



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Донской государственный технический университет"
Технологический институт (филиал) ДГТУ в г. Азове

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

27 .02 .02

код

Техническое регулирование и управление качеством

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2018

профиль получаемого профессионального образования

технический профиль

при реализации программы среднего общего образования

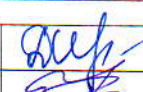


Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 446

Индекс	Наименование цехов, разделов, дисциплин, профессиональные модули, МКД, практики	Формы промежуточной аттестации		Учебная нагрузка обучающихся, ч.																Распределение по курсам и семестрам																Максимальный объем за учебный период			Обязательная учебная нагрузка		
				Зачеты		Экспертные задания		Дифференциальные экзамены		Курсовые проекты		Курсовые работы		Семестровые экзамены		Сессия		Средств		Средств		Средств		Средств		Средств		Средств		ЛК	Объем	Вар. часть	Объем	Вар. часть							
				Зачеты	Экспертные задания	Дифференциальные экзамены	Курсовые проекты	Курсовые работы	Семестровые экзамены	Сессия	Средств	Средств	Средств	Средств	Средств	Средств	Средств	Средств	Средств	Средств	Средств	Средств	Средств	Средств	Средств	Средств	Средств	Средств	Средств						Средств	Средств	Средств				
																														Семестр 1 1 сем.		Семестр 2 2 сем.		Семестр 3 3 сем.				Семестр 4 4 сем.		Семестр 5 5 сем.	
Итого часов (с учетом консультаций и курсовых проектов по варианту)				4		16		16		16		16		16		16		16		16		16		16		16		16		16		332 313 314 315									
001	Профессиональная подготовка	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
... [The rest of the table follows a similar pattern with various course indices and their corresponding load values.] ...																																									
Итого часов (с учетом консультаций и курсовых проектов по варианту)				4		16		16		16		16		16		16		16		16		16		16		16		16		16		332 313 314 315									

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

<p>Нормативная база реализации ППССЗ</p> <p>Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена разработан на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.05.2014 № 446); - Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464); - Положения об практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 291 от 18 апреля 2013 г.); - Разъяснений по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации №12-696 от 20 октября 2010 г); <p>Организация учебного процесса и режим занятий</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – в соответствии с графиком учебного процесса. 2. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена. 3. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю. 4. Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. 5. Объем часов по дисциплине «Физическая культура» реализуется как за счет часов, указанных в учебном плане, так и за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях. 6. По освоении программы профессиональных модулей в последнем семестре изучения проводится экзамен квалификационный. 7. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплины и междисциплинарного курса. 8. Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по профессиональным модулям профессионального учебного цикла: ПМ.01 «Организация контроля качества и испытаний продукции, работ и услуг», ПМ.02 «Участие в проведении работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления и аккредитации». 9. Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. 10. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) в количестве 25 недель реализуется концентрированно в несколько периодов в рамках профессиональных модулей. Производственная практика (преддипломная) в количестве 4 недель реализуется перед ГИА и направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы - дипломного проекта. 11. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п.1 ст.13 Федерального закона "О воинской обязанности и военной службе" от 28 марта 1998 г. №53-ФЗ 12. Рабочий график учебного процесса на учебный год составляется для каждой группы в соответствии с конкретными условиями. 13. В целях реализации компетентного подхода, в образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги, групповые дискуссии) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся. 	
<p>Общеобразовательный цикл</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена сформирован в соответствии с Рекомендациями Минобрнауки России, включает в себя 15 общеобразовательных учебных дисциплин (общие и по выбору) из обязательных предметных областей. Углубленно с учетом профиля профессионального образования, освоенной специальности СПО изучаются 3 учебные дисциплины. Дополнительной учебной дисциплиной по выбору обучающихся является "Технология" (57 часов). 2. Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, традиционными методами. 3. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО. 4. Экзамены проводятся по учебным дисциплинам "Русский язык", "Математика", "Информатика" и "Физика". По учебным дисциплинам "Русский язык", "Математика" – в письменной форме, по учебным дисциплинам "Информатика" и "Физика" – в устной. 5. При изучении общеобразовательного цикла ППССЗ предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. <p>Формирование вариативной части ППССЗ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В соответствии с ФГОС СПО по специальности 27.02.02 "Техническое регулирование и управление качеством" вариативная часть циклов ППССЗ составляет 1350 часов. Этот объем распределен на получение дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. С этой целью в профессиональный цикл были введены дисциплины "Основы товароведения и экспертизы товаров" и "Основы предпринимательской деятельности", "Основы финансовой грамотности". 2. Учебное время, отведенное ФГОС СПО на вариативную часть, распределено на изучение <p>дисциплин:</p> <p>ЕН.01 Математика (90 часов), ЕН.02 Компьютерное моделирование (56 часов), ОП.01 Инженерная графика (90 часов), ОП.02 Электротехника (43 часа), ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация (90 часов), ОП.04 Электротехнические измерения (45 часов), ОП.05 Техническая механика (45 часов), ОП.07 Менеджмент (90 часов), ОП.08 Материаловедение (60 часов), ОП.09 Экономика организации (45 часов), ОП.10 Основы товароведения и экспертизы товаров (108 часов), ОП.11 Основы предпринимательской деятельности (108 часов), "Основы финансовой грамотности" (81 час);</p> <p>профессиональных модулей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ПМ.01 Организация контроля качества и испытаний продукции, работ и услуг МДК.01.01 Теоретические основы организации контроля качества и испытаний (56 часа); - ПМ.02 Участие в проведении работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, процессов, услуг, систем управления и аккредитации МДК.02.01 Методика проведения работ по стандартизации, подтверждению соответствия продукции, услуг, систем управления и аккредитации (92 часа); - ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК.05.01 Комплекс работ, выполняемых контролером станочных и слесарных работ (251 час). <p>Порядок аттестации обучающихся</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, а количество зачетов - 10 (без учета аттестации по физической культуре). 2. Государственная итоговая аттестация выпускников включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломного проекта. 	
<p>Согласовано</p>	
<p>Директор филиала</p>	 Кривошеев Д.Н.
<p>Зам. директора по УНР</p>	 Князева Н.Ю.
<p>И.о. зав. кафедрой "Технология машиностроения"</p>	 Тимофеев А.С.