Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕДСЕРУАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Распрадыное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 22.10.2025 16:30:42
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Основы технического регулирования

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология Направленность (профиль) Метрология и метрологическое обеспечение

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамены 7 курсовые работы 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	Ì	4.1)		Итого	
Недель	16 1/6				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	32	32	32	32	
Конт. ч. на аттест.	1	1	1	1	
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,3	2,3	2,3	2,3	
В том числе инт.	16	16	16	16	
В том числе в форме практ.подготовки	82	82	82	82	
Итого ауд.	64	64	64	64	
Контактная работа	67,3	67,3	67,3	67,3	
Сам. работа	88	88	88	88	
Часы на контроль	24,7	24,7	24,7	24,7	
Итого	180	180	180	180	

УП: 27.03.01-25-4-СМб.plm.plx cтр. 2

Программу составил(и):

к.т.н., Доцент, Буштрук Т.Н.

Рабочая программа дисциплины

Основы технического регулирования

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 901)

составлена на основании учебного плана: 27.03.01-25-4-СМб.plm.plx

Направление подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология Направленность (профиль) Метрология и метрологическое обеспечение

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электротехника

Зав. кафедрой Харитонова Т.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 является уяснение назначения, целей, задач, терминов и определений по вопросам технического регулирования, правовых основ технического регулирования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.О.24

3.3.3

Код

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-6 Способен принимать научно-обоснованные решения в области стандартизации и метрологического обеспечения на основе методов системного и функционального анализа

ОПК-6.2 Анализирует основные показатели результативности систем и технологий в области стандартизации и метрологического обеспечения на основе методов системного и функционального анализа

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:			
3.1.1	- основные информационно-коммуникационные технологии и основные требования информационной безопасности;			
3.1.2	- работы по стандартизации и сертификации;			
3.1.3	- работы по составлению научных отчетов по выполненному заданию.			
3.2	Уметь:			
3.2.1	- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры;			
3.2.2	- планировать работы по стандартизации и сертификации;			
3.2.3	в - составлять научные отчеты по выполненному заданию.			
3.3	Владеть:			
3.3.1	- культурой применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности;			
3.3.2	- навыками работ по стандартизации и сертификации;			

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Семестр Часов Примечание

- навыками работ по составлению научных отчетов по выполненному заданию.

Наименование разделов и тем /вид занятия/

занятия	1	/ Kypc		F
	Раздел 1. Техническое регулирование	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
1.1	Терминология в области технического регулирования /Лек/	7	1	
1.2	Законодательство Российской Федерации о техническом регулировании. Сфера применения федерального закона о техническом регулировании /Лек/	7	1	
1.3	Правовые основы технического регулирования. Цели принятия технических регламентов /Лек/	7	1	
1.4	Структура технического регламента. Виды технических регламентов /Лек/	7	1	
1.5	Порядок разработки, принятия, измены и отмены технических регламентов. Особый порядок разработки и принятия технических регламентов /Лек/	7	1	
1.6	Стандартизация в Российской Федерации. Подтверждение соответствия, цели, принципы, формы подтверждения соответствия /Лек/	7	1	
1.7	Законодательная и нормативно-правовая база по подтверждению соответствия. /Лек/	7	1	
1.8	Закон РФ "О техническом регулировании" /Лаб/	7	4	Практическая подготовка
1.9	Закон РФ "О стандартизации" /Лаб/	7	4	Практическая подготовка
1.10	Закон Российской Федерации "О сертификации продукции и услуг" /Лаб/	7	4	Практическая подготовка
1.11	ГОСТ Р 1.0-2004. Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения. /Лаб/	7	4	Практическая подготовка
1.12	Выполнение работ по стандартизации и подготовке к сертификации продукции, процессов, оборудования и материалов /Пр/	7	2	Практическая подготовка

УП: 27.03.01-25-4-СМб.plm.plx cтр. 4

	Раздел 2. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии			
2.1	Структура и полномочия федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. /Лек/	7	1	
2.2	Функции и права федерального агентства по техническому регулированию и метрологии / /Лек/	7	1	
2.3	Руководство федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, его функции и полномочия /Лек/	7	1	
	Раздел 3. Производство и технологии			
3.1	Производственно-технологическая деятельность. /Лек/	7	1	
3.2	Моделирование и оптимизация технологических процессов производства. Внедрение прогрессивных технологий. /Лек/	7 1		
3.3	Организация производственного процесса на предприятии. /Лек/	7 1		
3.4	Производственный процесс как совокупность трудовых и естественных процессов. /Лек/	7	1	
3.5	Анализ сильных и слабых сторон предприятия (товара, возможности, угроз). /Пр/	7	2	Практическ подготовк
3.6	Производственно-технологическая деятельность /Пр/	7	4	Практическ подготовк
	Раздел 4. Технологический процесс и операция. Продукция.			
4.1	Технологический процесс как часть производственного процесса. Технологическая операция как часть технологического процесса. /Лек/	7	2	
4.2	Создание бизнес-плана на предприятии. /Пр/	7	4	Практическ подготовк
4.3	Идентификация и фальсификация продукции. /Пр/	7	4	Практическ подготовк
4.4	Структурно-функциональная модель системы управления персоналом. /Пр/	7	4	Практическ подготовк
4.5	Описание потребительских свойств продукции, обеспечивающих их ассортиментную принадлежность на видовом уровне. /Пр/	7	4	Практическ подготовк
4.6	Конкурентоспособность продукции и пути ее достижения. /Пр/	7	4	Практическ
4.7	Разработка систем менеджмента качества и безопасности на предприятии как инструмент повышения эффективности производства продукции. /Пр/	7	4	подготовк Практическ подготовк
	Раздел 5. Самостоятельная работа			
5.1	Подготовка к лекционным занятиям. /Ср/	7	8	
5.2	Подготовка к лабораторным занятиям. /Ср/	7	16	
5.3	Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	7	29	
5.4	Выполнение курсовой работы /Ср/	7	35	Практическ подготовк
	Раздел 6. Контактные часы на аттестацию			
6.1	Защита курсовой работы /КА/	7	1	
6.2	Экзамен /КЭ/	7	2,3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

УП: 27.03.01-25-4-СМб.plm.plx cтр. 5

		6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес			
Л1.1	Серебряков А. С., Семенов Д. А., Чернов Е. А.	Автоматика: Учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2020	tps://urait.ru/bcode/4505			
		6.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес			
Л2.1	Рожков Н. Н.	Статистические методы контроля и управления качеством продукции: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2021	tps://urait.ru/bcode/4734			
		 нологии, используемые при осуществлении образоват (модулю) ь лицензионного и свободно распространяемого програ					
0.2.1.1		ъ профессиональных баз данных и информационных					
6221			справочных си	тетем			
	База данных Росстандарта — https://www.gost.ru/portal/gost/						
	, ,	База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru/					
6.2.2.4	База данных «Техническая литература» - http://booktech.ru/journals/vestnik-mashinostroeniya						
	•	Электронная библиотека http://www.electrolibrary.info/ База книг и публикаций электронной библиотеки "Наука и Техника" -http://www.n-t.ru					
6.2.2.6	· ·	• •	w.ii-t.iu				
0.2.2.0	1	система «гарант» АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИГ	пины молу	/II g \			
7.1	Учебные аудитории дл и техническими средс	ля проведения занятий лекционного типа, укомплектован твами обучения: мультимедийное оборудование для пред или звукоусиливающее оборудование (стационарное или	ные специализир оставления учеб	ованной мебелью			
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).						
7.3	В Лаборатории, оснащен "Электротехника и ос	Лаборатории, оснащенные специальным лабораторным оборудованием: учебно-лабораторный комплекс "Электротехника и основы электроники", осциллограф, вольтметр, мультиметры.					
7.4	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.						
7.5	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.						