МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Управление рисками

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 (3.1)		Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32
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

Управление рисками

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi\Gamma$ ОС 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 от 2026 г. №	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном го	рду
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники	
Протокол от 2027 г. №	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном го	ду
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном го Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники	ду
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры	рду
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники	рду
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. №	рду
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. №	
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	
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	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Обеспечение студентов теоретическими и практическими знаниями в области разработки и принятия управленческих решений в условиях неопределенности и риска.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	(икл (раздел) ОП:	ФТД.В					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Методы оценки и самооценки организации						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Всеобщее управление качеством						
2.2.2	Инженерные методы управления качеством						
2.2.3	Организационно-управленческая практика						
2.2.4	Выполнение, подготовка	к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.5	Преддипломная практика						
2.2.6	Производственная практ	ика					

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

ПК-8: Способен организовывать и осуществлять работы по контролю качества и разработке мероприятий, направленных на предотвращение выпуска бракованной продукции с учетом отечественного и зарубежного опыта управления качеством

ПК-8.2. Разрабатывает мероприятия, направленные на повышение качества и предотвращение выпуска бракованной продукции с учетом отечественного и зарубежного опыта управления качеством

Знать

- определение риска и его разновидности.
- основы оценки риска и управления производственными рисками.
- стандарты управления рисками;
- основные принципы оценки риска, методы управления рисками, способы измерения риска.
- структуру программы управления рисками, последовательность применения процедур управления рисками.

Уметь

- использовать стандарты риск-менеджмента;
- применять на практике принципы и методы оценки риска при производстве продукции, - разрабатывать программу управления рисками;
- использовать способы измерения риска, разрабатывать эмпирические показатели и индикаторы риска, уметь разрабатывать методический инструментарий для оценки риска.

Владеть

- оценки ситуации неопределенности, определения природы риска;
- разработки и принятия управленческие решения с учетом структурных характеристик риска;
- разрабатывать план превентивных мероприятий, использовать результаты оценки степени риска для подготовки управленческих решений, связанных с производством продукции;
- навыками идентификации рисков, постановки и решения управленческих задач.
- методами и технологиями оценки и управлению рисками при производстве продукции.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:					
3.1.1	- определение риска и его разновидности.					
3.1.2	- основы оценки риска и управления производственными рисками.					
3.1.3	- стандарты управления рисками;					
3.1.4	- основные принципы оценки риска, методы управления рисками, способы измерения риска.					
3.1.5	- структуру программы управления рисками, последовательность применения процедур управления рисками.					
3.2	Уметь:					
3.2.1	- использовать стандарты риск-менеджмента;					
3.2.2	- применять на практике принципы и методы оценки риска при производстве продукции, разрабатывать программу управления рисками;					
3.2.3	- использовать способы измерения риска, разрабатывать эмпирические показатели и индикаторы риска, уметь разрабатывать методический инструментарий для оценки риска.					
3.3	Владеть:					

3.3	.1 - оценки ситуации неопределенности, определения природы риска;
3.3	.2 - разработки и принятия управленческие решения с учетом структурных характеристик риска;
3.3	 .3 - разрабатывать план превентивных мероприятий, использовать результаты оценки степени риска для подготовки управленческих решений, связанных с производством продукции;
3.3	.4 - навыками идентификации рисков, постановки и решения управленческих задач.
3.3	.5 - методами и технологиями оценки и управлению рисками при производстве продукции.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Форма контроля
запятня	Раздел 1. Изучение аспектов управления рисками	Курс		1,1111		Koniponi
1.1	Концептуальные основы управления рисками /Тема/	5	0			
1.2	Концептуальные основы управления рисками /Лек/	5	2	ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.3	Условия неопределенности и риска при разработке управленческих решений /Лек/	5	2	ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.4	Система управления риском в организации /Лек/	5	4	ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.5	Классификации рисков и их особенности /Лек/	5	2	ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.6	Изучение лекционного материала /Ср/	5	20	ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.7	Методы управления, оценки и снижения степени риска /Тема/	5	0			
1.8	Методы управления рисками /Лек/	5	6	ПК-8.2-3 ПК-8.2-У ПК-8.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт

1.0	M//	5	1 4	пиода	пттт	7
1.9	Методы оценки риска /Лек/	3	4	ПК-8.2-3 ПК-8.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Зачёт
				ПК-8.2-В	Л1.4Л2.1	
				1111 0.2 2	Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
					91 92 93 94	
					Э5 Э6	
1.10	Методы снижения степени риска /Лек/	5	2	ПК-8.2-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
				ПК-8.2-У	Л1.3	
				ПК-8.2-В	Л1.4Л2.1	
					Л2.2	
					Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
					95 96	
1.11	Изучение лекционного материала /Ср/	5	23	ПК-8.2-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
1.11	нзу тепне лекционного материала / ер/		23	ПК-8.2-У	Л1.3	3u 101
				ПК-8.2-В	Л1.4Л2.1	
					Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
					91 92 93 94	
					Э5 Э6	
1.12	Стандарты управления рисками /Тема/	5	0			
1.13	Стандарты ИСО серии 31000 /Лек/	5	4	ПК-8.2-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
				ПК-8.2-У	Л1.3	
				ПК-8.2-В	Л1.4Л2.1	
					Л2.2	
					Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	
					95 96	
1.14	Требования ГОСТ Р 58771-2019 /Лек/	5	2	ПК-8.2-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
1.1.	1900034111111111111111111111111111111111		_	ПК-8.2-У	Л1.3	54.161
				ПК-8.2-В	Л1.4Л2.1	
					Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
					91 92 93 94	
1.15	T. 6		-	HII. 0 2 2	95 96	2. "
1.15	Требования ГОСТ P 56275-2014 /Лек/	5	2	ПК-8.2-3 ПК-8.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Зачёт
				ПК-8.2-У	Л1.4Л2.1	
				TIK-0.2-D	Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
					91 92 93 94	
			<u></u>		Э5 Э6	
1.16	Требования ГОСТ Р 51901.23-2012 /Лек/	5	2	ПК-8.2-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
				ПК-8.2-У	Л1.3	
				ПК-8.2-В	Л1.4Л2.1	
					Л2.2 Л2.3Л3.1	
					91 92 93 94	
					31323331 3536	
1.17	Изучение лекционного материала /Ср/	5	24	ПК-8.2-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт
				ПК-8.2-У	Л1.3	
				ПК-8.2-В	Л1.4Л2.1	
					Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
					91 92 93 94 95 96	
	Раздел 2. Промежуточная аттестация				33 30	
2.1	Подготовка и сдача зачёта /Тема/	5	0			
۷.1	подготовка и сдача зачета / тема/	3	"			
	_1			1		

2.2	Подготовка к зачёту /Зачёт/	5	8,75	ПК-8.2-3	Л1.1 Л1.2	
				ПК-8.2-У	Л1.3	
				ПК-8.2-В	Л1.4Л2.1	
					Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
					91 92 93 94	
					Э5 Э6	
2.3	Сдача зачёта /ИКР/	5	0,25	ПК-8.2-3	Л1.1 Л1.2	
				ПК-8.2-У	Л1.3	
				ПК-8.2-В	Л1.4Л2.1	
					Л2.2	
					Л2.3Л3.1	
					91 92 93 94	
					Э5 Э6	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Управление рисками»)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информационное обеспечение дисі	циплины (МОД	(УЛЯ)		
		6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Основная литература					
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Алексеенко В. Б., Кутлыева Г. М., Мочалова Ю. И.	Управление рисками в производственно-хозяйственной деятельности предприятия : учебно-методическое пособие	Москва: Российский университет дружбы народов, 2013, 88 с.	978-5-209- 04695-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 22224.html		
Л1.2	Рахимова Н. Н.	Управление рисками, системный анализ и моделирование : учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2016, 191 с.	978-5-7410- 1538-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 69961.html		
Л1.3	Марченко Б. И.	Анализ риска: основы управления рисками: учебное пособие	Ростов-на- Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019, 122 с.	978-5-9275- 3124-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 95769.html		
Л1.4	Касаткин, Б. П.	Концепция и методология управления рисками промышленных предприятий	Санкт- Петербург: Санкт- Петербургски й государственн ый университет промышленны х технологий и дизайна, 2017, 107 с.	978-5-7937- 1440-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 103953.html		
	1	6.1.2. Дополнительная литература	L	1		
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		

	Фирсова О. А. Кулешова Е. В.	пособие	сками организаций: учебно-методическое сками проектов: учебное пособие	Орел: Межрегиональ ная Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2014, 82 с. Томск:	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 33447.html		
Л2.2 К	Кулешова Е. В.	Управление ри	сками проектов : учебное пособие				
				Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2015, 188 с.	978-5-4332- 0251-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 72205.html		
	Танягина А. Е., Свистунов А. В.	Управление ри учебное пособи	сками на предприятии: теория и практика : ие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2020, 284 с.	978-5-4497- 0608-9, http://www.ip rbookshop.ru/ 96561.html		
	-		6.1.3. Методические разработки				
No A	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
	Губарев А.В., Ратькин В.А.	Управление ри	сками : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2180		
	6.2. Перече	ень ресурсов и	формационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	1		
Э1 C	Система дистанционно	го обучения ФГ	БОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://cdo	.rsreu.ru/			
Э2 Е	Единое окно доступа к	образовательны	м ресурсам: http://window.edu.ru/				
Э3 И	Интернет Университет	Информационн	ых Технологий: http://www.intuit.ru/				
д			Rbooks» [Электронный ресурс]. – Режим досту - свободный, доступ из сети Интернет – по паро				
-		уп из корпорати	ательства «Лань» [Электронный ресурс]. івной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети	Интернет – по парс	лю. –		
	паролю. – URL: http://el	lib.rsreu.ru/	тронный ресурс]. – Режим доступа: из корпора		— по		
	_		ого обеспечения и информационных справоч ободно распространяемого программного обе отечественного производства		1 сле		
	Наименование		Описание				
Kacnarala							
Kaspersky Endpoint Security Adobe Acrobat Reader			Коммерческая лицензия Свободное ПО				
LibreOffice			Свободное ПО Свободное ПО				
OpenOffic			Свободное ПО				
-	онная система Windows	s XP	Microsoft Imagine, номер подписки 700102019	, бессрочно			
Операцио XP/Vista/7	онная система	Windows	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019				
		-	иень информационных справочных систем .PAHT.PУ http://www.garant.ru				

6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
6.3.2.3	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от
	28.10.2011 r.)

	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 Ерѕоп					
	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					
2	2 доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ					
	Принтер Canon 1120 LBP					
	Проектор BenQ					
	Сервер P3 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 «Управление рисками»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Жулев Владимир Иванович, Заведующий кафедрой ИИБМТ

КАФЕДРЫ

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович, Заведующий кафедрой ИИБМТ

выпускающей

24.08.25 17:48 (MSK)

24.08.25 17:48 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись