
		измерительной информации	Компьютерные технологии и математическое моделирование (8)
		ппформации	Теория измерений (2)
			Теория автоматического управления (6)
			Конструирование приборов и
			надежность систем (3)
			Микропроцессорная техника (3)
12.04.04	Биотехнически	Проектирование	Биотехнические и медицинские
	е системы и	медицинской и	аппараты и системы (5)
	технологии	экологической	Теория измерений и измерительные
		аппаратуры	преобразователи (3)
			Автоматическое управление в
			биотехнических системах (7)
			Компьютерные технологии и
			математическое моделирование (7)
			Конструирование приборов и
			надежность систем (4)
			Микропроцессорная техника (4)
13.04.02	Электроэнерге	Интеллектуальные	Электроэнергетические системы и сети
	тика и	электроэнергетические	(8)
	электротехника	системы	Электрические станции и подстанции
			(6)
			Автоматическое управление в
			энергетических системах (3)
			Переходные процессы в
			электроэнергетических системах (4)
			Релейная защита и автоматизация
			электроэнергетических систем (9) Электроника (10)
		Энергосбережение и	Теория управления (10)
		энергоэффективность*	Теория управления (10)
15.04.01	Машиностроен	Гидравлические системы	Гидравлика (10)
13.04.01	ие	и теплоэнергетические	Термодинамика (20)
	ИС	установки летальных	Термодинамика (20)
		аппаратов	
		amaparob	
		Сварка нефтегазовых	Электротехника и тепловые процессы
		сооружений	(7)
		1.5	Источники питания для сварки (1)
			Способы сварки (5)
			Материалы и их поведение при сварке
			(6)
			Проектирование сварных конструкций
			(5)
			Производство сварных конструкций (6)

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМКДПУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ЛГТУ в 2020 голу (новая релакция)	стр. 67 из 127

15.04.02	Тоуновориноск	Тоучина и тоучологии	Томио портия нитейного произволять
13.04.02	Технологическ	Техника и технологии	Технология литейного производства
	ие машины и	машиностроительного и	(10)
	оборудование	художественного литья	Литейные сплавы и плавка (10)
			Специальные методы литья (10)
		Технологии и машины	Оборудование и технологическая
		обработки давлением	оснастка для пластического
			формоизменения (10)
			Теория пластического формоизменения
			материалов (10)
			Технологии пластического
			формоизменения (10)
		Процессы и аппараты	Метрология (5)
		пищевых производств	БЖД (общие положения) (5)
		_	Основы производства и обработки
			металлов (5)
			Техническая механика (5)
			Прикладная механика (5)
			Механика жидкости и газа (гидравлика)
			(5)
		Производственные	Основы производства и обработки
		технологические	металлов (30)
		процессы, их разработка	
		и освоение новых	
		технологий	
		Совершенствование	Буровое оборудование (5)
		элементов конструкций	Гидромаш (5)
		машин и оборудования	Детали машин (5)
		нефтегазовых промыслов	Материаловедение (5)
			Нефтепромысловое оборудование (5)
			Теория механизмов и машин (3)
			Инженерная и компьютерная графика
			(2)
		Технологии и машины	Кузнечно-штамповочное оборудование
		обработки цветных	(8)
		металлов	Технология ковки и объемной
			штамповки (8)
			Технология листовой штамповки (7)
			Теория обработки металлов давлением,
			математическое моделирование
		Quantandaharmun	предельных состояний твердого тела (7)
		Энергоэффективные	Электротехника и тепловые процессы
		технологии в	(1)
		котлостроении	Источники питания для сварки (1)
			Способы сварки (5)
			Материалы и их поведение при сварке
			(6)
			Проектирование сварных конструкций
			(5)
			Производство сварных конструкций (6)

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМК ДГТУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 68 из 127

		Энерго- и ресурсосберегающие технологии приводной техники	Техническая механика (5) Прикладная механика (5) Гидравлические и пневматические приводы (10) Механика жидкости и газа» (Гидравлика) (10)
		Машины и оборудование металлургического производства	Основы производства и обработки металлов (30)
		Инновационные технологии и оборудование	Резание материалов (6) Технология машиностроения (6) Режущий инструмент (6)
		комплексов транспортного машиностроения	Металлорежущие станки (6) Средства механизации и автоматизации технологических процессов в машиностроении (6)
		Управление инновационными проектами в области энергетического машиностроения	
15.04.02		Машины, технические системы ЖКХ и сферы услуг*	Безопасность жизнедеятельности (4) Детали машин и основы конструирования (4) Бытовые машины и приборы (4) Технологические процессы в ЖКХ и сфере услуг (4) Индустриальные методы утилизации и переработки отходов (4) Машины и оборудование коммунального назначения (4) Технология производства технических систем (3) Электротехнические устройства в технологических машинах и оборудовании (3)
15.04.03	Прикладная механика	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	Аналитическая динамика и теория колебаний (10) Теория упругости и теория пластичности (5) Прикладная механика (15)
15.04.04	Автоматизация технологическ их процессов и производств	Промышленное программирование	Алгоритмизация и программирование (1) Информатика (1) Исполнительные устройства систем управления (8) Математическое моделирование (2) Микропроцессорные системы управления (8)

СМК ДГТУ

приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 69 из 127

			Программира управления
			Программное управление
			оборудованием (1)
			Теория автоматического управления (5)
			Теория колебаний (1)
			Техническая механика (1)
			Электротехника (1)
			Основы научных исследований (1)
		Автоматизация	Алгоритмизация и программирование
		процессов и производств	(1)
		нефтегазового комплекса	Информатика (1)
			Исполнительные устройства систем
			управления (8)
			Математическое моделирование (2)
			Микропроцессорные системы
			управления (8)
			Программное управление
			оборудованием (1)
			Теория автоматического управления (5)
			Теория колебаний (1)
			Техническая механика (1)
			Электротехника (1)
			Основы научных исследований (1)
15.04.05	Конструкторско	Технологии и	Резание материалов (6)
	-	оборудование	Технология машиностроения (6)
	технологическо	механической и физико-	Режущий инструмент (6)
	е обеспечение	технической обработки	Металлорежущие станки (6)
	машиностроите	-	Средства механизации и автоматизации
	льных		технологических процессов в
	производств		машиностроении (6)
		Технологическое	Инженерное обеспечение качества
		обеспечение качества	машин (3)
		изделий машиностроения	Основы технологии машиностроения
		1	(2)
			Технология сборочного производства
			(3)
			Технология машиностроения (3)
			Физико-технологические основы
			методов обработки (3)
			Технологическая оснастка (3)
			Технологическая оснастка (3)
			автоматизированного производства (3)
			Проектирование заготовок (2)
			Проектирование машиностроительного
			производства (2)
			Режущий инструмент (3)
			Оборудование машиностроительных
			производств (3)

ПРАВИЛА

приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 70 из 127

		Тауманаруучаа	Имуминария облажания
		Технологическое	Инженерное обеспечение качества
		проектирование	машин (3)
		машиностроительного	Основы технологии машиностроения
		производства	(2)
			Технология сборочного производства
			(3)
			Технология машиностроения (3)
			Физико-технологические основы
			методов обработки (3)
			Технологическая оснастка (3)
			Технологические основы
			автоматизированного производства (3)
			Проектирование заготовок (2)
			Проектирование машиностроительного
			производства (2)
			Режущий инструмент (3)
			Оборудование машиностроительных
			производств (3)
		Процессы механической	Резание материалов (6)
		и физико-технической	Технология машиностроения (6)
		обработки, станки и	Режущий инструмент (6)
		± '	
		инструмент	Металлорежущие станки (6) Средства механизации и автоматизации
			технологических процессов в
			машиностроении (6)
		Конструирование машин	Резание материалов (6)
		и оборудования	Технология машиностроения (6)
		и осорудования	Режущий инструмент (6)
			Металлорежущие станки (6)
			Средства механизации и автоматизации
			(6)
			технологических процессов в
		T	машиностроении (6)
		Технологическое	Резание материалов (5)
		проектирование	Технология машиностроения (5)
		производства воздушных	Режущий инструмент (5)
		судов	Металлорежущие станки (5)
			Средства механизации и автоматизации
			технологических процессов в
			машиностроении (5)
			Аэродинамика и прочность воздушных
			судов (5)
		Технологическое	
		проектирование и	
		производство	
		энергоэффективных	
		гидромашин	
15.04.06	Мехатроника и	Управление,	Алгоритмизация и программирование
10.00			
10.0.00	робототехника	информационное и	(2)
15.04.06	Мехатроника и	Управление,	
	робототехника	информационное и программное	(2) Техническая механика (6)

СМК ДГТУ	ПРАВИЛА	Введено впервые
	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ЛГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 71 из 127

		оборномочно	Эпотетрополиция (4)
		обеспечение	Электротехника (4)
		мехатронных и	Микропроцессорная техника в
		робототехнических	мехатронике и робототехнике (2)
		систем	Теория автоматического управления (6)
			Электрические и гидравлические
			приводы мехатронных и
			робототехнических систем (1)
			Информационные устройства
			мехатронных и робототехнических
			систем (1)
			Моделирование мехатронных и
			робототехнических систем (2)
			Искусственный интеллект в
			мехатронике и робототехнике (2)
			Компьютерное управление в
160402	V	<u></u>	мехатронике и робототехнике (4)
16.04.03	Холодильная,	Эксплуатация и сервис	Гидравлика (10)
	криогенная	холодильной техники,	Термодинамика и тепломассообмен (20)
	техника и	систем	
	системы	кондиционирования	
	жизнеобеспече	воздуха и систем	
	ния	вентиляции помещений	
18.04.01	Химическая	Электрохимические	Теоретическая электрохимия (6)
	технология	процессы и технологии	Теория коррозии и защиты металлов (5)
		защиты от коррозии	Физическая химия (6)
		объектов нефтегазового	Общая химическая технология (6)
		комплекса	Химия нефти и газа (7)
19.04.01	Биотехнология	Прикладная	Общая биология (10)
		биотехнология	Биотехнология (10)
			Химия (10)
19.04.02	Продукты	Ресурсосберегающие	Технология муки и крупы (8)
	питания из	технологии хранения и	Оборудование мукомольной, крупяной,
	растительного	переработки	комбикормовой промышленности (8)
	сырья	растительного сырья	Технология послеуборочной обработки
	r	r	и хранения зерна (8)
			Физико-механические свойства сырья
			(6)
20.04.01	Техносферная	Охрана труда и	Ноксология (5)
20.04.01	безопасность	безопасность в	Надзор и контроль в сфере
	OCSUITACHUCIB		безопасности (3)
		техносфере	оезопасности (5) Специальная оценка условий труда (6)
			Расчёт и проектирование систем безопасности (3)
			Управление техносферной
			безопасностью (5)
			Психология безопасности труда и
			основы эргономики (5)
			Гигиена труда и производственная
			санитария (3)

ПРАВИЛА

приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 72 из 127

T _n	
Экологическая	Методы и приборы контроля
безопасность	окружающей среды и экологический
	мониторинг (3)
	Надзор и контроль в сфере
	экологической безопасности (4)
	Теоретические основы защиты
	окружающей среды (4)
	Ноксология (4)
	Управление охраной окружающей
	среды (4)
	Экоинформатика (3)
	Процессы и аппараты очистки сточных
	вод (4)
	Процессы и аппараты защиты
	атмосферы (4)
Безопасность	Безопасность труда (7)
жизнедеятельности	Методы обеспечения безопасности в
	техносфере (8)
	Профессиональные и
	производственные риски (8)
	Производственная безопасность (7)
Инженерная защита	Процессы и аппараты защиты
окружающей среды	окружающей среды (3)
екружитещей ереда	Метрология, стандартизация и
	сертификация (3)
	Экономика и прогнозирование
	промышленного природопользования
	(3)
	, ,
	Экологический мониторинг (3)
	Промышленная экология (3)
	Механика многофазных сред (3)
	Надежность технических систем и
	техногенный риск (3)
	Малоотходные и ресурсосберегающие
	технологии (2)
	Управление охраной окружающей
	среды (экологическим риском) (2)
	Утилизация отходов, ОВОС,
	экологическая экспертиза и
	сертификация (2)
Пожарная безопасность	Пожарная безопасность в строительстве
производственных и	(5)
социальных объектов	Проектирование систем обеспечения
	пожарной безопасности (10)
	Пожарная техника и тактика (5)
	Безопасность жизнедеятельности (5)
	Экология (1)
	Правые основы профессиональной
	деятельности (2)
	делтельности (2)

	ПРАВИЛА	Введено впервые
CMIC HETY	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМК ДГТУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ЛГТУ в 2020 голу (новая релакция)	стр. 73 из 127

			Основы экономики отрасли (1) Расследование и экспертиза пожаров (1)
		Безопасность труда	Надежность технических систем и техногенный риск (6) безопасность жизнедеятельности (12) Управление техносферной безопасностью (5) Надзор и контроль в сфере безопасности (7)
21.04.02	Землеустройст во и кадастры	Городской кадастр	Геоинформационные системы (6) Земельное право (6) Кадастр недвижимости (6) Основы градостроительства и планировка (6) Экономика недвижимости (6)
21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Геодезическое обеспечение строительства инженерных сооружений	Общие понятия в геодезии (1) Общие понятия об измерениях (6) Средства измерений (6) Обработка результатов измерений (7) Решение измерительной задачи (7) Прикладная геодезия (3)
22.04.01	Материаловеде ние и технологии материалов	Материаловедение, технологии получения и обработки металлических материалов со специальными свойствами	Кристаллография и дефекты кристаллического строения (10) Теория и технология термической и химико-термической обработки изделий (10) Общее материаловедение и технологии материалов (10)
		Функциональные наноматериалы	Кристаллография и дефекты кристаллического строения (10) Теория и технология термической и химико-термической обработки изделий (10) Общее материаловедение и технологии материалов (10)
23.04.01	Технология транспортных процессов	Организация перевозок на автомобильном транспорте	Исследование и моделирование транспортных процессов (6) Транспортная логистика (6) Экономика отрасли (3) Теории транспортных процессов и систем (5) Транспортная психология (2) Безопасность транспортных средств (4) Организация движения (4)

СМК ДГТУ

ПРАВИЛА

приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 74 из 127

		0	11
		Организация и	Исследование и моделирование
		безопасность движения	транспортных процессов (6)
			Транспортная логистика (6)
			Экономика отрасли (3)
			Теории транспортных процессов и
			систем (5)
			Транспортная психология (2)
			Безопасность транспортных средств (4)
			Организация движения (4)
		Интеллектуальные	Исследование и моделирование
		транспортные системы	транспортных процессов (6)
			Транспортная логистика (6)
			Экономика отрасли (3)
			Теории транспортных процессов и
			систем (5)
			Транспортная психология (2)
			Безопасность транспортных средств (4)
			Организация движения (4)
		Транспортная логистика	Исследование и моделирование
			транспортных процессов (6)
			Транспортная логистика (6)
			Экономика отрасли (3)
			Теории транспортных процессов и
			систем (5)
			Транспортная психология (2)
			Безопасность транспортных средств (4)
			Организация движения (4)
		Организация и	Исследование и моделирование
		безопасность движения с	транспортных процессов (6)
		применением	Транспортная логистика (6)
		информационных	Экономика отрасли (3)
		технологий	Теории транспортных процессов и
		I CAHOJIOI NIII	систем (5)
			Транспортная психология (2)
			Безопасность транспортных средств (4)
			Организация движения (4)
			Пути сообщения, технические
			сооружения: автомобильные дороги (6)
		Технология	
			Организация дорожного движения (6)
		транспортных	Безопасность транспортных средств (6)
		процессов*	Инженерная психология (6)
			Методы подготовки и повышения
22.04.02	TT		квалификации водителей (6)
23.04.02	Наземные	Электрические и	Электротехника (15)
	транспортно-	электронные системы	Электрооборудование транспортных
	технологическ	наземных транспортно-	средств (15)
	ие комплексы	технологических	
Ī		комплексов	

СМК ДГТУ приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция) стр. 75 из 127

		Сельскохозяйственные	Детали машин и основы
		машины и оборудование	конструирования (7)
		1374	Техническая механика (10)
			Основы научных исследований (7)
			Конструкционные материалы (6)
		Подъемно-транспортные,	Детали машин и основы
		строительные, дорожные	конструирования (7)
		машины и оборудование	Техническая механика (10)
		машины и оборудование	3 7
			Основы научных исследований (7)
) / C	Конструкционные материалы (6)
		Машины и оборудование	Детали машин и основы
		обеспечения технологий	конструирования (7)
		переработки продукции	Техническая механика (10)
		АПК	Основы научных исследований (7)
			Конструкционные материалы (6)
20.01.			-
23.04.03	Эксплуатация	Эксплуатация и ремонт	Производственно-техническая
	транспортно-	автотранспортных	инфраструктура предприятий
	технологическ	средств	автомобильного сервиса (5)
	их машин и		Материально-техническое обеспечение
	комплексов		предприятий автомобильного сервиса
			(5)
			Типаж и эксплуатация
			технологического оборудования (5)
			Электрооборудование автомобилей (5)
			Техническая эксплуатация автомобилей
			(5)
			Техническое обслуживание и ремонт
			кузовов (5)
		Автосервис и фирменное	Производственно-техническая
		обслуживание	инфраструктура предприятий
		Обелуживание	автомобильного сервиса (5)
			Материально-техническое обеспечение
			предприятий автомобильного сервиса
			(5)
			` ´
			Типаж и эксплуатация
			технологического оборудования (5)
			Электрооборудование автомобилей (5)
			Техническая эксплуатация автомобилей
			(5)
			Техническое обслуживание и ремонт
			кузовов (5)
		Эксплуатация и ремонт	Производственно-техническая
		автотранспортных	инфраструктура предприятий
		средств с применением	автомобильного сервиса (5)
		информационных	Материально-техническое обеспечение
		технологий	предприятий автомобильного сервиса
		Teanonoi nn	(5)

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ЛГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМКДПУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 76 из 127

	T	1	1_
27.04.01	Стандартизаци я и метрология	Метрологическое обеспечение технологических процессов и производств	Типаж и эксплуатация технологического оборудования (5) Электрооборудование автомобилей (5) Техническая эксплуатация автомобилей (5) Техническое обслуживание и ремонт кузовов (5) Основы технического регулирования (5) Подтверждение соответствия (6) Стандартизация (4) Метрология. Обеспечение единства измерений (6) Средства измерений (4)
27.04.02	Управление качеством	Управление качеством в производственно- технологических системах	Организация испытаний (5) Всеобщее управление качеством (12) Статистические методы в управлении качеством (15) Инженерия знаний (3)
		Измерение и оценка качества образования Управление качеством в строительной отрасли	Измерения и оценка качества образования (30) Всеобщее управление качеством (10) Методы и средства управления качеством (5) Техническое регулирование. Стандартизация и оценка соответствия (10) Метрология и метрологическое обеспечение (5)
27.04.04	Управление в технических системах	Анализ и синтез управления движением механических объектов, взаимодействующих с различными средами	Алгоритмизация программирования (1) Информатика (1) Исполнительные устройства систем управления (4) Математика (6) Математическое моделирование (2) Микропроцессорные системы управления (2) Программное управление оборудованием (1) Теория автоматического управления (5) Теория колебаний (1) Техническая механика (1) Физика (4) Электротехника (1) Основы научных исследований (1)
		Системы автоматизированного контроля и управления	Алгоритмизация программирования (1) Информатика (1)

СМК ДГТУ	ПРАВИЛА	Введено впервые
	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 77 из 127

			Исполнительные устройства систем управления (4) Математика (6) Математическое моделирование (2) Микропроцессорные системы управления (2) Программное управление оборудованием (1) Теория автоматического управления (5) Теория колебаний (1) Техническая механика (1) Физика (4) Электротехника (1)
28.04.03	Наноматериалы	Наноматериалы и нанотехнологии	Основы научных исследований (1) Методы синтеза и структуры углеродистых наноматериалов (4) Технологические системы в нанотехнологии (5) Физико-химические основы нанотехнологии (4) Нанотрибология на основе самоорганизации (4) Материаловедение наноматериалов и наносистем и нанотехнологии твердотельных неорганических материалов (6) Методы получения нанокластеров и наноструктур (5) Химические основы металлоплакирующих смазочных материалов (2)
29.04.04	Технология художественно й обработки материалов	Технология и дизайн художественного металла	Дизайн и история искусств (10) Материаловедение (10) Художественное литье (10)
29.04.05	Конструирован ие изделий легкой промышленнос ти	Проектирование изделий легкой промышленности с применением инновационных технологий Конструирование швейных изделий*	Конструктивное моделирование одежды (30) Конструктивное моделирование (6) Конструирование одежды (6) Гигиена одежды (6) Основы прикладной антропологии (6) Технология швейных изделий (6)

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМКДПУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 78 из 127

35.04.06	Агроинженери я	Технический сервис в агропромышленном комплексе	Надежность и ремонт машин (6) Проектирование предприятий технического сервиса (6) Технология сх. машиностроения (6) Тракторы, агрегаты, эксплуатация сх. техники (6) Конструкция сх. техники (6)
35.04.07	Водные биоресурсы и аквакультура	Водные биоресурсы и аквакультура	Аквакультура (10) Методы рыбохозяйственных исследований (5) Корма и кормопроизводство (5) Ихтиология (5) Искусственное воспроизводство рыб (5)
36.04.01	Ветеринарно- санитарная экспертиза	Санитарная экспертиза и клинико-лабораторная диагностика в ветеринарии	Анатомия (10) Патологическая анатомия (10) Ветсанэкспертиза (10)
37.04.01	Психология	Организационная психология	Общая психология (30)
		Когнитивная психология	Общая психология (30)
		Психологическое консультирование и психотерапия	Общая психология (30)
		Психофизиология и клиническая психология	Общая психология (30)
		Клиническая логопедия	Общая психология (30)
		Анималотерапия	Общая психология (30)
		Юридическая психология	Общая психология (30)
		Спортивная психология	Общая психология (30)
		Психология социального сопровождения	Общая психология (30)
		Психология личности*	Введение в психологию (6) История развития психологии (6) Психология личности (6) Социальная психология (6) Экспериментальная психология (6)
38.04.01	Экономика	Мировая экономика	Общая экономическая теория (7) Макроэкономика (5) Микроэкономика (7) Национальная и мировая экономика (6) История экономики и экономических учений (5)

СМК ДГТУ

ПРАВИЛА

приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 79 из 127

	Апапиа	Учет внешнеэкономической
	Анализ	
	внешнеэкономической	деятельности предприятия (5)
	деятельности предприятий	Управление внешнеэкономической
		деятельностью на предприятии (5)
		Правовое регулирование
		внешнеэкономической деятельности (5)
		Управленческий анализ
		внешнеэкономической деятельности
		организации (5)
		Учет и анализ операций страхования
		внешнеэкономической деятельности (5)
		Международное право (5)
	Бухгалтерский учет,	Экономический анализ (6)
	анализ и аудит	Бухгалтерский финансовый учет (6)
		Статистика (6)
		Аудит (6)
		Инжиниринговая теория бухгалтерского
		учета (6)
	Финансовый аналитик	Бухгалтерский управленческий учет (5)
		Финансовая политика организации (5)
		Мониторинг и контроль финансового
		состояния организации (5)
		Основы теории экономического анализа
		(5)
		Методология экономического анализа
		(5)
		Учет и анализ банкротств (5)
	Экономика предприятий	Экономика предприятий и организаций
	и организаций	(30)
	Экономика и финансы	Микро- и макроэкономика (5)
		Деньги и денежное обращение (4)
		Финансы (4)
		Рынок ценных бумаг (Финансовые
		рынки) (4)
		Инвестиции (4)
		Страхование (4)
		Налоги и налогообложение (3)
		Информационные системы и
		технологии (2)
	Цифровой бухгалтерский	Аудит (5)
	учет и менеджмент	Бухгалтерский и управленческий учет
		(11)
		Бухгалтерская финансовая отчетность
1		(4)
		Бухгалтерский финансовый учет (10)
	Экономика организации	
	Экономика организации	Финансовый менеджмент (8)
	Экономика организации	
	Экономика организации	Финансовый менеджмент (8) Экономика организации (12)

СМК ДГТУ

ПРАВИЛА

приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 80 из 127

T	1	1
		Антикризисное управление (8)
		Статистика (4)
	7	Маркетинг (9)
	Диагностика и	Менеджмент организации (9)
	управление кризисным	Антикризисное управление (8)
	состоянием организации	Статистика (4)
		Маркетинг (9)
	Менеджмент	Менеджмент (9)
	организации	Стратегический менеджмент (7)
		Антикризисное управление (7)
		Управленческие решения (7)
	Финансовый	Менеджмент организации (9)
	менеджмент	Антикризисное управление (8)
		Статистика (4)
		Маркетинг (9)
	Производственный	Менеджмент организации (9)
	менеджмент в	Антикризисное управление (8)
	строительстве	Статистика (4)
	_	Маркетинг (9)
	Управление жилищным	Менеджмент (30)
	фондом и	
	коммунальными	
	системами	
	Менеджмент в органах	Система государственного и
	государственного и	муниципального управления (30)
	муниципального	
	управления	
	Менеджмент качества и	Система менеджмента качества
	технической	аккредитованного лица: технология
	компетентности	внедрения, функционирования и
	организации	улучшения (30)
	(предприятия) в	july imeliar (e e)
	национальной системе	
	аккредитации	
	Управление финансовой	Финансовый менеджмент (30)
	деятельностью	Time to be a second of the sec
	предприятий	
	(организаций)	
	Управление	Маркетинг-менеджмент (30)
	маркетинговой	таркетии менеджиен (30)
	деятельностью	
	предприятия Мененумент и поситов в	Mayaryayar (MIICIA) (12)
	Менеджмент проектов в	Менеджмент (МПСК) (12)
	сфере культуры	Культурология и государственная
	Company	культурная политика (18)
	Стратегическое	Анализ финансово-хозяйственной
	управление*	деятельности (6)
		Инновационный менеджмент (6)
		Основы менеджмента (6)

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМКДПУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 81 из 127

			V (6)
			Стратегический менеджмент (6)
			Управление человеческими ресурсами
			(6)
38.04.03	Управление	Экономика труда и	Управление персоналом (15)
	персоналом	управление персоналом	Экономика труда (15)
38.04.04	Государственн	Государственное и	Менеджмент (15)
	ое и	муниципальное	Государственное и муниципальное
	муниципально	управление	управление (15)
	е управление	Управление	Менеджмент (15)
	J 1	образованием	Государственное и муниципальное
		copuso Bunnem	управление (15)
		Управление городским	Менеджмент (15)
		развитием	Государственное и муниципальное
		Passini	управление (15)
38.04.05	Бизнес-	Информационная бизнес-	Математические методы (2)
	информатика	аналитика	Информационная безопасность (4)
	T -I		Операционные системы (2)
			Вычислительные сети (2)
			Эконометрика (4)
			Компьютерный анализ (3)
			Математическая статистика (3)
			Теория проектирования информационных
			систем (4)
			Информатика (3)
			Экономическая теория (3)
38.04.06	Торговое дело	Коммерческая	Коммерческая деятельность (4)
		деятельность на рынке	Теоретические основы товароведения
		товаров и услуг	(3)
		Tobapob ii yesiyi	Маркетинг (20)
			Логистика (3)
		Логистический	Коммерческая деятельность (4)
		инжиниринг и	Теоретические основы товароведения
		_	(3)
		транспортно-	(3) Маркетинг (20)
		логистические	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		КОМПЛЕКСЫ	Логистика (3)
		Стратегии и инновации в	Маркетинг (6)
		маркетинге*	Коммерческая деятельность (6)
			Управление маркетингом (6)
			Маркетинговые исследования (6)
20.04.00	x	70	Маркетинговые коммуникации (6)
38.04.08	Финансы и	Корпоративные финансы	Деньги и денежное обращение (4)
	кредит		Финансы (5)
			Кредит и банки (5)
			Рынок ценных бумаг (Финансовые
			рынки) (4)
			Инвестиции (4)
			Страхование (3)
			Налоги и налогообложение (3)

		ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.	
	СМКДПУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
		программам магистратуры в ЛГТУ в 2020 голу (новая релакция)	стр. 82 из 127

			Информационных домноватии и
			Информационные технологии и
		11 ~	системы в финансовой сфере (2)
		Налоговый менеджмент	Налогообложение организаций (5)
		в компании	Налоговый учет и отчетность (5)
			Предпринимательское право для
			субъектов налоговых отношений (5)
			Налоговое прогнозирование и
			планирование (5)
			Оценка и анализ рисков (5)
			Система формирования и поиска
			экономических показателей и резервов
			(5)
		Банки и банковская	Финансово-кредитный инструментарий
		деятельность*	(6)
			Финансы организаций и учреждений
			финансово-кредитного сектора
			экономики (б)
			Ресурсная база коммерческих банков (6)
			Инвестиционная деятельность
			субъектов хозяйствования и
			коммерческих (б)
			Кредитные отношения (6)
39.04.02	Социальная	Опока попанитал стра	•
39.04.02	работа	Опека, попечительство,	Теория социальной работы (5)
	раоота	социально-	Технология социальной работы (5)
		педагогическое	Социальная педагогика (5)
		сопровождение	Девиантология (10)
		замещающей семьи	Социальная работа с молодежью (5)
		Технология социальной	Теория социальной работы (6)
		работы*	Технология социальной работы (6)
			Экономические основы социальной
			работы (6) Социальная политика (6)
			Этические основы социальной работы
			(6)
40.04.01	Юриспруденци	Правовой порядок и	Теория государства и права (10)
	Я	правовые ценности	Гражданское право (10)
			Уголовное право (10)
		Уголовная юстиция*	Уголовно право (Общая часть) (6)
			Уголовное право (Особенная часть) (6)
			Уголовный процесс (Общая часть) (6)
			Уголовный процесс (Особенная часть)
			(6)
			Уголовно-исполнительное право (6)
		Гражданское и	Общие положения гражданского права
		предпринимательское	(6)
		право*	Юридические и физические лица (6)
		LIPUDO	Право собственности и другие вещные
			права (6)
			Обязательственное право (6)
			=
			Международное частное право (6)

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМКДПУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 83 из 127

		Юрист в органах власти и управления*	Общие положения о теории государства и права (15) Конституционное (Государственное) и муниципальное право (15)
42.04.01	Реклама и связи с общественност ью	Рекламно- коммуникационная деятельность в сфере бизнеса	Основы рекламы (10) Средства распространения рекламы (10) Маркетинговая коммуникационная деятельность (10)
		Связи с общественностью в органах государственного и муниципального управления	Основы теории коммуникации (4) Социология массовой коммуникации (3) Теория и практика рекламы (11) Теория и практика связей с общественностью (12)
		Брендинг в рекламе и связях с общественностью	Основы теории коммуникации (4) Социология массовой коммуникации (3) Теория и практика рекламы (11) Теория и практика связей с общественностью (12)
42.04.05	Медиакоммуни ка-ции	Продюсирование мультимедийных проектов	Теория и практика массовой информации (15) Психология массовой коммуникации (3) Основы теории коммуникации (6) Социология массовой коммуникации (6)
		Новые медиа и бизнескоммуникации	Теория и практика массовой информации (15) Психология массовой коммуникации (3) Основы теории коммуникации (6) Социология массовой коммуникации (6)
43.04.01	Сервис	Сервис недвижимости* Сервис на предприятиях питания*	Сервисная деятельность (6) Менеджмент в сервисе (6) Маркетинг в сервисе (6) Методология формирования новых услуг в сервисе (6) Экономика и анализ деятельности предприятия (6)
43.04.02	Туризм	Технологические системы обеспечения услуг туристской индустрии*	Организация туристской деятельности (6) Правовое регулирование туристской индустрии (6) Технология и организация операторских и агентских услуг (6) Безопасность в туризме (6) Технология разработки туристского маршрута (6)
43.04.03	Гостиничное дело	Управление гостиничным хозяйством*	Стандарты гостиничного обслуживания (6) Особенности организационных структур (6)

СМК ДГТУ	ПРАВИЛА	Введено впервые
	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМКДПУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 84 из 127

44.04.04	Профессиональ	Инновационные	Реклама в гостиничной деятельности (6) Этапы жизненного цикла гостиничной услуги (6) Исторические этапы развития гостиничного дела и их особенности (6) Введение в педагогическую
	ное обучение	педагогические технологии в профессиональном образовании	специальность (6) Теория и методика воспитания (6) Дидактика: теория и методика (6) Философия и история образования (6) Правовые основы образования (6)
		Профессионально- педагогическое обучение в сфере физической культуры и спорта	Введение в педагогическую специальность (6) Теория и методика воспитания (6) Дидактика: теория и методика (6) Философия и история образования (6) Правовые основы образования (6)
45.04.02	Лингвистика	Сопоставительное изучение культур и инновационные стратегии профессиональной коммуникации Теория и методика преподавания иностранных языков	Языкознание (6) Актуальные проблемы лингвистики (6) Стилистика современного английского языка (6) Лексикология современного английского языка (6) Фонология и морфология (6) Языкознание (6) Актуальные проблемы лингвистики (6) Стилистика современного английского языка (6) Лексикология современного английского языка (6) Фонология и морфология (6)
48.04.01	Теология	Культура православия	Священное Писание Ветхого Завета (10) Священное Писание Нового Завета (10) Религиоведение (10)

^{*} программы подготовки, реализуемые в Институте сферы обслуживания и предпринимательства (филиале) ДГТУ в г. Шахты

Направления, по которым вступительные испытания проводятся в форме клаузуры:

- 07.04.01 Архитектура;
- 07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия;
- 07.04.03 Дизайн архитектурной среды;
- 07.04.04 Градостроительство;
- 54.04.01 Дизайн.

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 85 из 127

Приложение № 3 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ

Программа проведения профессионального испытания

«Специальная графика (Черчение и рисованная композиция)» для поступающих, на обучение на направления 07.03.01 Архитектура, 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия, 07.03.04 Градостроительство

Форма проведения

Испытание состоит из 2-х заданий — черчение и рисованная композиция из геометрических тел, выполненная по представлению и длится <u>2 дня</u>. Результат оценивается в 100 баллов: - 50 баллов - черчение, 50 баллов - композиция.

Содержание задания № 1: Черчение

Продолжительность испытания - 360 минут.

Чертеж выполняется на листе бумаги формата А-3 (297х420 мм) в карандаше.

Требуемый уровень знаний по «Специальной графике (Черчение и рисованная композиция)»

1. Общие правила оформления чертежей

- 1.1. Форматы чертежа. Обозначения форматов. Расположение чертежа на листе.
- 1.2. Масштабы. Масштаб уменьшения, увеличения. Обозначение масштаба на чертеже.
- 1.3. Линии. Толщина линий на чертеже. Типы линий.
- 1.4. Шрифты чертежные. Архитектурный узкий шрифт и его построение. Размер шрифта, толщина букв и цифр, толщина линий шрифтов. Типы шрифтов.
- 1.5. Надписи на чертежах. Основные надписи. Надписи, относящиеся к изображению. Текстовые надписи, табличные надписи.
 - 2. Размеры. Методы простановки линейных и угловых размеров.
 - 2.1. Обозначение радиуса, диаметра, сферы.
 - 2.2. Справочные размеры. Обозначение размеров конусности, уклона и фаски

3. Геометрическое черчение.

- 3.1. Деление отрезка прямой на равные или пропорциональные части. Деление углов на равные части. Построение правильных п-угольников.
 - 3.2. Сопряжение прямой с окружностью и двух окружностей.
 - 4. Проекционное черчение
- 4.1. Аппарат проецирования объекта на три плоскости проекций. Построение третьего вида детали по двум заданным. Виды основные и местные.
- 4.2. Разрезы основные и местные. Обозначение разрезов на чертежах, обозначение секущей плоскости на разрезах. Условности и упрощения (соединение половины вида и половины разреза).
- 4.3. Сечения. Вынесенные и наложенные сечения. Особенности выполнения сечений в случае, если секущая плоскость проходит через отверстия или углубления. Выносные элементы. Нанесение штриховки.

СМК ДГТУ	ПРАВИЛА	Введено впервые
	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМКДПУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 86 из 127

4.4. Аксонометрические проекции. Связь комплексного и аксонометрического чертежей объекта. Построение овала и эллипса как аксонометрии окружности. Прямоугольная изометрическая проекция. Порядок построения аксонометрических проекций объекта.

Содержание задания:

Поступающий должен продемонстрировать знания и умения в выполнении чертежа, из которого понятны все особенности детали.

Необходимо по заданию построить третью проекцию детали, выполнить нужные разрезы и сечения, построить объемное изображение детали (прямоугольную изометрическую проекцию) с вырезом четверти.

Работа выполняется карандашом с помощью чертежных инструментов в соответствии с ГОСТами. Лист располагается горизонтально или вертикально по усмотрению поступающего. Выделяется рабочее поле рамкой по 5 мм со всех сторон листа.

Критерии оценки

Выполненная поступающим работа оценивается экзаменационной комиссией по 50-балльной шкале в соответствии со следующими критериями:

1. Компоновка на листе формата А3	– 5 баллов
2. Графика: соблюдение толщины и начертания линий в соответствии с	– 5 баллов
ГОСТ	
3. Правильность построения видов и разрезов детали:	– 25 баллов
фронтальный вид	– 5 баллов
вид сверху	– 10 баллов
боковой вид	– 10 баллов
4. Построение аксонометрии с вырезом четверти	– 10 баллов
5. Правильность проставления размеров	– 5 баллов

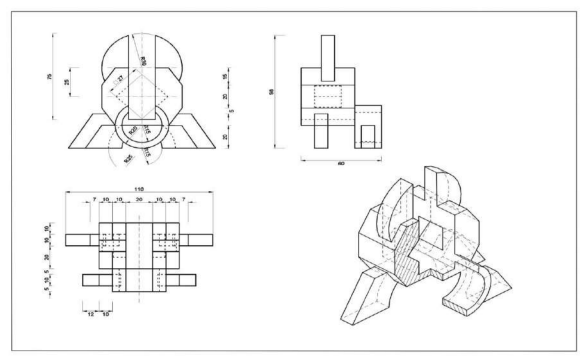
ПРАВИЛА

СМК ДГТУ

приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 87 из 127

Пример работы по «Специальной графике (Черчение и рисованная композиция)»



Содержание задания № 2: Рисованная композиция из геометрических тел по представлению на заданную тему.

Продолжительность испытания - 360 минут.

Задание выполняется в карандаше на листе бумаги формата А-2.

Требования к выполнению задания:

Предлагается в табличной форме набор геометрических тел. Необходимо выбрать минимум 7 тел и сформировать из них композицию на определенную тему. Можно использовать повторяющиеся тела. Всего в композиции может быть от 7 до 17 тел. Обязательным элементом композиции являются врезки тел. Не допускается вырезать в телах отверстия, делать зубцы и искажать пропорции.

Поступающий должен продемонстрировать первоначальные навыки композиционной работы, пространственного воображения и мышления:

- выполнить 1-2 эскиза композиции размером не более 5x10 см;
- выполнить линейный рисунок композиции в масштабе на листе A-2;
- выполнить тоновое решение композиции, наметив границы собственных и падающих теней, добиваясь создания реалистичного светотеневого состояния (светотень должна помочь выражению композиционного замысла);

Критерии оценки.

Выполненную поступающим работу оценивает экзаменационная комиссия по 50-бальной шкале в соответствии со следующими критериями:

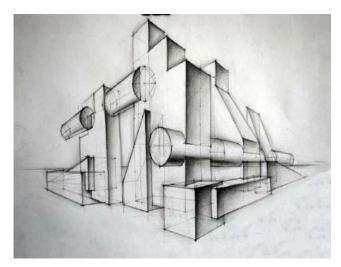
компоновка в листе (точность использования формата, равновесие композиции как линейно - графическое, так и светотональное)	5 баллов
соблюдение условий композиционного задания по количеству и	20 баллов
компоновке тел, правильности врезок	20 0411108

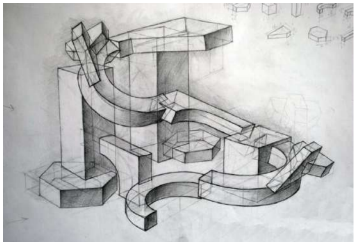
Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция) – 33

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМКДПУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 88 из 127

соответствие предложенного решения теме задания	15 баллов
качество художественного решения в целом	10 баллов

Пример композиции:





	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ЛГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМКДПУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 89 из 127

Приложение № 4 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ

Программа проведения профессионального испытания «Специальная графика (Композиция)» для поступающих на обучение по направлению 54.03.01 Дизайн

Продолжительность испытания – 360 минут

Вступительное испытание «Специальная графика (Композиция)» состоит из двух заданий и выполняется на двух листах бумаги формата А-3 (297х420 мм)

Задание 1 (160 минут)

Задание 1: выполнить натурную зарисовку природной биоформы и стилизацию (трансформацию) одного или нескольких её элементов (2-5 вариантов) согласно номеру вытянутого билета.

Требования к выполнению заданий

Изображение зарисовки должно отображать характер и пластику натуры. Стилизации (трансформации) элементов должны иметь декоративное или условно-обобщенное знаковое преобразование характерных признаков натурной формы. Работы должны быть выполнены в ахроматическом (черно-белом или черно-бело-серым) решении.

Задание выполняется на листе бумаги формата А-3 (297х420мм).

Инструменты и материалы: бумага; простые карандаши – Т, ТМ, М; ластик; тушь; перья; линеры или фломастеры (по выбору поступающего); скотч; емкость для воды.

Критерии оценки работ по вступительному испытанию «Специальная графика (Композиция)» Задание 1

Выполненную поступающим работу оценивает экзаменационная комиссия в соответствии со следующими критериями:

№	Критерии оценки	Количество баллов
1.	Грамотное композиционное размещение изобразительных элементов в листе. Композиционная соподчиненность и равновесность тональных пятен. Целостное решение изобразительного поля.	10
2.	Передача пластических и пропорциональных характеристик природной растительной формы	10
3.	Использование композиционных средств и приемов трансформации и стилизации	10
4.	Оригинальность декоративного решения.	10
5.	Качественная техника исполнения	10
	Всего	50

Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция) – 33

ПРАВИЛА

СМК ДГТУ

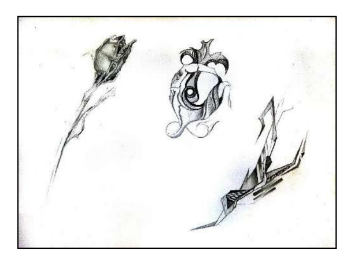
приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

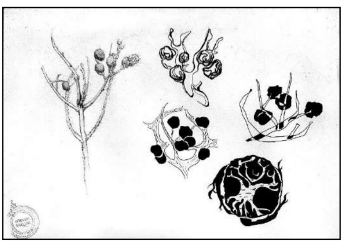
Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 90 из 127

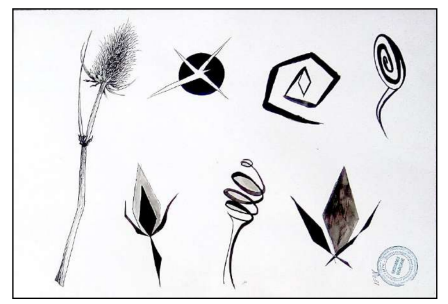
Примеры работ по вступительному испытанию «Специальная графика (Композиция)» Задание 1

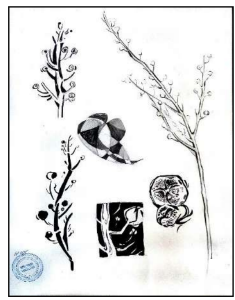












	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМКДПУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 91 из 127

Задание 2 (200 минут)

Задание 2: выполнить в одном листе 4-6 поисковых колористических композиционных разработок и один основной эскиз формальной композиции в цвете на тему согласно номеру вытянутого билета.

Задание выполняется на листе бумаги формата А-3 (297х420мм).

Инструменты и материалы: бумага; краски — акварель или гуашь; кисти; простые карандаши — Т, ТМ, М; ластик; тушь; пастель; фломастеры (по выбору поступающего); скотч; емкость для воды.

Требования к выполнению заданий

Поисковые разработки должны отражать возможные варианты решения заданной темы и иметь эскизный характер изображения. Размеры поисковых эскизов могут быть выбраны испытуемым произвольно, но быть не менее 7 х 7 см. Основной эскиз должен представлять собой композиционное решение на заданную тему на основе одной из предложенных поисковых разработок. Размер основного эскиза должен повторять пропорции выбранной поисковой разработки, но иметь параметры не меньшие площади изображения 20 х 20 см. Композиции должны нести формальный характер, не содержать иконических и знаковых изображений. Раскрытие художественного образа на заданную тему должно осуществляться за счёт композиционных законов, средств и приёмов.

Все изображения должны быть выполнены в цвете и иметь целостное художественное завершение.

Варианты тем по композиции:

агитация; алхимия; балет; безмятежность; бионика; блюз; бриз; вальс; вихрь; водоворот; восхищение; гнев; гололёд; гордость; гроза; джаз; дерзость; забава; зазеркалье; закат; зарница; землетрясение; зной; игра; иллюзия; индустрия; кадриль; капель; карнавал; кибернетика; космос; крик; кросс; ледоход; масленица; мегаполис; метель; механика; микрокосмос; мираж; мороз; оптимизм; полдень; перестройка; поединок; полночь; половодье; прогресс; просвещение; ралли; рассвет; революция; регата; рок-музыка; роса; солнцеворот; сумерки; танго; торжество; торнадо; трепет; триумф; турнир; цивилизация; цирк; шепот; штиль; эйфория; юбилей; ярмарка.

Критерии оценки работ по вступительному испытанию «Специальная графика (Композиция)» Задание 2

Каждое из выполненных поступающим заданий оценивает экзаменационная комиссия в соответствии со следующими критериями:

No	Критерии оценки	Количество баллов
1.	Грамотное композиционное размещение эскизов в листе.	10
	Композиционная соподчиненность и равновесность цветовых пятен.	
	Целостное решение изобразительного поля.	
2.	Раскрытие заданной темы через художественный образ	10
3.	Использование композиционных законов, средств и приемов	10
4.	Оригинальность декоративного решения	10
5.	Колористическая гармония	5
6.	Качественная техника исполнения	5
	Всего	50

ПРАВИЛА

СМК ДГТУ

приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 92 из 127

Примеры работ по вступительному испытанию «Специальная графика (Композиция)» Задание 2











Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция) – 33

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ЛГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМК ДГГУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 93 из 127

Приложение № 5 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ

Положение и порядок проведения профессионального испытания «Физическая подготовка» для поступающих на обучение по направлению 49.03.01 Физическая культура

В соответствии с пунктом 24 Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (приказ Минобрнауки России от 14.10.2015 г. № 1147) устанавливается следующий порядок проведения профессионального испытания «Физическая подготовка»:

- 1. Поступающие в университет по направлению 49.03.01 Физическая культура сдают профессиональное испытание «Физическая подготовка» в форме практических нормативов.
 - 2. Профессиональное испытание проводится в соответствии с расписанием.
- 3. К профессиональному испытанию допускаются поступающие, подавшие документы в приемную комиссию в установленные сроки и включенные в экзаменационные ведомости.
- 4. Профессиональное испытание проводится в легкоатлетическом манеже в специализированных залах в присутствии медицинского работника.
- 5. При входе в манеж или зал, где по расписанию проводится профессиональное испытание, поступающий предъявляет паспорт и медицинскую справку по форме 086-У.
- 6. Начало экзамена в 9.00. Поступающие допускаются к профессиональному испытанию при наличии спортивной одежды и спортивной обуви.
- 7. Профессиональное испытание проводят члены экзаменационной комиссии. Состав членов экзаменационной комиссии утверждает председатель приемной комиссии. Присутствие на профессиональных испытаниях посторонних лиц (включая инспектирующие органы) без разрешения председателя приемной комиссии или его заместителя не допускается.
- 8. На профессиональном испытании члены экзаменационной комиссии обеспечивают спокойную и доброжелательную обстановку.
- 9. На профессиональном испытание предлагается выполнить практические нормативы по общей физической подготовке, условия выполнения которых отражены в прилагаемой таблице.
- 10. Поступающий имеет право обратиться к медицинскому работнику в случае плохого самочувствия при выполнении нормативов.
- 11. Поступающие, не явившиеся на профессиональное испытание по расписанию без уважительной причины, к сдаче данного профессионального испытания не допускаются. При пропуске профессионального испытания по уважительной причине, подтвержденной документами, поступающий с разрешения ответственного секретаря допускается к нему в другие дни проведения профессионального испытания. Вступительные испытания поступающего в другом вузе не являются уважительной причиной неявки на экзамен.
- 12. Экзаменационная оценка проставляется экзаменаторами в протоколе сдачи практических нормативов и в ведомости и заверяется их подписями. Информация о результатах профессиональных испытаний помещается на стендах и на сайте приемной комиссии.

Практические нормы для поступающих на очную, очно-заочную и заочную формы обучения

СМК ДГТУ приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция) Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 94 из 127

Возраст 16-17 лет

Возр	Возраст 16-17 лет											
№	Dyymy y yramy ymayyyy	Балль	ы/резу.	льтат								
Π/Π	Виды испытаний	20	18	16	14	12	10	8	6	4	2	1
Юно	оши											•
1.	Бег 60м (с)	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0
2.	Прыжок в длину с места (см)	270	260	250	240	230	220	210	200	190	180	170
3.	Подтягивание на перекладине (кол-во раз)	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2
4.	Кросс 1000 м (мин)	3,15	3,17	3,19	3,21	3,23	3,25	3,27	3,29	3,31	3,33	3,35
5.	Наклон вперед	20 баллов – грудью и лбом коснуться прямых ног, захватив ноги руками, держать 3 секунды; 15 баллов – ладони положить на пол, ноги прямые, держать 3 секунды; 10 баллов – ладонями коснуться пола, ноги прямые; 5 баллов – пальцами коснуться пола, ноги прямые										
Деву	шки											
1.	Бег 60 м (с)	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0
2.	Прыжок в длину с места (см)	230	220	210	200	190	180	170	160	150	140	130
3.	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на гимнастической скамейке (кол-во раз)	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2
4.	Кросс 500 м (мин)	1,45	1,47	1,49	1,51	1,53	1,55	1,57	1,59	2,01	2,03	2,05
5.	Наклон вперед	20 баллов – грудью и лбом коснуться прямых ног, захватив ноги руками, держать 3 секунды; 15 баллов – ладони положить на пол, ноги прямые, держать 3 секунды; 10 баллов – ладонями коснуться пола, ноги прямые; 5 баллов – пальцами коснуться пола, ноги прямые										

Возраст 18-28 лет

No	Вили менитаций Баллы/результат											
Π/Π	Виды испытаний		18	16	14	12	10	8	6	4	2	1
My	Мужчины											
1.	Бег 60м (с)	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9
2.	Прыжок в длину с места (см)	280	270	260	250	240	230	220	200	190	180	170
3.	Подтягивание на перекладине (кол-во раз)	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3
4.	Кросс 1000 м (мин)	3,10	3,12	3,14	3,16	3,18	3,20	3,22	3,24	3,26	3,28	3,30
5.	Наклон вперед	захва 15 ба держ 10 ба	атив н иллов ать 3 иллов	юги р – лад секун – лад	уками они п иды; онями	и, дерг олож и косн	жать і ить на	3 секу а пол, н пола	унды; ноги а, ногі	прям мрян	ые,	
Же	5 баллов – пальцами коснуться пола, ноги прямые Женщины											

СМК ДГТУ приема на обучение по образовательным программам высшего от 26.09.2019 образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция) Введено вперот 26.09.2019 от 26.0								9.2019: ия 2	Γ.				
1.	Бег 60 м (с)		8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8
2.	`	длину с места (см)	240	230	220	210	200	190	180	170	160	150	140
3.		разгибание рук в на гимнастической	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
4.	Кросс 500 м		1,43	1,45	1,47	1,49	1,51	1,53	1,55	1,57	1,59	2,01	2,03
5. Наклон вперед			20 баллов – грудью и лбом коснуться прямых ног, захватив ноги руками, держать 3 секунды; 15 баллов – ладони положить на пол, ноги прямые, держать 3 секунды; 10 баллов – ладонями коснуться пола, ноги прямые; 5 баллов – пальцами коснуться пола, ноги прямые										
Bo ₃	Возраст 29 лет и старше												
№	Вили испи	Балл	ы/рез	ульта	Т								
п/п	31- п/п Виды испытаний Виды испытаний 20 18 16 14 12 10 8					6	4	2	0				
Мужчины													
1.	Бег 60м (с)		9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0
2.	Прыжок в д	длину с места (см)	230	220	200	190	180	170	160	150	140	130	120
3.	Подтягиван (кол-во раз)	ние на перекладине	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
4.	Кросс 1000	м (мин)	3,30	3,34	3,38	3,42	3,46	3,50	3,54	3,58	4,02	4,06	4,10
5.	Наклон впе	ред	3,30 3,34 3,38 3,42 3,46 3,50 3,54 3,58 4,02 4,06 4,10 20 баллов — грудью и лбом коснуться прямых ног, захватив ноги руками, держать 3 секунды; 15 баллов — ладони положить на пол, ноги прямые, держать 3 секунды; 10 баллов — ладонями коснуться пола, ноги прямые; 5 баллов — пальцами коснуться пола, ноги прямые										
	нщины		100	10.1	10.0	10.2	10.4	10.5	10.6	10.7	10.0	10.0	11.0
1.	Бег 60 м (c)									10,7			11,0
2.	_	длину с места (см) гразгибание рук в	210	200	190	180	170	160	150	140	130	120	100
3.		на гимнастической	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
4.	Кросс 500 м	м (мин)	2,00	2,04	2,08	2,12	2,16	2,20	2,24	2,28	2,32	2,36	3,00
								и косн жать (•	-	иых но	ЭΓ,	

держать 3 секунды;

Наклон вперед

15 баллов – ладони положить на пол, ноги прямые,

10 баллов — ладонями коснуться пола, ноги прямые; 5 баллов — пальцами коснуться пола, ноги прямые

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМКДПУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 96 из 127

Приложение № 6 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ

Положение и порядок проведения творческого испытания «Рисунок» для поступающих на обучение по направлениям подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки материалов и 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности

Для поступающих на направления 29.03.04 Технология художественной обработки материалов и 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности проводится творческое испытание «Рисунок» по программам средней художественной школы и средней общеобразовательной школы, утвержденной Министерством образования Российской Федерации.

Творческое испытание для поступающих по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, предназначен для выявления у будущих студентов знаний и навыков в изобразительном и прикладном искусстве, способностей к плодотворной творческой работе в процессе обучения по дисциплинам, предусмотренным учебным планом, и направлен на оценку творческих возможностей поступающего.

Творческое испытание «Рисунок» проводится экзаменационной комиссией, состав которой утверждает ректор ДГТУ.

Творческое испытание проводится в течение одного дня, в течение 3 часов (180 мин) и состоит из задания: выполнить рисунок натюрморта с легкой тональной проработкой из предметов быта на фоне драпировки.

Материалы: бумага формата А-3, карандаши ТМ, М, М -2, ластик, кнопки.

Требования: определить расположение листа (вертикальное или горизонтальное); выполнить композицию предметов на плоскости листа; выполнить линейно-конструктивное построение всех предметов с учетом линейной перспективы; выполнить рисунок натюрморта с легкой тональной проработкой.

Критерии оценок на творческом испытании «Рисунок» для поступающих по направлениям подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки материалов и 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности:

Задание по рисунку:

80-100 баллов выставляется при выполнении следующих требований:

- 1) композиция на листе (ф. А-3) упорядочение формы в пространстве, определение общего характера формы;
- 2) решение учебно-аналитических задач:
- перспективное построение с учетом линии горизонта и точек схода;
- ясное, четкое, выразительное изображение формы;
- точная передача пропорций предметов;
- 3) пластическая моделировка формы светотенью: решение больших тональных отношений, нанесение собственной тени, падающей тени,

Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция) -33

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМКДПУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 97 из 127

определение фона;

- 4) определение и передача закономерности: от общего к частному и от частного к общему, от общего через детальное осознание натуры к образному выражению;
 - 5) передача материальности предметов (гипс, металл, ткань и др.);
 - 60-79 баллов выставляется при выполнении следующих требований:
- 1) композиция на листе (ф. А-3) упорядочение формы в пространстве, определение общего характера формы;
 - 2) решение учебно-аналитических задач:
 - перспективное построение с учетом горизонта и точек схода;
 - ясное, четкое, выразительное изображение формы;
 - точная передача пропорций;
 - 3) пластическая моделировка формы светотенью: решение больших

тональных отношений, нанесение собственной тени, падающей тени. При этом обязательным условием является передача

цельности (обобщение рисунка). Не допускается фрагментарность тоновых отношений, тональная несоизмеримость их друг с другом.

40-59 баллов выставляется при выполнении следующих требований:

- 1) композиция на листе (ф. А-3) упорядочение формы в пространстве, определение общего характера формы;
 - 2) решение учебно-аналитических задач:
 - перспективное построение с учетом горизонта и точек схода;
 - ясное, четкое, выразительное изображение формы;
 - точная передача пропорций;
 - 3) возможна начальная стадия пластической моделировки формы светотенью.

от 39 баллов и ниже выставляется при условии:

- 1) композиция предметов в листе (ф. А-3) организованна без учета пространственного расположения формы;
- 2) не решены учебно-аналитические задачи, а именно: перспективное построение предметов; нарушены пропорциональные отношения предметов;
 - 3) не решена 3 задача.

Порядок проведения вступительного испытания

В соответствии с пунктом 24 Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (приказ Минобрнауки России от 14.10.2015 г. № 1147) устанавливается следующий порядок проведения творческого испытания «Рисунок»:

- 1. Поступающие в ДГТУ по направлениям 29.03.04 Технология художественной обработки материалов и 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности сдают творческое испытание «Рисунок».
 - 2. Творческое испытание проводится в соответствии с расписанием.
- 3. К творческому испытанию допускаются поступающие, подавшие документы в приемную комиссию в установленные сроки и включенные в экзаменационные ведомости.

_	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМК ДПТУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 98 из 127

- 4. При входе в аудиторию, где по расписанию проводится творческое испытание, поступающий предъявляет паспорт или другой документ, удостоверяющий личность. Поступающему указывается место для работы.
- 5. Творческое испытание начинается в 09:00. Его продолжительность 180 минут (без перерыва). Опоздавшим к началу творческого испытания дополнительное время не предоставляется.
- 6. Творческое испытание проводят члены экзаменационной комиссии. Состав экзаменационной комиссии и членов экзаменационной комиссии назначает ректор ДГТУ. Присутствие на творческом испытании посторонних лиц (включая инспектирующие органы) без разрешения председателя приемной комиссии или его заместителя не допускается.
- 7. На творческом испытании члены экзаменационной комиссии обеспечивают выполнение настоящего «Порядка проведения вступительного испытания по рисунку».
- 8. На творческом испытании предлагается выполнить задание: рисунок натюрморта из геометрических тел на фоне драпировки в тоне.
- 9. Поступающий должен принести на творческое испытание: карандаши, ластики, салфетки для рук, бумагу. Другие принадлежности или предметы, включая мобильные телефоны, заносить и пользоваться ими запрещается.
- 10. На творческом испытании по «Рисунку» поступающий выполняет работу на листе ватмана (формата А-3), имеющих штамп приемной комиссии.
- 11. Во время проведения творческого испытания поступающий может по уважительной причине покинуть аудиторию в сопровождении одного из экзаменаторов либо в сопровождении сотрудника приемной комиссии.
- 12. Если поступающий не менее чем за 15 минут до окончания творческого испытания закончил работу, то ему необходимо сообщить об этом экзаменатору, который примет задание.
- 13. По истечении времени, отведенного на проведение творческого испытания, ответственный экзаменатор объявляет, что творческое испытание окончено. Экзаменаторы принимают материалы творческого испытания.
- 14. Поступающие, не явившиеся на творческое испытание по расписанию без уважительной причины, а также ушедшие с творческого испытания после выдачи задания, к сдаче данного творческого испытания не допускаются. При пропуске творческого испытания по уважительной причине, подтвержденной документами, поступающий с разрешения ответственного секретаря допускается к нему в другие дни его проведения. Вступительные испытания поступающего в другом вузе не являются уважительной причиной неявки на творческое испытание.
- 15. Экзаменационная оценка (балл) проставляется экзаменаторами на работе и в ведомости и заверяется их подписями. Информация о результатах творческого испытания помещается на стендах и на сайте приемной комиссии.

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМКДПЭ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 99 из 127

Приложение № 7 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ

Программа и порядок проведения творческого испытания для поступающих на обучения по направлениям 07.03.01 Архитектура, 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия, 54.03.01 Дизайн

Условия проведения испытания.

Испытание «Рисунок» проходит в один день продолжительностью 360 минут. Экзаменационной комиссией устанавливаются постановки из методического фонда вуза. Поступающий обеспечивается рабочим местом, согласно номеру вытянутого билета.

Максимальное количество баллов за испытание «Рисунок» - 100.

Минимальный проходной балл – 40.

Задание: выполнить линейно-конструктивный рисунок с легкой тональной проработкой на основе натурной постановки гипсовой античной головы согласно ракурсу и месту, указанному в билете.

Задание должно быть выполнено простыми карандашами на листе бумаги формата А-2 (594х420 мм).

Материалы и инструменты для выполнения задания: бумага, простые карандаши 2T, T, TM, M, 2 M, ластик, кнопки, скотч.

Требования к выполнению задания:

Поступающий должен продемонстрировать способность к художественно-образному мышлению, умение точно передавать пропорции, верно изображать ракурс головы, умение выявлять конструктивную сущность модели; раскрыть характер формы головы и лица тоновым решением.

Необходимо выполнить с натуры рисунок «гипсовой головы» при искусственном освещении в соответствии с правилами линейной перспективы. Для этого рекомендуется:

- внимательно изучить предложенную модель, уяснить особенности строения, выявить основные пропорциональные отношения;
- расположить изображение на листе таким образом, чтобы не было больших полей и, наоборот, изображению не было тесно;
- определить общую форму головы и выполнить разметку частей лица с учетом их пропорциональных отношений.

Во избежание ошибок при построении необходимо работу вести сразу над всем рисунком, не увлекаться прорисовкой отдельных частей и деталей лица. Сначала намечаются две линии: средняя линия глаз и серединная линия головы (линия продольного сечения головы). Затем намечаются линии преломления форм и обозначаются части лица (глаза, нос, губы). Основной этап в рисовании головы - построение с использованием закономерностей линейной перспективы; последний этап - тональная моделировка форм.

При рисовании важно с учетом собственного опыта так распределить время, отведенное на *задание*, чтобы к концу работа получила художественное завершение.

Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция) -33

СМК ДГТУ

приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 100 из 127

Требуемый уровень навыков и знаний по рисунку

Элементарные знания основ перспективы:

- линия горизонта;
- точки схода параллельных прямых;
- картинная плоскость;
- предметное пространство.

Основ теории теней:

- построение собственных и падающих теней;
- свето-теневая перспектива.

Основ художественной композиции:

- выбор точки зрения;
- масштабность изображения предметов;
- конструктивное построение;
- определение пространственной глубины картины.

Технических основ рисования:

- графические приемы изображения и техника штрихования;
- перспектива.

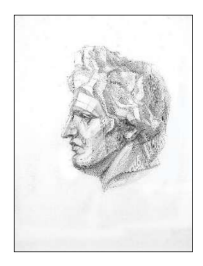
Критерии оценки работ по вступительному испытанию «Рисунок головы»

Выполненную поступающим работу оценивает экзаменационная комиссия в соответствии со следующими критериями:

No	Критерии оценки							
212	критерии оценки	баллов						
1.	Грамотное композиционное размещение рисунка головы в изобразительном	10						
2.	Точная передача пропорций и характера гипсовой модели							
3.	Верное изображение ракурса и перспективного сокращения гипсовой модели	10						
4.	Грамотное конструктивное построение объёмной формы	20						
5.	Передача линейной и воздушной перспективы	10						
6.	Грамотная тональная моделировка формы	10						
7.	Целостное решение изобразительного пространства	10						
8.	Качественная техника исполнения							
	Всего							

Результат вступительного испытания «Рисунок» может засчитываться в качестве вступительного испытания «Рисунок» на направления 23.09.04 Технология художественной обработки материалов, 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности.

Примеры работ по вступительному испытанию «Рисунок головы»







Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция) — 33

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМКДПУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 101 из 127

Приложение № 8 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ

Программа и порядок проведения творческого испытания «Основы медиакоммуникаций» для поступающих на обучение на направление 42.03.05 Медиакоммуникации

Форма проведения и оценивания

Вступительное испытание творческой направленности (далее – творческое испытание) состоит из двух частей – оценка творческого портфолио и профориентационное собеседование.

Минимальный (проходной) балл за творческое испытание -40 баллов. Максимальный балл за творческое испытание -100 баллов.

Балл за творческое испытание складывается из результатов двух частей:

- оценка творческого портфолио от 0 до 40 баллов,
- профориентационное собеседование от 0 до 60 баллов.

Итоговая сумма баллов выставляется по результатам двух частей творческого испытания (Оценка творческого портфолио и Профориентационное собеседование) и размещается на информационном стенде Приемной комиссии и на официальном сайте ДГТУ.

1. Содержание первой части творческого испытания «Оценка творческого портфолио»:

Продолжительность первой части творческого испытания для одного поступающего – не менее 5 минут.

Цель предоставления творческого портфолио — продемонстрировать соответствующий выбранной образовательной программе опыт поступающего.

1.1. Общие правила проведения оценки творческого портфолио Содержание портфолио:

В составе портфолио могут быть представлены:

- авторские публикации в СМИ в различных жанрах мультимедийной журналистики;
- публичное медийное творчество поступающего, рассчитанное на неограниченную, массовую аудиторию. Сюда могут быть включены:
 - авторские материалы с публичных страниц в социальных медиа;
 - публикации в личных и коллективных блогах, в том числе в видеоблогах;
- авторские аудиоподкасты или подтвержденное участие в коллективном аудиоподкасте;
 - материалы школьных медиа различных типов (в т.ч. редакторская работа);
- подтверждённый опыт участия в организации и проведении мероприятий просветительского и культурно-массового характера (семинары, конференции, концерты, мастерклассы, открытые творческие встречи и т. д.);
- подтверждённый опыт сбора и обработки аудиовизуального контента: запись и обработка, монтаж аудио- и видеоматериалов;
 - подтверждённый опыт создания и поддержки онлайн-ресурсов;
- фотографии авторства поступающего, сделанные на профессиональном оборудовании и имеющие информационную или художественную ценность;
 - информационные продукты в формате компьютерной графики;

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМКДПУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 102 из 127

- авторские материалы PR и рекламного характера;
- работы кинематографического характера, где поступающий может выступать в роли актера, сценариста, режиссера, видеооператора, оператора монтажа, автора анимационного сюжета;
- рисунки, наброски, зарисовки, комиксы, живописные работы авторства поступающего.

Состав портфолио произволен, определяется самим поступающим в зависимости от направленности его интересов и видов работ из области медиа, которые могут быть им представлены к вступительному испытанию.

1.2. Проверка авторства портфолио:

Экзаменационная комиссия рассматривает только материалы портфолио, авторство которых поступающий может подтвердить. Подтверждением могут являться:

- подпись с именем и фамилией поступающего под опубликованным в периодическом печатном или онлайн-издании материалом;
- рукописное подтверждение авторства поступающего от лица редактора СМИ с печатью редакции под материалом, если материал поступающего был опубликован под псевдонимом печатном издании;
- справка от редакции печатного, сетевого издания или эфирного медиа, где выходили материалы поступающего под псевдонимом, удостоверяющая их принадлежность поступающему, с печатью редакции и подписью редактора;
- имя и фамилия поступающего как автора в титрах или закадровой начитке видеоматериалов;
- характеристики от организаций, с которыми сотрудничал поступающий в процессе создания материалов;
- наличие контактных данных поступающего в соответствующих разделах блогов, страниц социальных сетей, видеоблогов, подкастов;
 - присутствие поступающего в качестве ведущего видео- и аудиопрограмм;
- дипломы, грамоты, сертификаты, свидетельства, доказывающие участие поступающего в различных медийных и творческих конкурсах / фестивалях со своими материалами, которые он представляет на творческое испытание;
- дипломы, грамоты, сертификаты, свидетельства, доказывающие участие поступающего в организации и проведении мероприятий;
- исходники представленных графических работ в форматах приложений, в которых осуществлялась их подготовка;
 - исходники в формате RAW или EXIF-файлов для представляемых фотографий.

Для подтверждения владения навыком скетчинга экзаменационная комиссия может предложить поступающему выполнить набросок на заданную тему.

Экзаменационная комиссия по творческому испытанию оставляет за собой право провести проверку подлинности материалов, представленных в портфолио в присутствии поступающего и отклонить материалы портфолио при наличии сомнений в их авторстве (в частности, если заметны следы подделки авторства или авторство не подтверждено).

1.3. Формат представления портфолио

Портфолио предоставляется на физических носителях:

материалы с бумажных носителей в виде оригиналов и копий;

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМКДПУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 103 из 127

– материалы, опубликованные в сети Интернет: в виде списка публикаций с их URL (список предоставляемых материалов в распечатанном виде и в виде файла в формате Word на цифровом носителе, ссылки должны быть действующими);

– аудио- и видеоматериалы, а также графические работы и фотографии (список предоставляемых материалов в распечатанном виде и сами материалы на цифровых носителях). Перечень программ, в которых могут быть представлены аудио- и видеоматериалы, будет опубликован дополнительно не позднее 1 июня 2020 г.

1.4. Критерии оценки

Максимальная оценка за творческое портфолио составляет 40 баллов.

Критерии оценки творческого портфолио:

- количество представленных материалов (до 5 баллов);
- уровень демонстрации (публикации) творческого опыта. Пример: личная страница в социальной сети или медиа со значительной аудиторией (до 5 баллов);
- профессиональный уровень представленных материалов: например, глубина погружения в тематику и стилистика изложения в текстах, качество монтажа в видео- и аудиоматериалах, соответствие творческого опыта выбранному формату (до 20 баллов);
- резонанс и популярность представленных материалов у аудитории: подтверждённые данные по статистике просмотров, откликов, комментариев экспертов, числу участников мероприятий и т. д. (до 10 баллов).

1.5. Сроки и регламент сдачи творческого портфолио

Поступающий предоставляет портфолио лично на первой части вступительного творческого испытания «Оценка творческого портфолио», проводимой по расписанию, установленному Приемной комиссией ДГТУ. Творческое портфолио возвращается поступающему не позднее 3 дней после окончания приемных испытаний творческой направленности.

2. Содержание второй части испытания «Профориентационное собеседование»:

Профориентационное собеседование является второй частью творческого испытания. Продолжительность профориентационного собеседования для каждого поступающего — не менее 10 минут. В ходе собеседования поступающему будет задано 5-7 вопросов по трем тематическим блокам, на которые поступающий должен дать ответ, содержащий фактологические сведения и продемонстрировать умение логически рассуждать, сопоставлять события и явления общественной и культурной жизни России и мира, отстаивать и обосновывать свою точку зрения в устной коммуникации.

Целью собеседования является выявление мотивации поступающего к обучению по выбранной образовательной программе, а также способности ориентироваться в социокультурном пространстве России и мира.

2.1. Общие правила проведения профориентационного собеседования и проверяемые области знаний:

На собеседовании поступающему будут заданы вопросы, касающиеся сфер деятельности, имеющих непосредственную связь с выбранной образовательной программой.

Примерный круг вопросов:

Блок 1. Ориентирование в современной медиасистеме

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
CMR ДГ ГУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 104 из 127

- 1.1. Назовите ключевые масс-медиа России (не менее трех из различных видов: ТВ-каналы, журналы, газеты, радиостанции, интернет-СМИ). Что вам известно об их истории, особенностях, редакции? Приведите примеры наиболее интересных для вас материалов.
- 1.2. Приведите пример актуального телевизионного, радио или интернет-проекта. Опишите структуру проекта, его направленность (образовательный, развлекательный, информационный и т. д.), на какую аудиторию он рассчитан, его отличительные особенности от аналогичных проектов.
- 1.3. Назовите имя видеоблогера/телеведущего, привлекшего ваше внимание своими работами. Расскажите о нем.

Блок 2. Общественные процессы и медийная повестка

- 2.1. Национальная структура власти и общественные институты современной России. Межнациональные и международные организации.
- 2.2. Как медиа могут влиять на реальную жизнь социума? Является ли журналистика четвертой властью?
 - 2.3. Как происходила эволюция медиа? С чем она связана?
 - 2.4. Отражение общественной и культурной жизни в масс-медиа.

Блок 3. Медиапотребление и медиапредпочтения

- 3.1. Какие каналы для получения информации вы используете? Почему?
- 3.2. Какое место в вашей жизни занимают социальные сети? Как вы проводите в них время?
- 3.3. Как оценить достоверность информации? Предложите алгоритм верификации информации.
- 3.4. Ваш любимый писатель/композитор/художник/дизайнер (на выбор) XIX, XX и XXI вв. Какие его произведения вам нравятся больше всего и почему?

2.2. Критерии оценки

Максимальная оценка за профорентационное собеседование составляет 60 баллов.

В ходе собеседования поступающий должен продемонстрировать:

- общекультурный уровень: знания в области литературы, истории, мировой художественной культуры, круг чтения, медиапотребления и источников информации (до 10 баллов);
- умение анализировать, рассуждать, аргументировать, отстаивать и обосновывать точку зрения (до 10 баллов);
- понимание профессиональной среды: знание актуальных событий, проектов, персоналий в области аудиовизуальных искусств, сфере медиа, компьютерных технологий, производства и продвижения медиаконтента (до 30 баллов). В частности:
- поступающий может назвать некоторые знаковые события, проекты, персоналии из одной сферы деятельности (например, из кинопродюсирования), не давая им характеристику и не осмысляя их значимость для индустрии (до 10 баллов);
- поступающий называет знаковые события, проекты, персоналии из одной сферы деятельности, при этом давая характеристику их значимости для индустрии, анализируя их место в индустрии, рассматривая их в историческом контексте (от 10 до 20 баллов);
- поступающий легко называет знаковые события, проекты, персоналии из разных сфер медиаиндустрии (продюсирование, медиамаркетинг, журналистика, сетевые медиа, профессиональная фотография), соотнося их значимость между собой, анализируя их значимость для индустрии, проводя исторические параллели, отсылая к российскому и зарубежному опыту (от 20 до 40 баллов);

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ЛГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМКДПУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 105 из 127

Приложение № 9 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ

Минимальное количество баллов по результатам ЕГЭ и вступительных испытаний, проводимых ДГТУ самостоятельно при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета

		1	1	ı							ı		1		ı			
Код	Наименование направления (специальности)	Математика	Физика	Русский язык	Обществознание	История	Биология	Иностр. язык	Литература	Физическая подготовка	Специальная графика	Рисунок	Основы медиакоммуникаций	Информатика	Химия	География	Музыкальное искусство эстрады	Художественное творчество
01.03.04	Прикладная математика	39	40	40										42	40			
	Математическое обеспечение и																	
	администрирование	39	40	40										46	40			
	информационных систем																	
03.03.01	Прикладные математика и физика	39	40	40										46	40			
07.03.01	Архитектура			40	45						40	40						
	Реконструкция и реставрация			40	45						40	40						
	архитектурного наследия			40	4)						40	40						
07.03.04	Градостроительство			40	44						40							
08.03.01	Строительство	39	40	40										46	40			
09.03.01	Информатика и вычислительная	39	40	40										46	40			
	техника	39	40	40										40	40			
09.03.02	Информационные системы и технологии	39	40	40										42	40			
09.03.03	Прикладная информатика	39	40	40										42	40			
	Программная инженерия	39	40	40										46	40			
10.03.01	Информационная безопасность	39	40	40										46	40			
11.03.01	Радиотехника	39	40	40										46	40			
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	39	40	40										46	40			
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	39	40	40										46	40			
12.03.01	Приборостроение	39	40	40										46	40			
	Биотехнические системы и	20	40				40							46				
	технологии	39	40	40			40							40				
13.03.02	Электроэнергетика и	30	40	40		,								46	40			
	электротехника	33	40	40										40	40			
13.03.03	Энергетическое машиностроение	39		40										42	40			
15.03.01	Машиностроение	39	40	40										42	40			
15.03.02	Технологические машины и	39	40	40										46	40			
	оборудование																	
15.03.03	Прикладная механика	39	40	40										46	40			

ПРАВИЛА

СМК ДГТУ

приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 106 из 127

Код	Наименование направления (специальности)	Математика	Физика	Русский язык	Обществознание	История	Биология	Иностр. язык	Литература	Физическая подготовка	Специальная графика	Рисунок	Основы медиакоммуникаций	Информатика	Химия	География	Музыкальное искусство эстрады	Художественное творчество
	Автоматизация технологических процессов и производств	39	40	40										42	40			
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		40											46	40			
15.03.06	Мехатроника и робототехника	39	40	40										46	40			
16.03.03	и системы жизнеобеспечения		40	40										46	40			
	Химическая технология	39					40							46	40			
19.03.01	Биотехнология	39	40	40			40							46	40			
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	39	40	40			40							46	40			
20.03.01	Техносферная безопасность	39	40	40										46	40			
21.03.02	Землеустройство и кадастры	39	40	40										46	40			
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	39	40	40										46	40			
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	39	40	40										42	40			
22.03.02	Металлургия	39	40	40										46	40			
23.03.01	Технология транспортных процессов	39	40	40										46	40			
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	39	40	40										42	40			
23.03.03		39	40	40										46	40			
24.03.04	Авиастроение	39	40	40										46	40			
27.03.01	Стандартизация и метрология	39	40	40										46	40			
27.03.02	Управление качеством	39	40	40										46	40			
27.03.04	Управление в технических системах	39	40	40										46	40			
27.03.05	Инноватика	39	40	40										46	40			
28.03.02		39	40	40										46	40			
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности			40										46	40			
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	39	40	40								40		46				
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	39	40	40								40		46				
35.03.06	Агроинженерия	39	40	40										46	40			

ПРАВИЛА

СМК ДГТУ

приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 107 из 127

Код	Наименование направления (специальности)	Математика	Физика	Русский язык	Обществознание	История	Биология	Иностр. язык	Литература	Физическая подготовка	Специальная графика	Рисунок	Основы медиакоммуникаций	Информатика	Химия	География	Музыкальное искусство эстрады	Художественное творчество
35.03.08	Водные биоресурсы и	39	40	40			40								40			
36 03 02	аквакультура Зоотехния	39	40	40			40								40			
	Психология	39	40		45		40								40			
	Экономика	39		40	45	40	40											
	Менеджмент	39		40	45													
	Управление персоналом	39		40	45													
	Бизнес-информатика	39		40	45													
	Торговое дело	39		40	44													
	Товароведение	39			44													
	Говароведение Социальная работа	33			45				40							40		
	Юриспруденция				45				70							70		
	Реклама и связи с общественностью			40	45													
	Медиакоммуникации			40	45				40				40					
43.03.01		39			45								. 0					
43.03.02				40	45											40		
	Гостиничное дело			40	45													
	Педагогическое образование	39	40		44		40											
	Профессиональное обучение (по	20												42				
	отраслям)	39	40	40										42				
45.03.02	Лингвистика			40	45	40		40	40									
	Документоведение и архивоведение			40	45	40			40							40		
	Теология			40	45	40			40							40		
	Физическая культура			40			40			37								
	Народная художественная культура			40	44	40		40	40									40
53.03.01	Музыкальное искусство эстрады					40		40	40								40	
54.03.01	Дизайн			40	45				40		40	40						
08.05.01	Строительство уникальных зданий	30	40	40										46	40			
	и сооружений		70	70										70	70			
08.05.02	Строительство, эксплуатация,																	
	восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог,	39	40	40										46	40			
	мостов и тоннелей																	
	Компьютерная безопасность	39	40	40										46	40			
10.05.02	Информационная безопасность	39	40	40										46	40			
20.05.01	телекоммуникационных систем	20	40	40										16	40			
	Пожарная безопасность	39 39	40	40										46 46	40			
	Прикладная геодезия Наземные транспортно-	39	40	40										40	40			
23.03.01	технологические средства	39	40	40										46	40			
П	рила приема на обучение по образовательным про	I		I			I	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМК ДГТУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 108 из 127

Код	Наименование направления (специальности)	Математика	Физика	Русский язык	Обществознание	История	Биология	Иностр. язык	Литература	Физическая подготовка	Специальная графика	Рисунок	Основы медиакоммуникаций	Информатика	Химия	География	Музыкальное искусство эстрады	Художественное творчество
36.05.01	Ветеринария	39	40	40			40								40			
37.05.01	Клиническая психология	39		40	45		40											
37.05.02	Психология служебной деятельности	39		40	45		40											
38.05.01	Экономическая безопасность	39		40	45	40												
45.05.01	Перевод и переводоведение			40	45	40		40	40									

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ЛГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМКДГТУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 109 из 127

Приложение № 10 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ

Список конкурсных мероприятий для обучающихся образовательных организаций, организуемых и проводимых на базе ДГТУ в 2019-2020 году, победители и призеры которых могут получить дополнительные баллы за индивидуальные достижения

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения
1.	Конкурс «Включай ЭКОлогику» в рамках IV Фестиваля науки	20-21 сентября
2.	Творческий конкурс "Россия - Родина моя»	26 сентября
3.	Конкурс "Юный экскурсовод"	сентябрь
4.	Олимпиада "Я-бакалавр" по 12 предметам: математика, физика, русский язык, психология, право, информатика, история, биология/экология, английский язык, технология, экономика, обществознание	октябрь-февраль
5.	Творческий конкурс "Формула успешного сервиса"	18 октября
6.	Олимпиада по начертательной геометрии	октябрь
7.	Олимпиада "Экоинжиниринг"	октябрь-ноябрь
8.	Олимпиада "Вода Юга России"	октябрь-ноябрь
9.	Олимпиада по транспортной безопасности	16 ноября
10.	Олимпиада по стандартизации и сертификации	22-23 ноября
11.	Региональная олимпиада по комплексу предметов "Изобразительное искусство"	ноябрь
12.	Творческий конкурс "Европа глазами детей"	ноябрь
13.	Конкурс "Медиадебют" в рамках фестиваля PR в Ростов	ноябрь
14.	Олимпиада школьников "Учись строить будущее" по архитектурной графике	ноябрь-март
15.	Конкурс «Зеленая наука» для обучающихся 9-10 кл.	ноябрь-февраль
16.	Конкурс «Мой выбор ДГТУ» для обучающихся 9-11 кл.	ноябрь-декабрь
17.	Турнир финансистов	16 декабря
18.	III международная научно-практическая конференция "МаксиУМ"	1 этап - декабрь-февраль, 2 этап -март
19.	Региональная олимпиада "Вода Донского края"	декабрь-март

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
CIVIK ДІ 13	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ЛГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 110 из 127

20.	Олимпиада по транспортной безопасности	декабрь
21.	Всероссийский конкурс "Моя страна-моя Россия"	январь-апрель
22.	Региональный этап Всероссийского конкурса научно-	январь-март
	технического творчества "Шустрик"	инварь март
23.	Творческий конкурс "Я и СМИ"	01 февраля - 01 марта
24.	Творческий конкурс "Планета маркетинг"	01 февраля - 01 марта
25.	Творческий конкурс "Моя профессия-товаровед"	01 февраля - 01 марта
26.	Творческий конкурс "Руководитель будущего"	01 февраля - 01 марта
27.	Творческий конкурс "Формула моды"	01 февраля - 01 марта
28.	Олимпиада по туризму	1 февраля
29.	Олимпиада по вертолётостроению	февраля - март
30.	Олимпиада по инфокоммуникационным технологиям	8 февраля
31.	Олимпиада по менеджменту "Я-лидер"	14 февраля
32.	Конкурс по русскому языку и литературе для	февраль-апрель
	обучающихся ОО и педагогических работников	февраль апрель
33.	Олимпиада по электроэнергетике и электротехнике	15 февраля
34.	Олимпиада по авиастроению и ремонту авиационных	15 Февраля
35.	Олимпиада по физике	февраль
36.	Олимпиада по истории ВОВ "Наследники Победы"	февраль-апрель
37.	Региональная билингвальная олимпиада "Территория	февраль-март
	европейских языков"	
38.	Олимпиада "Финансовый гений"	14 марта
39.	Олимпиада по правилам дорожного движения	20 марта
40.	Олимпиада по рисунку и композиции	28-29 марта
		-
41.	Конкурс проектов "Технический перевод-шаг в будущее"	март-апрель
42.	Конкурс эссе и ораторского мастерства по мировой	март
	экономике на английском языке	Map I
43.	Конкурс макетов военной техники периода ВОВ	март-май
44.	Конкурс-смотр проектов для школьников и студентов в	
	рамках ежегодного международного фестиваля доступной	март-май
	робототехники "Arduino day"	
45.	Олимпиада по черчению "Хочу быть инженером"	март-апрель

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМКДГТУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 111 из 127

46.	Олимпиада по мировой экономике	март
47.	Олимпиада по основам строительства и техносферной безопасности	27 апреля
48.	Олимпиада школьников "Перспектива" по архитектурнодизайнерской композиции и рисунку	апрель
49.	Фестиваль "DSTU Robospring 2020" по мобильной робототехнике	апрель-май
50.	Чемпионат по стандартам WorldSkills	апрель-июнь
51.	Конкурс рисунка "Город солнца"	апрель-июнь
52.	Конференция школьников "IT-технологии - за нами будущее"	май
53.	Фестиваль детского и юношеского творчества "Донская палитра"	май

Включены в перечень Министерства науки и высшего образования РФ

Nº	Наименование мероприятия	Сроки проведения
1.	Заключительный этап межрегиональной олимпиады школьников им. И.Я. Верченко	ноябрь
2.	XII Южно-российская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство"	ноябрь-март
3.	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	ноябрь-март
4.	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников	январь-март
5.	Олимпиада НТИ	октябрь-апрель
6.	Заключительный этап Открытой олимпиады по математике	март
7.	Заключительный этап Открытой олимпиады по информационным технологиям	март

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ЛГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
СМКДГТУ	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 112 из 127

Список конкурсных мероприятий для обучающихся, победители и призёры которых могут получить дополнительные баллы при подаче документов по программам магистратуры на соответствующие направления подготовки в 2020 году

№ п/п	Полное наименование олимпиады, конкурса	Сроки проведения
1.	Олимпиада "Я-магистр"	январь-апрель
2.	Открытые международные интернет-олимпиады	март-апрель
3.	Олимпиада "Я-профессионал"	ноябрь-январь
4.	Всероссийский конкурс "Моя страна-моя Россия"	январь-апрель
5.	Региональный конкурс ВКР выпускников вузов по направлению подготовки "Землеустройства и кадастры"	ноябрь
6.	Чемпионат по стандартам WorldSkils	май-июнь
7.	Студенческий ТЭФИ	сентябрь-октябрь
8.	Фестиваль «PR в Ростове»	ноябрь
9.	Фестиваль «Галерея рекламы»	октябрь

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
Сми дл 13	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 113 из 127

Приложение № 11 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ

Перечень специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие представляют медицинскую справку 086-У (согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. № 697)

16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья
23.03.01	Технология транспортных процессов
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологическим машин и комплексов
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)
49.03.01	Физическая культура
20.05.01	Пожарная безопасность
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства
35.03.06	Агроинженерия
36.05.01	Ветеринария
44.03.01	Педагогическое образование

	ПРАВИЛА	Введено впервые
СМК ДГТУ	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
CIVIK ДІ І У	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 114 из 127

Приложение № 12 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ

Порядок проведения творческого и профессионального испытания (клаузуры) для поступающих на обучение по программам магистратуры

- 1. Поступающие в ДГТУ по направлениям 07.04.01 Архитектура, 07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия, 07.04.03 Дизайн архитектурной среды, 07.04.04 Градостроительство, 54.04.01 Дизайн сдают творческое и профессиональное испытания.
 - 2. Творческое и профессиональное испытания проводятся в соответствие с расписанием.
- 3. К творческому и профессиональному испытаниям допускаются поступающие, подавшие документы в приемную комиссию в установленные сроки и включенные в экзаменационные ведомости.
- 4. При входе в аудиторию, где по расписанию проводятся творческое и профессиональное испытания, поступающий предъявляет паспорт или другой документ, удостоверяющий личность. Поступающему указывается место для работы.
- 5. Творческое и профессиональное испытания начинаются в 9-00. Опоздавшим к началу творческого и профессионального испытаний дополнительное время не предоставляется.
- 6. Творческое и профессиональное испытания проводят члены экзаменационной комиссии. Состав экзаменационной комиссии и членов экзаменационной комиссии назначает ректор ДГТУ. Присутствие на творческом и профессиональном испытаниях посторонних лиц (включая инспектирующие органы) без разрешения председателя приемной комиссии или его заместителя не допускается.
- 7. Поступающий должен принести на творческое и профессиональное испытания: карандаши, ластики, кисти, акварельные краски, гуашь, пастель, емкость для воды, салфетки для рук, бумагу для палитры. Другие принадлежности или предметы, включая мобильные телефоны заносить и пользоваться запрещается.
- 8. Во время проведения творческого и профессионального испытаний поступающий может по уважительной причине покинуть аудиторию в сопровождении одного из экзаменаторов либо в сопровождении сотрудника приемной комиссии.
- 9. Если поступающий не менее чем за 15 минут до окончания творческого и профессионального испытаний закончил работу, то ему необходимо сообщить об этом экзаменатору, который примет задание.
- 10. По истечении времени, отведенного на проведение творческого и профессионального испытаний, ответственный экзаменатор объявляет, что испытание окончено. Экзаменаторы принимают материалы испытания.
- 11. Поступающие, не явившиеся на творческое и профессиональное испытания по расписанию без уважительной причины, а также ушедшие с творческого и профессионального испытаний после выдачи задания, к сдаче данного испытания не допускаются. При пропуске творческого и профессионального испытаний по уважительной причине, подтвержденной документами, поступающий с разрешения ответственного секретаря допускается к ним в другие дни его проведения. Вступительные испытания поступающего в другом вузе не являются уважительной причиной неявки на творческое и профессиональное испытания.
- 12. Экзаменационная оценка проставляется экзаменаторами на работе и в ведомости и заверяется их подписями. Информация о результатах творческого и профессионального испытаний помещается на стендах и на сайте приемной комиссии.

СМК ДГТУ	ПРАВИЛА	Введено впервые
	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 115 из 127

Приложение № 13 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ

Порядок проведения отбора граждан Российской Федерации для обучения по программам военной подготовки в военном учебном центре

- 1. Военный учебный центр создан при ДГТУ в целях обучения граждан Российской Федерации, обучающихся в университете по специальностям 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства по очной форме обучения (далее граждане) по программам военной подготовки (далее военная подготовка) для прохождения военной службы по контракту на воинских должностях, подлежащих замещению офицерами, после получения высшего образования.
- 2. Военная подготовка является целевой подготовкой граждан, обучающихся по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.
- 3. К освоению программ военной подготовки допускаются граждане в возрасте до 24 лет <*>, имеющие документ о среднем общем образовании или документ о среднем профессиональном образовании

- <*> Возраст определяется по состоянию на 1 сентября года поступления в ДГТУ.
- 4. Граждане, изъявившие желание в процессе обучения по основной образовательной программе пройти военную подготовку в военном учебном центре проходят предварительный отбор в военном комиссариате по месту воинского учета.

Граждане подают заявления в военный комиссариат до 1 мая года поступления в образовательное учреждение.

К заявлению прилагаются:

- копия свидетельства о рождении,
- копия документа, удостоверяющего личность и гражданство,
- автобиография,
- характеристика с места учебы или работы,
- копия документа о среднем общем или среднем профессиональном образовании,
- три фотографии без головного убора размером 4,5 х 6 см,
- документы из медицинских организаций, подтверждающие факт их не пребывания на учете (наблюдении) по поводу психических расстройств, наркомании, алкоголизма, токсикомании, злоупотребления наркотическими средствами, инфицирования вирусом иммунодефицита человека, на диспансерном наблюдении по поводу других заболеваний.
- 5. Не могут рассматриваться при приеме на целевое обучение в пределах целевой квоты Министерства обороны Российской Федерации граждане:
- не соответствующие требованиям, предъявляемым к гражданам, поступающим на военную службу по контракту;
 - в отношении которых вынесен обвинительный приговор и которым назначено наказание;

СМК ДГТУ	ПРАВИЛА	Введено впервые
	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 116 из 127

- в отношении которых ведется дознание, либо предварительное следствие, или уголовное дело в отношении которых передано в суд;
 - имеющие неснятую или непогашенную судимость за совершение преступления;
 - отбывающие наказание в виде лишения свободы.
- 6. Предварительный отбор граждан включает определение их соответствия требованиям, установленным в пунктах 1 5 настоящего Порядка отбора, и пригодности к военной подготовке в военном учебном центре по результатам медицинского освидетельствования и профессионального психологического отбора.
- 7. На граждан, изъявивших желание пройти военную подготовку в военном учебном центре и прошедших предварительный отбор (далее именуются кандидаты), военные комиссариаты формируют личные дела, включающие документы, перечисленные в пункте 4 настоящего Порядка отбора, а также карту медицинского освидетельствования и карту профессионального психологического отбора.

Направление для поступления на целевое обучение в ДГТУ и личное дело кандидата в законвертованном виде выдаются на руки гражданину для представления в приемную комиссию ДГТУ (личные дела могут пересылаться по почте).

- 8. По ходатайству ректора ДГТУ, гражданин (из числа поступающих) может подать заявление позже указанного срока в пункте 4 настоящего Порядка отбора в военный комиссариат по месту расположения университета.
- 9. Гражданам, не прошедшим предварительный отбор или по результатам предварительного отбора признанным не соответствующими требованиям, предъявляемым к гражданам, поступающим на военную службу по контракту, направление в ДГТУ для участия во вступительных испытаниях при приеме на целевое обучение в интересах Министерства обороны Российской Федерации не выдается.
- 10. Кандидаты по прибытии в ДГТУ в сроки указанные в пункте 17 Правил сдают направление для поступления но целевое обучение и личное дело в приемную комиссию.

Вместе с личным делом кандидатами в приемную комиссию представляются паспорт, военный билет или удостоверение гражданина, подлежащего призыву на военную службу, оригинал документа государственного образца о соответствующем уровне образования, а также другие документы, предусмотренные ежегодными правилами приема в ДГТУ, в том числе и документы, предоставляющие льготы и преимущества при поступлении в соответствии с законодательством Российской Федерации.

11. По результатам приема документов и вступительных испытаний формируются конкурсные списки.

Перечень вступительных испытаний для поступающих на обучение по программам специалитета 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений и 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства представлены в Приложении №2 к Правилам.

При приеме на целевое обучение по выше перечисленным специальностям для последующего зачисления в военный учебный центр ДГТУ включает дополнительное вступительное испытание по физической подготовке (подтягивание на перекладине, бег на 100 м, бег на 3 км. Таблица перевода суммы набранных баллов по физической подготовке в стобалльную представлена в Положении о военном учебном центре.

Конкурсный список кандидатов составляется в соответствии с пунктами 112, 114 Правил.

СМК ДГТУ	ПРАВИЛА	Введено впервые
	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 117 из 127

Итоговый конкурсный балл кандидатам выставляется на основании следующих критериев:

- 1) учет результатов ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых ДГТУ самостоятельно;
 - 2) учет индивидуальных достижений;
 - 3) учет физической подготовки;
 - 4) учет категории профессиональной пригодности.
 - 5) преимущественное право зачисления;

Кандидаты, отнесенные по результатам профессионального психологического отбора к третьей категории профессиональной пригодности, рассматриваются к зачислению после кандидатов, отнесенных к первой и второй категории профессиональной пригодности.

12. Гражданин, зачисленный на целевое обучение на специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений (или 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства) после заключения соответствующего договора с Министерством обороны Российской Федерации (см. Положение о военном учебном центре) приказом ректора ДГТУ зачисляется в военный учебный центр.

СМК ДГТУ	ПРАВИЛА	Введено впервые
	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 118 из 127

Приложение № 14 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ

Порядок отбора граждан для обучения по программам военной подготовки офицеров, сержантов и солдат запаса

1. Допуск граждан к военной подготовке осуществляется на конкурсной основе. Граждане, изъявившие желание пройти военную подготовку, проходят предварительный и конкурсный отбор.

Отбор граждан в ВУЦ по программам подготовки офицеров запаса осуществляется на втором курсе осеннего семестра (октябрь-декабрь), обучение начинается с января месяца весеннего семестра. По программам подготовки солдат, сержантов запаса отбор граждан осуществляется на втором курсе весеннего семестра (апрель-июнь), обучение начинается с третьего курса в сентябре осеннего семестра.

2. Для участия в предварительном отборе рассматриваются кандидатуры граждан до достижения ими 30-летнего возраста, состоящие на централизованном воинском учёте в военном комиссариате по месту расположения ДГТУ и изъявившие желание пройти военную подготовку в процессе обучения по основной образовательной программе. Предварительный отбор включает в себя определение соответствия гражданина требованиям, предъявляемым к конкретным военноучетным специальностям, проведение медицинского освидетельствования военно-врачебной комиссией для определения годности по состоянию здоровья к военной службе, проведение профессионального психологического отбора. Граждане, обучающиеся по направлениям подготовки (специальностям) высшего образования, не являющимися родственными военноучетной специальности, к предварительному отбору не допускаются. Организация проведения освидетельствования военно-врачебной комиссией профессионального медишинского психологического отбора возлагается на военного комиссара по месту постоянного воинского учета гражданина и проводится по направлению начальника ВУЦ. Годными по состоянию здоровья к военной подготовке признаются граждане, годные к военной службе (или годные к военной службе с незначительными ограничениями) и годные по состоянию здоровья к обучению (службе) по конкретной военно-учетной специальности.

<u>Перечень специальностей, на базе которых студенты имеют право</u>		
обучаться по программам подготовки офицеров, сержантов и солдат запаса		
Факультет «Авиастроение»		
Авиастроение		
Наземные транспортно-технологические комплексы		
Факультет «Агропромышленный»		
Технологические машины и оборудование		
Прикладная механика		
Наземные транспортно-технологические средства		
Факультет «Автоматизация, мехатроника и управление»		
Автоматизация технологических процессов и производств		
Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитет:		

ПРАВИЛА

СМК ДГТУ

приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 119 из 127

Электроэнергетика и электротехника

Энергетическое машиностроение

Мехатроника и робототехника

Управление в технических системах

Электроника и наноэлектроника

Факультет «Безопасность жизнедеятельности и инженерная экология»

Техносферная безопасность

Пожарная безопасность

Факультет «Медиакоммуникации и мультимедийные технологии»

Информационные системы и технологии

Факультет «Машиностроительные технологии и оборудование»

Машиностроение

Материаловедение и технологии материалов

Металлургия

Наноинженерия

Факультет «Энергетика и нефтегазопромышленность»

Информационная безопасность телекоммуникационных систем

Технологические машины и оборудование

Электроэнергетика и электротехника

Информационная безопасность

Автоматизация технологических процессов и производств

Факультет «Приборостроение и техническое регулирование»

Приборостроение

Факультет «Технология машиностроения»

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Факультет «Транспорт, сервис и эксплуатация»

Технология транспортных процессов

Радиотехника

Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Факультет «Дорожно-транспортный»

Строительство

Геодезия и дистанционное зондирование

Технология транспортных процессов

Прикладная геодезия

Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Наземные транспортно-технологические средства

Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей

Факультет «Промышленное и гражданское строительство»

ПРАВИЛА

СМК ДГТУ

приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 120 из 127

Строительство

Строительство уникальных зданий и сооружений

Факультет «Информационно-экономические системы»

Экономическая безопасность, Менеджмент

Информационные системы и технологии

Факультет «Инженерно-строительный»

Строительство

Техносферная безопасность

Факультет «Школа архитектуры, дизайна и искусств»

Строительство

Градостроительство

Факультет «Юридический»

Юриспруденция

Факультет «Информатика и вычислительная техника»

Компьютерная безопасность

Прикладная математика

Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Информатика и вычислительная техника

Прикладная информатика

Программная инженерия

Информационные системы и технологии

Факультет «Техника и технологии» (филиал ДГТУ, г. Шахты)

Технология транспортных процессов

Технологические машины и оборудование

Информационные системы и технологии

Строительство

Радиотехника

Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Техносферная безопасность

Прикладная информатика

Электроэнергетика и электротехника

Факультет высшего образования (филиал ДГТУ, г. Азов)

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Информационные системы и технологии

Программная инженерия

Кафедра «Оборудование и технология сварочного производства» (филиал ДГТУ, г. Таганрог)

Машиностроение

СМК ДГТУ	ПРАВИЛА	Введено впервые
	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 121 из 127

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных	
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
Информатика и вычислительная техника	
Информационные системы и технологии	
Прикладная информатика	

- 3. Основными критериями конкурсного отбора являются:
- степень годности по состоянию здоровья к военной службе;
- соответствие направления подготовки (специальности) высшего образования военноучетной специальности согласно программы военной подготовки;
- уровень физической подготовленности в соответствии с Нормативами по физической подготовке для кандидатов, поступающих в военно-учебные заведения;
- текущая успеваемость в высшем учебном заведении, как элемент оценки возможности успешного усвоения гражданами программы военной подготовки;
- мотивация прохождения военной подготовки и отношение гражданина к Вооруженным Силам Российской Федерации.
- 4. На комиссию, создаваемую руководителем органа военного управления руководящего военной подготовкой, возлагается проведение профессионального отбора (проверка знаний кандидата по вопросам, разработанным в ВУЦ в форме письменной работы или устного собеседования (по решению председателя конкурсной комиссии), в пределах учебных дисциплин программы средней школы (основы безопасности жизнедеятельности, история Отечества, человек и общество и прохождение тестирования) и проверку уровня физической подготовки (установленной Нормативами по физической подготовке для кандидатов, поступающих в военно-учебные заведения Вооруженных Силах Российской Федерации), с целью выявления физических качеств на силу, общую выносливость и быстроту в действиях.
- 5. Дни проведения предварительного отбора устанавливаются начальником ВУЦ и доводятся до сведений кандидатов.
- 6. Заявления граждан о допуске к участию в предварительном отборе принимаются начальником ВУЦ.
- 7. Гражданин, изъявивший желание участвовать в предварительном отборе по программам подготовки офицеров, сержантов или солдат запаса, подает заявление начальнику ВУЦ на имя ректора ДГТУ (приложение A).

Вместе с заявлением гражданин также представляет:

- а) ксерокопию паспорта гражданина РФ (гражданство, регистрация);
- б) карту медицинского освидетельствования военно-врачебной комиссией военного комиссариата по месту воинского учета;
 - в) характеристику (из деканата, с подписью и печатью деканата);
- г) автобиографию, написанную от руки в произвольной форме (перечень вопросов, необходимых для полного отражения в автобиографии);
- д) удостоверение гражданина, подлежащего призыву на военную службу (копию приписного свидетельства);
 - е) зачетную книжку (ксерокопию);

СМК ДГТУ	ПРАВИЛА	Введено впервые
	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 122 из 127

ж) справку из отдела внутренних дел по месту жительства об отсутствии судимостей и приводов в правоохранительные органы;

- з) карту профессионально-психологического отбора (выдается в военкомате);
- и) свидетельство о браке и свидетельства о рождении детей, (если имеются);
- к) личную карточку студента;
- 8. Гражданин, заявление и документы которого приняты к рассмотрению, является кандидатом, для предварительного отбора граждан, изъявивших желание обучаться в ВУЦ (далее кандидат).
- 9. Основной отбор проводится конкурсной комиссией назначаемой Министерством обороны среди граждан, прошедших предварительный отбор, на основании методики, утверждаемой Министерством обороны Российской Федерации. Конкурсная комиссия изучает представленные кандидатом документы и результаты предварительного отбора. На их основании она представляет свое заключение начальнику ВУЦ с предложением о допуске к обучению по программам подготовки офицеров, сержантов и солдат запаса кандидатов, как успешно прошедших отбор.
- 10. Результаты конкурсного отбора заносятся в протоколы, которые подписываются всеми членами комиссии, утверждаются председателем комиссии, при этом председателем конкурсной комиссии визируется каждый лист ведомости в правом нижнем углу, за исключением первого и последнего. По окончании работы, председатель конкурсной комиссии доводит ее результаты до ректора ДГТУ. Один экземпляр протоколов представляется в Главное управление кадров Министерства обороны Российской Федерации, второй остаётся в университете, третий представляется руководителю органа военного управления Министерства обороны, назначившего конкурсную комиссию.
- 11. Кандидаты, зачисленные в образовательное учреждение, на основании решения приёмной комиссии допущенные к военной подготовке на основании протокола результатов конкурсного отбора граждан, заключают соответствующий с Минобороны России договор «Об обучении по программе военной подготовки офицеров, сержантов и солдат запаса в военном учебном центре» (далее договор). Гражданин из числа студентов успешно прошедший конкурсный отбор, после заключения соответствующего договора с Министерством обороны приказом ректора университета допускается к военной подготовке в военный учебный центр. Проект указанного приказа разрабатывает начальник ВУЦ. При необходимости допуска гражданина к сведениям, составляющим государственную тайну, оформление допуска производится установленным законом порядком.
 - 12. Преимущественным правом при зачислении в ВУЦ пользуются граждане из числа:
 - детей-сирот;
 - детей, оставшихся без попечения родителей;
 - членов семей военнослужащих;
 - граждан, прошедших военную службу по призыву.

Протоколы результатов конкурсного отбора ведутся по каждой военно-учетной специальности, при этом в них заносятся все граждане, изъявившие желание пройти военную подготовку.

- 13. Основаниями для отстранения гражданина от обучения в ВУЦ являются:
- отчисление гражданина из высшего учебного заведения;
- невыполнение гражданином условий договора;

СМК ДГТУ	ПРАВИЛА	Введено впервые
	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 123 из 127

- нарушение Устава университета, правил его внутреннего распорядка либо правил внутреннего распорядка ВУЦ;
- несоответствие гражданина установленным законодательством Российской Федерации требованиям, предъявляемым к получаемой военно-учетной специальности, в том числе к состоянию здоровья (на основании заключения военно-врачебной комиссии военного комиссариата, в котором гражданин состоит на воинском учете);
- невозможность продолжения военной подготовки по независящим от гражданина причинам (по желанию гражданина);
- инициатива Министерства обороны Российской Федерации в случае невозможности продолжения гражданином военной подготовки по независящим от Министерства причинам.

В случае отстранения гражданина от обучения в ВУЦ заключенный с ним договор подлежит расторжению, и повторно такой гражданин к военной подготовке не допускается.

В случае отчисления гражданина, проходящего военную подготовку, из университета, перевода его в другое высшее учебное заведение по его письменному заявлению университетом выдается справка с указанием перечня изученных учебных дисциплин (тем) по программе военной подготовки с указанием количества учебных часов и результатов промежуточных аттестаций.

- 14. Основаниями для отказа гражданину в заключении с ним договора являются:
- несоответствие гражданина требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации;
- решение об отказе гражданину в допуске к сведениям, составляющим государственную тайну;
 - решение конкурсной комиссии.

СМК ДГТУ приема на обучение по образовательным программам высшего от 26.09.2019г. образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция) программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция) в стр. 124 из 127

Приложение А к Порядку отбора граждан для обучения по программам военной подготовки офицеров, сержантов и солдат запаса

подпись

Форма заявления для поступления в военный учебный центр

Ректору Донского государственного технического университета от студента 2-го курса ИВАНОВА Ивана Ивановича, 11 сентября 1980 г. р., гражданина Российской Федерации, факультет «Дорожно-транспортный», группа АД - 224, специальность — 21.05.01 Прикладная геодезия

Заявление

Прошу допустить меня кандидатом для специальности офицера запаса (сержанта или сол центр при Донском государственном техническом специальности	ідата запаса) в военный учебный
(наименование военно-учетной спе	ециальности)
С требованиями к кандидатам, порядком обучения ознакомлен. Состою на воинском учете в военном комис (Например: «Пролетарского и Первомайско (наименование военного комис Обучение в университете на (бюджетной или	сариате го районов г. Ростова-на-Дону»
Контактный телефон: «»201 г. студ	центи.И. Иванов подпись
Ответственн	ный секретарь Приемной комиссии
А.И. Кечема	йкин

СМК ДГТУ	ПРАВИЛА	Введено впервые
	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 125 из 127

Приложение № 15 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ

Технические требования

к обеспечению вступительных испытаний с применением дистанционных технологий

- 1. Оборудование для проведения вступительных испытаний с применением дистанционных технологий, размещенное по месту нахождения абитуриента, должно включать:
 - персональный компьютер или ноутбук, подключенный к сети Интернет;
- видеокамеру, позволяющую продемонстрировать помещение, в котором находится обучающийся, материалы, которыми он пользуется и обеспечивающую непрерывную трансляцию процедуры вступительного испытания с использованием дистанционных технологий;
- микрофон, обеспечивающий передачу аудиоинформации от обучающегося к членам экзаменационной комиссии.

Предпочтительна гарнитура (наушники с микрофоном).

- 2. Допускается использование одного из браузеров последних версий: Google Chrome, Mozilla или Firefox.
- 3. Линию стабильного интернета со скоростью не менее 1.5 мбит/с на входящий канал и не менее 1.5 мбит/с на исходящий канал.
 - 4. Доступ к сайтам (открывается и показывает содержание):
 - a. https://spec.skif.donstu.ru/
 - b. https://video-skif.donstu.ru/

СМК ДГТУ	ПРАВИЛА	Введено впервые
	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 126 из 127

Приложение № 16 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ

Программа проведения вступительного испытания творческой направленности «Художественное творчество» для поступающих на факультет «Медиакоммуникации и мультимедийные технологии», направление: 51.03.02 «Народная художественная культура» Профиль — «Руководство хореографическим коллективом» Профиль — «Руководство студией кино-, фото- и видеотворчества»

Форма проведения и оценивания

Вступительное испытание творческой направленности (далее – творческое испытание) состоит из двух частей – оценки творческого портфолио и оценки эссе.

Минимальный (проходной) балл за творческое испытание -40 баллов. Максимальный балл за творческое испытание -100 баллов.

Балл за творческое испытание складывается из результатов двух частей:

Оценка творческого портфолио – от 0 до 70 баллов,

Оценка эссе – от 0 до 30 баллов.

Итоговая сумма баллов выставляется по результатам двух частей творческого испытания (Оценка творческого портфолио и Оценка эссе) и размещается на информационном стенде Приемной комиссии и на официальном сайте ДГТУ.

ВАЖНО! В качестве результатов творческого испытания могут быть засчитаны баллы, полученные абитуриентами в ходе сдачи вступительного испытания творческой направленности «Основы медиакоммуникаций» на направление подготовки 42.03.05 «Медиакоммуникации»

1. Содержание первой части творческого испытания «Оценка творческого портфолио»:

Цель предоставления творческого портфолио — продемонстрировать соответствующий выбранной образовательной программе опыт поступающего.

1.1. Общие правила проведения оценки творческого портфолио

Содержание портфолио:

В составе портфолио могут быть представлены результаты художественного творчества абитуриента в двух сферах:

- 1) в области фото-, видео-, кинотворчества и анимации;
- 2) в области классической / народной / современной хореографии.

Результаты в области фото-, видео-, кинотворчества и анимации подтверждаются предоставлением следующих материалов (по выбору поступающего):

- видео и фотографии авторства поступающего, сделанные на профессиональном оборудовании и имеющие информационную или художественную ценность;
- работы кинематографического характера (в т.ч. в области анимации), где поступающий может выступать в роли актера, сценариста, режиссера, видеооператора, оператора монтажа, автора анимационного сюжета;
- рисунки, наброски, зарисовки, комиксы, живописные работы авторства поступающего;
- публичное медийное творчество поступающего, рассчитанное на неограниченную, массовую аудиторию. Сюда могут быть включены:
 - о авторские видео- и фотоработы с публичных страниц в социальных медиа;
 - о видео- и фото публикации в личных и коллективных блогах, в том числе в видеоблогах;

Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция) – 33

СМК ДГТУ	ПРАВИЛА	Введено впервые
	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 127 из 127

- дипломы и грамоты различных творческих фестивалей и конкурсов;
- подтвержденный опыт участия в организации и проведении творческих мероприятий (семинары, конференции, концерты, мастер-классы, открытые творческие встречи и т.д.).

Результаты в области классической / народной / современной хореографии подтверждаются предоставлением следующих материалов (по выбору поступающего):

- видеозапись исполнения танца специально для экзамена;
- видеозапись концертного исполнения;
- видеозапись, сделанная в балетном классе в рабочей форме;
- дипломы и грамоты различных творческих фестивалей и конкурсов;
- подтвержденный опыт участия в организации и проведении творческих мероприятий (семинары, конференции, концерты, мастер-классы, открытые творческие встречи и т.д.).

Жанр номера на видеозаписи – классический, народный или современный танец. Можно представить авторский танец или выучить готовый номер, рекомендуется отдать предпочтение танцу, наиболее полно и выгодно демонстрирующему способности абитуриента – технические, актерские, балетмейстерские.

Состав портфолио произволен, определяется самим поступающим в зависимости от направленности его интересов и видов работ из области медиа или хореографии, которые могут быть им представлены к вступительному испытанию.

2. Содержание второй части испытания «Оценка эссе»:

Эссе представляет собой мотивационное письмо, написанное абитуриентом. Текст эссе объемом 1-2 страницы предоставляется вместе с творческим портфолио (требования к содержанию эссе и его оформлению приведение в Приложении).

3. Размещение материалов для оценивания творческого портфолио и эссе:

Материалы портфолио и текст эссе необходимо загрузить в облачное хранилище. В настройках доступа к видео в разделе «Параметры доступа» необходимо выбрать вариант «Доступ по ссылке».

Сопроводительное письмо и ссылку на просмотр материалов абитуриент отправляет на почту <u>spu-10.2.3@donstu.ru</u> и размещает в личном кабинете абитуриента в разделе «Иные документы» в виде файла в формате Word не позднее, чем за два дня до даты проведения вступительного испытания. В сопроводительном письме необходимо отразить ФИО абитуриента, перечень прикрепленных материалов и активную ссылку для просмотра видеоматериалов (в случае их наличия).

Информация по ссылке должна легко открываться с компьютера или иного устройства, не требовать для просмотра регистрации или «скачивания».

3.1. Критерии оценки

Максимальная оценка за творческое портфолио составляет 70 баллов.

Критерии оценки творческого портфолио:

- количество представленных материалов, резонанс и популярность представленных материалов у аудитории: подтверждённые данные по статистике просмотров, откликов, комментариев экспертов, числу участников организованных мероприятий и т. д. (до 20 баллов);
- уровень демонстрации (публикации) творческого опыта, статус конкурсов, в который абитуриент принимал участие (до 50 баллов).

Максимальная оценка за эссе составляет 30 баллов.

Критерии оценки эссе:

- литературное изложение текста, грамотность (до 10 баллов);
- демонстрация мотивации к обучению и понимания перспектив профессионального развития (до 20 баллов).

Экзаменационная комиссия по творческому испытанию оставляет за собой право провести проверку подлинности материалов, представленных в портфолио и отклонить материалы портфолио при наличии сомнений в их авторстве (в частности, если заметны следы подделки авторства или авторство не подтверждено).

Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция) -33

ПРАВИЛА

СМК ДГТУ

приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 128 из 127

Приложение А

Эссе (МОТИВАЦИОННОЕ ПИСЬМО) для поступления на программу «___ Примерная структура эссе⁷ Я хочу поступить на программу « », чтобы ... (опишите цель поступления на программу, приоритеты в обучении, чего ждете от программы) Мой опыт в данном направлении: (опишите Ваш опыт в сфере выбранной специальности. В данной части эссе возможны ссылки на информационные ресурсы, подтверждающие Ваши личные достижения, перечисление конкурсов, фестивалей, иных творческих мероприятий, в которых Вы участвовали) Мой творческий опыт в других сферах деятельности: ... (опишите Ваш опыт в смежных сферах деятельности, чем еще увлекаетесь, интересуетесь, какие предметы в школе были Вам интересы более других). Дальнейшую профессиональную деятельность во время и после обучения я вижу (опишите, как Вы видите развитие карьеры или собственных проектов во время и после обучения на программе, кем хотели бы стать, какие подвиды деятельности интересны более других) Я вижу следующие проблемы развития выбранного вида искусства (кино-, фото- / хореографии) в нашей стране и за рубежом:... (опишите, что, на Ваш взгляд, кажется более перспективным и проблематичным, какие направления музыкального исполнительства более и менее востребованы и почему)

Формат предоставляемого эссе:

Ответы пишутся в произвольной форме. Размер эссе 1-2 страницы. Шрифт: Times New Roman, кегль 12 интервал 1.5.

ΟИΦ

Дата

⁷ Абитуриент вправе представить эссе в свободной форме, отличающейся от предложенного шаблона. Главная цель эссе – представить наиболее сильные стороны абитуриента, продемонстрировать его мотивированность и начальную подготовку к обучению.

СМК ДГТУ	ПРАВИЛА	Введено впервые
	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 129 из 127

Приложение № 17 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ

Программа проведения вступительного испытания творческой направленности «Музыкальное искусство эстрады» для поступающих на факультет «Медиакоммуникации и мультимедийные технологии», По направлению подготовки: 53.03.01 – «Музыкальное искусство эстрады» Профиль – «Мюзикл, шоу-программы»

Форма проведения и оценивания

Вступительное испытание творческой направленности (далее – творческое испытание) состоит из двух частей – оценки творческого портфолио и оценки эссе.

Минимальный (проходной) балл за творческое испытание -40 баллов. Максимальный балл за творческое испытание -100 баллов.

Балл за творческое испытание складывается из результатов двух частей:

Оценка творческого портфолио – от 0 до 70 баллов,

Профориентационное собеседование – от 0 до 30 баллов.

Итоговая сумма баллов выставляется по результатам двух частей творческого испытания (Оценка творческого портфолио и Профориентационное собеседование) и размещается на информационном стенде Приемной комиссии и на официальном сайте ДГТУ.

1. Содержание первой части творческого испытания «Оценка творческого портфолио»:

Цель предоставления творческого портфолио — продемонстрировать соответствующий выбранной образовательной программе опыт поступающего.

1.1. Общие правила проведения оценки творческого портфолио Содержание портфолио:

В составе портфолио могут быть представлены результаты художественного творчества абитуриента в двух сферах:

- 1) в области вокального исполнительства и актерского мастерства;
- 2) в области инструментального исполнительства и актерского мастерства.

Результаты в области вокального исполнительства подтверждаются предоставлением следующих материалов:

Вокальное мастерство:

Абитуриент должен представить видеозапись исполнения двух разнохарактерных вокальных произведений любого жанра по выбору (эстрадная песня, народная песня, романс, баллада и т.д.):

- обязательным является исполнение одного произведения на русском языке;
- при исполнении программы поступающий должен продемонстрировать артистические данные, предпочтительным является исполнение одой из песен с элементами театрализации (сценическое движение, танец и др.);
- допускается собственное сопровождение пения игрой на музыкальных инструментах, если это продиктовано особенностями экзаменационной программы;
 - допускается использование инструментальных фонограмм (на CD и аудио носителях).

Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция) – 33

СМК ДГТУ	ПРАВИЛА	Введено впервые
	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 130 из 127

Актерское мастерство:

Абитуриент представляет видеозапись исполнения литературного произведения продолжительностью до 5 минут на выбор:

- басня русского, либо зарубежного автора;
- прозаический отрывок из произведения классической, либо современной отечественной или зарубежной прозы;
- поэтический отрывок из классического или современного произведения российского, либо зарубежного автора.

Результаты в области инструментального исполнительства подтверждаются предоставлением следующих материалов:

Инструментальное исполнительство:

Абитуриент должен представить видеозапись исполнения двух разнохарактерных инструментальных произведений любого жанра по выбору:

- желательным является исполнение хотя бы одного произведения эстрадной / джазовой направленности;
 - допускается сопровождение исполнения аккомпанирующей группой;
 - допускается использование инструментальных фонограмм (на CD и аудио носителях).

Актерское мастерство:

Абитуриент представляет видеозапись исполнения литературного произведения продолжительностью до 5 минут на выбор:

- басня русского, либо зарубежного автора;
- прозаический отрывок из произведения классической, либо современной отечественной или зарубежной прозы;
- поэтический отрывок из классического или современного произведения российского, либо зарубежного автора.

произведения российского, либо зарубежного автора.

2. Содержание второй части испытания «Профориентационное собеседование»

Профориентационное собеседование проходит в день вступительного испытания,

установленного расписанием и состоит из двух блоков: **письменного** и **устного**. Условия собеседования являются общими для вокалистов и инструменталистов.

Первый (письменный) блок представлен в виде письменной работы, условия которой будут отправлены абитуриенту на электронную почту, указанную в его личном кабинете, в день экзамена в 9:00. На выполнение заданий абитуриенту отводится 60 минут. По истечении отведенного времени, абитуриент должен отправить выполненную работу на электронный адрес, с которого им было получено задание.

Пример контрольной работы:

обязательная часть (в виде теста)

- 1. В тональности с-moll третьей ступенью является звук
- A. e
- Б. es
- B. F
- 2. В гармоническом мажоре
- А. понижается II ступень
- Б. повышается VII ступень
- В. понижается VI ступень

СМК ДГТУ приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция) Введе от 26.0 Редактирования - программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 131 из 127

- 3. Главными ступенями лада называют
- A. I, III, V
- Б. I, IV, V
- B. I, V, VI
- 4. Назовите тональность с двумя бемолями при ключе
- A. D-dur
- Б. g-moll
- B. c-moll
- 5. Если ч.5 увеличить на 1 тон, то получится
- А. м6
- Б. б6
- В. м7
- 6. Терцквартаккорд состоит из следующих интервалов
- A. 3+4
- Б. 3+2+3
- B. 2+3+4
- 7. Устойчивыми ступенями лада являются:
- A. I, II, III
- Б. І, V
- B. I, III, V
- 8. Вводный септаккорд строится на
- А. II ступени
- Б. VII ступени
- В. IV ступени
- 9. Сделайте энгармоническую замену звуку fis
- A. as
- Б. ges
- B. b
- 10. Перенос нижнего звука на октаву вверх (перенос верхнего звука на октаву вниз) называется
 - А. разрешение
 - Б. обращение
 - В. опевание

дополнительная часть

- 11. От звука «е» построить минорную хроматическую гамму.
- 12. Определить тональности первой степени родства для с-moll.

Экзаменационная комиссия оставляет за собой право провести проверку подлинности самостоятельного решения письменной работы с помощью уточняющих вопросов по любому из пунктов задания.

Второй (устный) блок пройдет с применением дистанционных технологий в формате видеоконференции посредством платформы ZOOM. Ссылка на конференцию будет направлена абитуриенту вместе с письменным заданием. Продолжительность устного блока профориентационного собеседования для каждого поступающего — не менее 10 минут.

Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция) -33

СМК ДГТУ	ПРАВИЛА	Введено впервые
	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 132 из 127

За 30-45 минут до начала вступительного испытания поступающий заходит по ссылке, направленной ему на электронную почту, и проверяет функционирование средств связи, необходимых для проведения вступительного испытания (персональный компьютер / планшет / смартфон), в том числе, работу микрофона, акустической системы, камеры и наличие устойчивого интернет-соединения. Собеседование начинается с представления поступающего (необходимо громко и четко назвать фамилию, имя и отчество), продемонстрировать на камеру страницу паспорта с фотографией, ФИО, датой и местом рождения, наименованием органа, выдавшего документ и датой его выдачи для визуального сравнения.

Профориентационное собеседование выявляет культурный уровень абитуриента, его эстетические взгляды, эрудицию в области искусства (как музыкального, так и смежных видов). В собеседование могут быть включены вопросы, касающиеся интересов, пристрастий и приоритетов абитуриента (театральных, музыкальных, вокальных, пластико-хореографических).

3. Размещение материалов для оценивания творческого портфолио

Материалы портфолио необходимо загрузить в облачное хранилище. В настройках доступа к видео в разделе «Параметры доступа» необходимо выбрать вариант «Доступ по ссылке».

Сопроводительное письмо и ссылку на просмотр материалов абитуриент отправляет на почту <u>spu-10.2.3@donstu.ru</u> и размещает в личном кабинете абитуриента в разделе «Иные документы» в виде файла в формате Word не позднее, чем за два дня до даты проведения вступительного испытания. В сопроводительном письме необходимо отразить ФИО абитуриента, перечень прикрепленных материалов и активную ссылку для просмотра видеоматериалов. Информация по ссылке должна легко открываться с компьютера или иного устройства, не требовать для просмотра регистрации или «скачивания».

3.1. Критерии оценки

Максимальная оценка за творческое портфолио составляет 70 баллов.

Критерии оценки творческого портфолио:

Вокал (Максимальная оценка составляет 50 баллов).

- 40-50 баллов: Безупречное исполнение 2-х произведений; понимание стиля и художественного образа.
- 30-39 баллов: Хорошее исполнение произведений с допущением некоторых неточностей позиционного характера.
- 23-29 баллов: Хорошее исполнение произведений с некоторыми техническими неточностями (неровное и короткое дыхание, недостаточно хорошая дикция, пестрота звука).
- 17-22 балла: Исполнение произведений с большими недостатками (отсутствие правильного дыхания, неграмотный подход к нотному тексту, неточная интонация).
- 11-16 баллов: Исполнение произведений с отсутствием основных приемов владения вокальной техникой, неправильной стилистикой.
- 10 баллов и ниже: Программа подготовлена не полностью, исполнена небрежно с фальшивой интонацией.

Инструментальное исполнительство (Максимальная оценка составляет 50 баллов).

- 40-50 баллов: Безупречное исполнение 2-х произведений; понимание стиля, художественного образа, отличное владение техническими приемами.
- 30-39 баллов: Хорошее исполнение произведений с допущением некоторых технических неточностей.
- 23-29 баллов: Исполнение произведений с техническими недостатками, неточный подход к нотному тексту.
- 17-22 баллов: Исполнение произведений с отсутствием основных приемов владения техникой, неграмотный подход к нотному тексту.
- 10 баллов и ниже: Программа подготовлена не полностью, исполнена небрежно с пробелами в нотном тексте.

Актерское мастерство (Максимальная оценка составляет 20 баллов).

		I
СМК ДГТУ	ПРАВИЛА	Введено впервые
	приема на обучение по образовательным программам высшего	от 26.09.2019г.
	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,	Редакция 2
	программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)	стр. 133 из 127

16-20 баллов: Безупречное исполнение литературного произведения; понимание драматургии, художественного образа, наличие природных актерских данных.

- 11-15 баллов: Хорошее исполнение литературного произведения; проявленный артистизм.
- 6-10 баллов: Хорошее исполнение литературного произведения с некоторыми техническими неточностями; проявленный артистизм.
 - 5 баллов и ниже: Программа подготовлена не полностью; отсутствие актерских способностей.

Максимальная оценка за профориентационное собеседование составляет 30 баллов.

Критерии оценки письменного блока (максимальная оценка составляет 10 баллов).

- 10 баллов: решение всех заданий контрольной работы без ошибок, включая дополнительную часть (вопросы 1-12).
- 6 баллов: решение заданий из обязательной части контрольной работы без ошибок (вопросы 1-10).
- 5 баллов и ниже: решение заданий из обязательной части контрольной работы с допущенными ошибками.

Критерии оценки устного блока собеседования (максимальная оценка составляет 20 баллов).

- 20 баллов: абитуриент демонстрирует отличную эрудицию; разбирается в музыкальной и художественной культуре; демонстрирует знания теории музыки; дает правильные и аргументированные ответы на заданные вопросы.
- 15 баллов: абитуриент достаточно эрудирован; ориентируется в вопросах теории и истории музыки, но допускает неточности в ответах на выявление разносторонних знаний в области смежных видов искусства; не дает аргументированных ответов на заданные вопросы.
- 10 баллов и ниже: абитуриент слабо эрудирован; не обладает достаточными знаниями и плохо ориентируется в вопросах истории и теории музыки и в области смежных видов искусства; допускает ошибки в ответах.

Экзаменационная комиссия по творческому испытанию оставляет за собой право провести проверку подлинности материалов, представленных в портфолио и отклонить материалы портфолио при наличии сомнений в их авторстве (в частности, если заметны следы подделки авторства или авторство не подтверждено).

СМК ДГТУ

ПРАВИЛА

приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 134 из 127

Лист регистрации изменений

№ измен ения	Номера измененных листов	Основание для внесения изменений (№ и наименование распорядительного документа)	Изменения внес	
			Фамилия, инициалы	Подпись, дата внесения изменения

СМК ДГТУ

ПРАВИЛА

приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ДГТУ в 2020 году (новая редакция)

Введено впервые от 26.09.2019г. Редакция 2 стр. 135 из 127

Лист ознакомления

Должность	Фамилия, инициалы	Дата	Подпись