МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Основы технического регулирования

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Учебный план 27.03.01 25 00.plx

27.03.01 Стандартизация и метрология

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3	5 (3.1)		того		
Недель	16					
Вид занятий	УП	УП РП		РΠ		
Лекции	16	16	16	16		
Практические	16	16	16	16		
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25		
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25		
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25		
Сам. работа	67	67	67	67		
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75		
Итого	108	108	108	108		

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Губарев Андрей Викторович

Рабочая программа дисциплины

Основы технического регулирования

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - 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 Стандартизация и метрология

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Протокол от 04.07.2025 г. № 8 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники	
Протокол от2026 г. №	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники	
Протокол от2027 г. №	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники Протокол от	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1.1	1.1 Целью освоения дисциплины «Основы технического регулирования» является формирование у будущих						
	специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков в области технического регулирования.						
1.2							
1.3							

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	(икл (раздел) ОП:	Б1.О					
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Метрология						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Подтверждение соответствия						
2.2.2	Метрологическое обеспечение на этапах жизненного цикла продукции						
2.2.3	Технология разработки	Гехнология разработки стандартов и нормативной документации					
2.2.4	Выполнение, подготовка	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.5	Преддипломная практик	a					
2.2.6	Производственная практ	тика					

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

ОПК-3: Способен использовать фундаментальные знания в области стандартизации и метрологического обеспечения для совершенствования в профессиональной деятельности

ОПК-3.1. Использует фундаментальные знания в области стандартизации для совершенствования в профессиональной деятельности

Знать

способы получения информации о новых нормативных документах и технических регламентах, практику технического регулирования

Уметь

анализировать требования технических регламентов, выявлять общие и конкретные требования к продукции.

Владеть

навыками работы с техническими регламентами, оценки риска причинения вреда.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	способы получения информации о новых нормативных документах и технических регламентах, практику технического регулирования
3.2	Уметь:
3.2.1	анализировать требования технических регламентов, выявлять общие и конкретные требования к продукции.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками работы с техническими регламентами, оценки риска причинения вреда.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма		
занятия		Курс		ции		контроля		
	Раздел 1. Изучение основ технического							
	решулирования							
1.1	Регулирование рынка товаров /Тема/	5	0					
1.2	Государство и рынок (необходимость регулирования рынка). Финансовые, физические и технические барьеры в торговле. Субъекты и объекты технического регулирования рынка товаров. Способы и меры регулирования рынка товаров. /Лек/	5	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт		

1.3	Поформу усосоромующих услуга могути	5	1 4	ОПК-3.1-3	Л1.1	Dovie
1.3	Дефекты несовершенно конкурентного рынка. /Пр/		4	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.4	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/	5	6	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.5	Основы механизма технического регулирования /Тема/	5	0			
1.6	Происхождение термина «техническое регулирование». Характеристика и взаимосвязь регулирующих мер. Принципы технического регулирования. Модели технического регулирования. /Лек/	5	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.7	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/	5	9	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.8	Практика технического регулирования /Тема/	5	0			
1.9	Зарубежный опыт технического регулирования. Особенности соглашения ВТО по ТБТ. Техническое регулирование в странах ЕС. Техническое регулирование в России. /Лек/	5	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.10	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Cp/	5	6	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.11	Технические регламенты и установление обязательных требований /Teмa/	5	0			
1.12	Понятия, цели и виды технических регламентов. Структура и содержание технических регламентов. Порядок разработки технических регламентов. Формирование программы разработки технических регламентов. Установление обязательных требований. /Лек/	5	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт

1.12	11		1	OHERALA	π1.1	2
1.13	Изучение структуры и содержания технического регламента /Пр/	5	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.14	Выявление общих требований технического регламента к продукции /Пр/	5	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.15	Выявление конкретных требований к продукции /Пр/	5	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.16	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Cp/	5	12	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.17	Взаимосвязь технических регламентов и стандартов /Тема/	5	0			
1.18	Принцип презумпции соответствия. Двухуровневая модель регулирования. Виды ссылок на стандарты. Требования к стандартам для реализации механизма ссылок. /Лек/	5	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.19	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/	5	10	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.20	Методы оценки риска. /Тема/	5	0			
1.21	Концепция приемлемого риска. Понятия риск, вред, ущерб, безопасность. Классификация методов оценки риска. Качественные методы оценки риска. Количественные методы оценки риска. /Лек/	5	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт

1.22	A	-	1 2	OHI(2.1.2	π1 1	7
1.22	Анализ видов, последствий и критичностей отказов /Пр/	5	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.23	Классификационный метод оценки риска /Пр/	5	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.24	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/	5	9	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.25	Подход к выбору форм и схем обязательного подтверждения соответствия с учетом степени риска причинения вреда /Тема/	5	0			
1.26	Принцип выбора формы подтверждения соответствия. Принципа выбора схемы подтверждения соответствия. /Лек/	5	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.27	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/	5	6	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.28	Сбор и анализ информации о случаях причинения вреда /Тема/	5	0			
1.29	Системы сбора информации о случаях причинения вреда в США и ЕС. Отзыв несоответствующей продукции с рынка. Кризисная команда. /Лек/	5	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.30	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/	5	9	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка и сдача зачёта /Тема/	5	0			

2.2	Подготовка к зачёту /Зачёт/	5	8,75	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.3	Сдача зачёта /ИКР/	5	0,25	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Основы технического регулирования»)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
	or replie were	6.1. Рекомендуемая литература	monimo (wo)	(00131)					
	6.1.1. Основная литература								
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС					
Л1.1	Агешкина Н. А., Коржов В. Ю.	Комментарий к Федеральному закону от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ «О техническом регулировании»	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018, 151 с.	978-5-4486- 0292-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 73978.html					
Л1.2	Губарев А.В., Фатькин В.А.	Управление рисками : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2180					
	•	6.1.2. Дополнительная литература		•					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС					
Л2.1	Панкина Г. В.	О формировании групп однородной продукции для целей технического регулирования : учебное пособие	Москва: Академия стандартизаци и, метрологии и сертификации, 2011, 21 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 44259.html					
Л2.2	Колышкин А. Е.	Техническое регулирование. Основные положения : учебное пособие	Москва: Академия стандартизаци и, метрологии и сертификации, 2009, 28 с.	978-5-93088- 077-9, http://www.ip rbookshop.ru/ 44305.html					
Л2.3	Ушаков М. А.	Технические регламенты: требования и проблемы. Изменения Федерального закона «О техническом регулировании»: учебное пособие	Москва: Академия стандартизаци и, метрологии и сертификации, 2009, 28 с.	978-5-93088- 079-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 44366.html					
Л2.4	Авдеев Б.Я., Алексеев В.В., Антонюк Е.М., Чернявский Е.А.	Метрология, стандартизация и сертификация : учеб. для вузов	М.: Академия, 2008, 379c.	978-5-7695- 5052-2, 1					

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.5	под ред. В.Г.Версана, Г.И.Элькина	Техническое р	егулирование : учебник	М.: Экономика, 2008, 678с.	978-5-282- 02800-3, 1
	1		6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Гапанович В. А., Сулакшин С. С., Аронов И. З., Нестеров А. В.	Комментарий	егулирование. Правовые аспекты реформы. к Федеральному закону «О техническом и»: монография	Москва: Научный эксперт, 2010, 384 с.	978-5-91290- 123-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 5722.html
Л3.2	Эрастов В.Е.	Метрология, с	тандартизация и сертификация : учеб. пособие	М.: ФОРУМ, 2010, 208c.	978-5-91134- 193-0, 1
	6.2. Переч	 ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети '		
Э1			ГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://cdo.	=	
Э2	Единое окно доступа к	образовательны	ым ресурсам: http://window.edu.ru/		
Э3	Интернет Университет	Информационі	ных Технологий: http://www.intuit.ru/		
Э4			PRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим достуг – свободный, доступ из сети Интернет – по паро		
Э5		гуп из корпораті	дательства «Лань» [Электронный ресурс]. ивной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети 1	Интернет – по пар	олю. —
Э6	Электронная библиоте паролю. – URL: http://e		ктронный ресурс]. – Режим доступа: из корпорат	ивной сети РГРТУ	<i>У</i> — по
	6.3 Переч	ень программн	ого обеспечения и информационных справоч	ных систем	
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и сво	ободно распространяемого программного обес отечественного производства	печения, в том ч	исле
	Наименование		Описание		
Kaspers	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия		
•	Acrobat Reader		Свободное ПО		
LibreOf			Свободное ПО		
OpenOt			Свободное ПО		
Операц	ионная система Window	/s XP	Microsoft Imagine, номер подписки 700102019,	бессрочно	
· ·		6.3.2 Переч	чень информационных справочных систем		
6.3.2.1	28.10.2011 г.)		нсультантПлюс» (договор об информационно	й поддержке №1	342/455-100 от
6.3.2.2		-	APAHT.PY http://www.garant.ru		
6.3.2.3	В Система Консультант	гПлюс http://ww	w.consultant.ru		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
	204 а учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и
	семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной
	аттестации 40 посадочных мест Специализированная мебель
1	ПЭВМ с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную
	информационно-образовательную среду РГРТУ
	Проектор Epson
	Доска маркерная, экран.

204 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических работ, текущего контроля, самостоятельной работы 20 посадочных мест Специализированная мебель
15 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
Принтер Canon 1120 LBP
Проектор BenQ
Сервер РЗ 750 MHz
Доска интерактивная

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Основы технического регулирования»)

2

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович, 24.08.25 17:48 (MSK) Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ИИБМТ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Жулев Владимир Иванович, **24.08.25** 17:48 (МЅК) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ИИБМТ

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ИИВМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ

КАФЕДРЫ