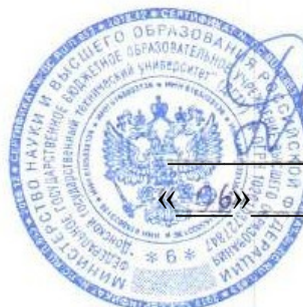




МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ДГТУ в г. Азове**

УТВЕРЖДАЮ

Директор



Д.Н. Кривошеев

2019 г.

ПРОГРАММА
повышения квалификации
«Электронная информационно-образовательная среда вуза»

ОБЪЁМ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ И ВИДЫ ОТЧЁТНОСТИ

Вид занятий	Объём (часов)
Лекции	14
Практические занятия	-
Итоговая аттестация	2
ВСЕГО:	16

г. Азов
2019 г.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Цель программы:

Обучение слушателей навыкам работы с электронными системами университета и обеспечению функционирования электронной информационно-образовательной среды вуза. Программа предназначена для лиц, имеющих среднее профессиональное и/или высшее образование.

В процессе освоения данной программы слушатели должны обогатить свой теоретический и практический опыт за счет следующих компетенций:

- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований и с учетом требований информационной безопасности;
- способность эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы.

После успешного освоения программы слушатель должен:

- **знать:**

- основные требования к наполнению электронной информационно-образовательной среды вуза;
- основные базы данных, электронные библиотеки и электронные ресурсы ДГТУ, необходимые для реализации курируемых учебных курсов, дисциплин (модулей), организации учебно-профессиональной, исследовательской, проектной и иной деятельности обучающихся.

- **уметь:**

- работать с базами, электронными библиотеками и электронными ресурсами ДГТУ;
- формировать электронное портфолио обучающегося, фиксировать ход образовательного процесса;
- разрабатывать электронные учебно-методические комплексы дисциплин (модуля, практики) с учетом нормативно-методической документации.

ПЕРЕЧЕНЬ ДИСЦИПЛИН И РАЗДЕЛЫ (НАИМЕНОВАНИЯ ТЕМ/МОДУЛЕЙ)

2.1 ОСНОВНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ

Модуль 1 Функционирование электронной информационно-образовательной среды в ДГТУ

Модуль 2 Итоговая аттестация

2.2 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ ПО ТЕМАМ

№№ п.п.	Наименование дисциплин, разделов и тем.	Количество часов:
1	Модуль 1 Функционирование электронной информационно-образовательной среды в ДГТУ	14
1.1	Требования к электронной информационно-образовательной среде вуза. Доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модуля, практики), методическим и оценочным материалам.	4
1.2	Разработка электронного учебно-методического комплекса дисциплин (модуля, практики) с учетом требований нормативно-методической документации Минобрнауки России, локальных актов университета.	4
1.3	Формирование электронного портфолио обучающегося, фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата.	4
1.4	Научно-техническая библиотека ДГТУ	2
	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	2
	Итого	16

2.4 Календарный учебный график

Рекомендованные обозначения:

– теоретическое обучение (лекции, практические занятия, самостоятельная работа и др.)

А – Итоговая аттестация

месяцы	апрель	апрель
недели	1	1
продолжительность обучения		
260 часов		А

Сводные данные по бюджету времени

Продолжительность обучения	– теоретическое обучение	А – Итоговая аттестация
16 часов	1 неделя	1 день
Итого (час)	14 часов	2 часа

2.4 ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Обучение слушателей по программе завершается итоговым контролем в форме зачета.

3 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

3.1 Основная литература

Функционирование электронной информационно-образовательной среды в ДГТУ	
	Проектирование и разработка дистанционного учебного курса в среде Moodle 2.7: учебно-методическое пособие / Н.П. Клейносова, Э.А. Кадырова, И.А. Телков, Р.В. Хруничев. Рязан. гос. радиотехн. унт. Рязань, 2015.
	Шустова Л.И. Базы данных: Учебник для вузов / Л.И. Шустова, О.В. Тараканов. - М.: ИНФРА-М, 2016.

3.2 Дополнительная литература

Функционирование электронной информационно-образовательной среды в ДГТУ	
	Стандарт на учебно-методический комплекс дисциплины (модуля, практики, ГИА), утвержденный приказом ректора № 45 от 28.03.2016 (с изменениями: приказы ректора № 49 от 03.03.2017, № 176 от 20.06.2017).
	Положение об электронной информационно-образовательной среде ДГТУ, утвержденное приказом ректора № 227 от 30.12.2014.

3.3 Интернет-ресурсы

Функционирование электронной информационно-образовательной среды в ДГТУ	
	Федеральные государственные образовательные стандарты. Режим доступа: http://fgosvo.ru/fgosvo/92/91/4

Программу составил(а):

Специалист по УМР

« 06 » 02 _____ 2019 г.



Е.И. Лысенко



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ДГТУ в г. Азове



УТВЕРЖДАЮ

Директор

Д.Н. Кривошеев

2019 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«Электронная информационно-образовательная среда вуза»

Цель: повышение квалификации
Категория слушателей: среднее профессиональное и/или высшее образование
Срок обучения: 1 неделя
Форма обучения: очная
Режим занятий: 16 часов в неделю
Содержание:

№№ п.п.	Наименование дисциплин, разделов и тем	Всего часов	в том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
1	2	3	4	5	7
1	Модуль 1 Функционирование электронной информационно- образовательной среды в ДГТУ	14	14	-	зачет
1.1	Требования к электронной информационно-образовательной	4	4	-	

	среде вуза. Доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модуля, практики), методическим и оценочным материалам.				
1.2	Разработка электронного учебно-методического комплекса дисциплин (модуля, практики) с учетом требований нормативно-методической документации Минобрнауки России, локальных актов университета.	4	4	-	
1.3	Формирование электронного портфолио обучающегося, фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата.	4	4	-	
1.4	Научно-техническая библиотека ДГТУ	2	2	-	
	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	2	2	-	зачет
	ИТОГО:	16	16	-	

Зам. директора по УНР



Н.Ю. Князева

Начальник УМО



О.В. Гафарова

Специалист по УМР



Е.И. Лысенко