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 проектами

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Учебный план z27.04.01_25_00.plx

27.04.01 Стандартизация и метрология

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		1	Иж	O.F.O.
Вид занятий	УП	РΠ	Итого	
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирован ие перед экзаменом и практикой	2		2	
Итого ауд.	18,35	18,35	18,35	18,35
Контактная работа	18,35	18,35	18,35	18,35
Сам. работа	107	107	107	107
Часы на контроль	8,65	8,65	8,65	8,65
Контрольная работа заочники	10	10	10	10
Итого	144	144	144	144

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Губарев А.В.

Рабочая программа дисциплины

Управление проектами

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 27.04.01 Стандартизация и метрология (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 943)

составлена на основании учебного плана:

27.04.01 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: 20252028 уч.г. Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно Информационно-измерительн	
	Протокол от 2026 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно Информационно-измерительн	
	Протокол от 2027 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры ной и биомедицинской техники
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры ной и биомедицинской техники Протокол от2028 г. №
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Информационно-измерительн	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры ной и биомедицинской техники Протокол от2028 г. №
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Информационно-измерительн	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры ной и биомедицинской техники Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году на, обсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Информационно-измерительного в 2029-2030 учебного исполнения в 2029-2030 учебного в 2029-2030 уч	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры ной и биомедицинской техники Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году на, обсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Информационно-измерительного в 2029-2030 учебного исполнения в 2029-2030 учебного в 2029-2030 уч	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры пой и биомедицинской техники Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является формирование профессиональных навыков, связанных с планированием, внедрением и повышением результативности и эффективности проектной деятельности в организациях с целью повышения технического уровня и конкурентоспособности отечественной продукции.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Ц	(икл (раздел) ОП:	Б1.О						
2.1	.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Организационно-управл	енческая практика						
2.2.2	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы						

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

УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

УК-2.1. Применяет методы проектного менеджмента

Знять

области проектной деятельности, методы контроля проектов, технику сетевого планирования, методы идентификации риска. Уметь

применять методы проектного менеджмента; выполнять планирование организационных мероприятий по управлению проектами.

Владеть

навыками по реализации требований к управлению проектами.

УК-2.2. Управляет проектом на всех стадиях жизненного цикла

Зиять

терминологию в области управления проектами, жизненный цикл проекта и процессы проектной деятельности, методы проектного менеджмента, требования к управлению проектами (программами, портфелем проектов).

Уметь

формировать организационную структуру управления проектами, осуществлять планирование проектной деятельности с учетом проектных ограничений, идентифицировать риски проекта, анализировать и оценивать риски.

Владеть

навыками применения методов контроля проектов, сетевого планирования, идентификации рисков, навыками по реализации требований к управлению проектами.

УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

УК-3.1. Организует и руководит работой команды

Знать

области проектной деятельности, методы контроля проектов, технику сетевого планирования, методы идентификации риска.

Уметь

применять методы проектного менеджмента; выполнять планирование организационных мероприятий по управлению проектами.

Владеть

навыками по реализации требований к управлению проектами.

УК-3.2. Вырабатывает командную стратегию для достижения поставленной цели

Знать

терминологию в области управления проектами, жизненный цикл проекта и процессы проектной деятельности, методы проектного менеджмента, требования к управлению проектами (программами, портфелем проектов).

Уметь

формировать организационную структуру управления проектами, осуществлять планирование проектной деятельности с учетом проектных ограничений, идентифицировать риски проекта, анализировать и оценивать риски.

Владеть

навыками применения методов контроля проектов, сетевого планирования, идентификации рисков, навыками по реализации требований к управлению проектами.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	терминологию в области управления проектами, жизненный цикл проекта и процессы проектной деятельности, методы проектного менеджмента, требования к управлению проектами (программами, портфелем проектов).
	области проектной деятельности, методы контроля проектов, технику сетевого планирования, методы идентификации риска.

3.2	Уметь:
3.2.1	применять методы проектного менеджмента; выполнять планирование организационных мероприятий по управлению проектами.
3.2.2	формировать организационную структуру управления проектами, осуществлять планирование проектной деятельности с учетом проектных ограничений, идентифицировать риски проекта, анализировать и оценивать риски.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками по реализации требований к управлению проектами.
3.3.2	навыками применения методов контроля проектов, сетевого планирования, идентификации рисков, навыками по реализации требований к управлению проектами.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Основной модуль						
1.1	Основные положения управления проектами /Tema/	1	0				
1.2	Понятие проекта и управления проектом. Принципы проектного управления. Организационная структура управления проектами. Области управления проектами. Проектные ограничения. Жизненный цикл проекта: инициирование, планирование, исполнение, контроль, завершение. /Лек/	1	2	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В УК-3.2-3 УК-3.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен	
1.3	Выбор проекта по улучшению, определение процессов жизненного цикла проекта. /Пр/	1	2	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В УК-3.2-3 УК-3.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен	
1.4	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/	1	16	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В УК-3.2-3 УК-3.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен	

1.5	/Kp3/	1	2	УК-2.1-3		
				УК-2.1-У		
				УК-2.1-В		
				УК-2.2-3		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				УК-3.2-3		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
1.6	Процессы проектного менеджмента /Тема/	1	0			
1.0	процессы проектного менеджмента / тема/	1	"			
1.7		1	 	X77.0.1.0	H1 1	<u></u>
1.7	Процессы, связанные со сроками. Процессы,	1	2	УК-2.1-3	Л1.1	Экзамен
	связанные с изменениями. Процессы,			УК-2.1-У	Л1.2Л2.1	
	связанные с информацией, коммуникацией,			УК-2.1-В	Л2.2Л3.1	
	документированием. Процессы, связанные с			УК-2.2-3	Л3.2 Л3.3	
	затратами. Организационные процессы.			УК-2.2-У	91 92 93 94	
	Процессы, связанные с качеством. Процессы,			УК-2.2-В	Э5 Э6	
	связанные с ресурсами. Процессы, связанные с			УК-3.1-3		
	рисками. Процессы, связанные со структурой			УК-3.1-У		
	проекта. Процессы, связанные с договорной			УК-3.1-В		
	деятельностью. Процессы, связанные с целями			УК-3.2-3		
	и содержанием проекта. /Лек/			УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
1.8	Описание процессов, связанных с целями и	1	1	УК-2.1-3	Л1.1	Экзамен
1.0		1	1			Экзамен
	содержанием проекта, качеством и			УК-2.1-У	Л1.2Л2.1	
	рисками /Пр/			УК-2.1-В	Л2.2Л3.1	
				УК-2.2-3	Л3.2 Л3.3	
				УК-2.2-У	91 92 93 94	
				УК-2.2-В	Э5 Э6	
				УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				УК-3.2-3		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
1.9	Изучение лекционного материала. Подготовка	1	16	УК-2.1-3	Л1.1	Экзамен
1.7		1	10	УК-2.1-У		ORSamon
	к практическим работам /Ср/				Л1.2Л2.1	
				УК-2.1-В	Л2.2Л3.1	
				УК-2.2-3	Л3.2 Л3.3	
				УК-2.2-У	91 92 93 94	
				УК-2.2-В	Э5 Э6	
				УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				УК-3.2-3		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
			_			
1.10	/Kp3/	1	2	УК-2.1-3		
				УК-2.1-У		
				УК-2.1-В		
				УК-2.2-3		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				УК-3.2-3		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
	The second of th	-	<u> </u>	JR J.2-D		
1.11	Методы проектного менеджмента /Тема/	1	0			
			<u> </u>			

1.12	M	1 1	1 1	VIIC 2 1 2	π1 1	2
1.12	Методы оценки затрат (экспертная оценка,	1	1	УК-2.1-3	Л1.1	Экзамен
	метод трех точек, совещательная оценка,			УК-2.1-У	Л1.2Л2.1	
	сравнение проектов по аналогам). Методы			УК-2.1-В	Л2.2Л3.1	
	контроля проектов (анализ по методу			УК-2.2-3	Л3.2 Л3.3	
	освоенного объема (EVA), определение			УК-2.2-У	91 92 93 94	
	степени готовности, сравнение заданных и			УК-2.2-В	Э5 Э6	
	фактических значений, анализ тенденции по			УК-3.1-3		
	контрольным точкам). Методы			УК-3.1-У		
	структурирования проекта (метод деления на			УК-3.1-В		
	составляющие, метод обобщения). /Лек/			УК-3.2-3		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
1.13	Определение сценариев развития проекта /Пр/	1	1	УК-2.1-3	Л1.1	Экзамен
				УК-2.1-У	Л1.2Л2.1	
				УК-2.1-В	Л2.2Л3.1	
				УК-2.2-3	Л3.2 Л3.3	
				УК-2.2-У	91 92 93 94	
				УК-2.2-В	Э5 Э6	
				УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				УК-3.2-3		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
						-
1.14	Определение показателей для проведения	1	1	УК-2.1-3	Л1.1	Экзамен
	контроля проекта /Пр/			УК-2.1-У	Л1.2Л2.1	
				УК-2.1-В	Л2.2Л3.1	
				УК-2.2-3	Л3.2 Л3.3	
				УК-2.2-У	91 92 93 94	
				УК-2.2-В	95 96	
] 33 30	
				УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				УК-3.2-3		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
1.15	И	1	24	УК-2.1-3	Л1.1	7
1.15	Изучение лекционного материала. Подготовка	1	24			Экзамен
	к практическим работам /Ср/			УК-2.1-У	Л1.2Л2.1	
				УК-2.1-В	Л2.2Л3.1	
				УК-2.2-3	Л3.2 Л3.3	
				УК-2.2-У	91 92 93 94	
		1		УК-2.2-В	95 96	
		1		УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
		1				
		1		УК-3.1-В		
		1		УК-3.2-3		
		1		УК-3.2-У		
		1		УК-3.2-В		
1.16	/Kp3/	1	1	УК-2.1-3		
1.10	/repo/	1	'	УК-2.1-3 УК-2.1-У		
		1				
		1		УК-2.1-В		
		1		УК-2.2-3		
		1		УК-2.2-У		
		1		УК-2.2-В		
		1		УК-3.1-3		
		1		УК-3.1-У		
		1				
		1		УК-3.1-В		
		1		УК-3.2-3		
		1		УК-3.2-У		
		1		УК-3.2-В		
1.17	Управление портфелем проектов /Тема/	1	0			
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1				
			<u> </u>	l		

1.18	Понятие портфеля проектов. Организационная	1	1	УК-2.1-3	Л1.1	Экзамен
	структура управления портфелем проектов.			УК-2.1-У	Л1.2Л2.1	
	Процессы управления портфелем проектов. Требования к документации по управлению			УК-2.1-В УК-2.2-3	Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	
	портфелем проектов. /Лек/			УК-2.2-У УК-2.2-У	91 92 93 94	
	портфелем проектов. / лек/			УК-2.2-В	95 96	
				УК-3.1-3	33 30	
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				УК-3.2-3		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
1.19	Описание процессов формирования портфеля	1	1	УК-2.1-3	Л1.1	Экзамен
	проектов /Пр/			УК-2.1-У	Л1.2Л2.1	
				УК-2.1-В	Л2.2Л3.1	
				УК-2.2-3	Л3.2 Л3.3	
				УК-2.2-У	91 92 93 94	
				УК-2.2-В	95 96	
				УК-3.1-3 УК-3.1-У		
				УК-3.1-У УК-3.1-В		
				УК-3.1-В		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
1.20	Изучение лекционного материала. Подготовка	1	16	УК-2.1-3	Л1.1	Экзамен
1.20	к практическим работам /Ср/	_	10	УК-2.1-У	Л1.2Л2.1	3113411111
				УК-2.1-В	Л2.2Л3.1	
				УК-2.2-3	Л3.2 Л3.3	
				УК-2.2-У	91 92 93 94	
				УК-2.2-В	Э5 Э6	
				УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				УК-3.2-3		
				УК-3.2-У УК-3.2-В		
1.21	/Kp3/	1	1	УК-2.1-3		
1.21	/Kp3/	1	1	УК-2.1-3 УК-2.1-У		
				УК-2.1-У УК-2.1-В		
				УК-2.2-3		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				УК-3.2-3		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
1.22	Техника сетевого планирования /Тема/	1	0			
1.23	Планирование хода реализации проекта и	1	1	УК-2.1-3	Л1.1	Экзамен
	сроков. Контрольный перечень сроков			УК-2.1-У	Л1.2Л2.1	
	реализации работ проекта. Ленточная			УК-2.1-В	Л2.2Л3.1	
	диаграмма. Сетевой график (основные формы			УК-2.2-3	Л3.2 Л3.3	
	элементов представления, представление			УК-2.2-У	91 92 93 94	
	элементов хода реализации проекта, выделение			УК-2.2-В	95 96	
	критических элементов хода реализации			УК-3.1-3 УК-3.1-V		
	проекта, состояние выполнения проекта, расчет сетевого графика). Сетевой график с			УК-3.1-У УК-3.1-В		
	календарно-масштабной сеткой. Представление			УК-3.1-В УК-3.2-З		
	сетевого графика в табличной форме. /Лек/			УК-3.2-У УК-3.2-У		
	σετεξοί ο τραφτικά ο τασιπ ποπ φοριας. / πειν			УК-3.2-В		
		L				

12:	I.a.		-	X 77.0		
1.24	Составление контрольного перечня сроков	1	1	УК-2.1-3	Л1.1	Экзамен
	реализации работ проекта /Пр/			УК-2.1-У	Л1.2Л2.1	
				УК-2.1-В	Л2.2Л3.1	
				УК-2.2-3	Л3.2 Л3.3	
				УК-2.2-У	91 92 93 94	
				УК-2.2-В	95 96	
				УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				УК-3.2-3		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
1.25	Изучение лекционного материала. Подготовка	1	16	УК-2.1-3	Л1.1	Экзамен
1.23	к практическим работам /Ср/	1	10	УК-2.1-У	Л1.2Л2.1	OKSamen
	к практическим раобтам / Ср/					
				УК-2.1-В	Л2.2Л3.1	
				УК-2.2-3	Л3.2 Л3.3	
				УК-2.2-У	91 92 93 94	
				УК-2.2-В	Э5 Э6	
				УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				УК-3.1-В		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
1.26	/Kp3/	1	2	УК-2.1-3		
				УК-2.1-У		
				УК-2.1-В		
				УК-2.2-3		
				УК-2.2-У		
				УК-2.2-В		
				УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				УК-3.2-3		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
1.07				yK-3.2-D		
1.27	Менеджмент рисков проекта /Тема/	1	0			
1.20	П	1	1	VIIC 2 1 2	П1 1	2
1.28	Принципы менеджмента рисков проекта.	1	1	УК-2.1-3	Л1.1	Экзамен
	Процесс менеджмента риска проекта.			УК-2.1-У	Л1.2Л2.1	
	Определение критериев риска. Идентификация			УК-2.1-В	Л2.2Л3.1	
	риска, методы идентификации риска. Анализ и			УК-2.2-3	Л3.2 Л3.3	
	оценка риска. Обработка риска. /Лек/			УК-2.2-У	91 92 93 94	
				УК-2.2-В	Э5 Э6	
				УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				УК-3.2-3		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
1.29	Определение и описание процесса	1	1	УК-2.1-3	Л1.1	Экзамен
	менеджмента риска проекта /Пр/			УК-2.1-У	Л1.2Л2.1	
	menegamenta priena ripoenta / rip/			УК-2.1-В	Л2.2Л3.1	
				УК-2.2-3	Л3.2 Л3.3	
				УК-2.2-У	91 92 93 94	
				УК-2.2-В	Э5 Э6	
				УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				УК-3.1-В		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
	1	l		l		

1.30	Изучение лекционного материала. Подготовка к практическим работам /Ср/	1	19	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В УК-3.2-3 УК-3.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.31	/Kp3/	1	2	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В УК-3.2-3 УК-3.2-У УК-3.2-В		
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка и сдача экзамена /Тема/	1	0			
2.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	1	8,65	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В УК-3.2-3 УК-3.2-У УК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.3	Консультация /Конс/	1	2	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-З УК-2.2-У УК-3.1-З УК-3.1-У УК-3.1-В УК-3.2-З УК-3.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.4	Сдача экзамена /ИКР/	1	0,35	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В УК-3.2-3 УК-3.2-У УК-3.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информационное обеспечение дисі	циплины (МОД	(УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Адлер Ю. П., Черных Е. А.	Статистическое управление процессами. «Большие данные» : учебное пособие	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2016, 52 с.	978-5-87623- 969-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 64199.html
Л1.2	Требухин А. Ф	Основы производственного менеджмента. Часть 2. Управление процессами и операциями : учебное пособие	Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС ACB, 2015, 143 с.	978-5-7264- 1051-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 32243.html
		6.1.2. Дополнительная литература		•
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Герасимов Б. И., Герасимова Е. Б., Евсейчев А. И., Злобин Э. В., Колмыков С. А., Лукашина Ю. Ю., Румянцев Е. К., Сизикин А. Ю., Соседов Г. А., Спиридонов С. П.	Управление качеством. Гибкие системы менеджмента качества: учебное пособие	Тамбов: Тамбовский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2015, 160 с.	978-5-8265- 1401-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 63914.html
Л2.2	Алешичев С. Е., Абугов М. Б., Балюбаш В. А., Стегаличев Ю. Г.	Контроль и автоматизированное управление качеством продукции : учебно-методическое пособие	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологи й, 2014, 50 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 67225.html
		6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Адлер Ю. П., Шпер В. Л.	Статистическое управление процессами: учебное пособие	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2015, 236 с.	978-5-87623- 864-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 64200.html
Л3.2	Боброва Е. Ф., Борис О. А.	Управление качеством в международных корпорациях : практикум на английском языке	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2016, 167 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 66119.html

Nº	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.3	Мамонова В. Г., Томилов И. Н., Мамонова Н. В.		оцессами. Часть 1. Подготовка бизнес- оделированию. Инструменты моделирования : ие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2014, 96 с.	978-5-7782- 2439-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 45052.html	
	_		нформационно-телекоммуникационной сети	_	•	
Э1	Система дистанционного обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://cdo.rsreu.ru/					
Э2	Единое окно доступа к образовательным ресурсам: http://window.edu.ru/					
Э3	Интернет Университет Информационных Технологий: http://www.intuit.ru/					
Э4	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/					
Э5	Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ — свободный, доступ из сети Интернет — по паролю. — URL: https://www.e.lanbook.com					
Э6	Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. — Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ — по паролю. — URL: http://elib.rsreu.ru/					
	•		ого обеспечения и информационных справоч ободно распространяемого программного обес отечественного производства		исле	
Наименование			Описание			
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО			
LibreOffice			Свободное ПО			
OpenOffice			Свободное ПО			
	ционная система ta/7/8/10	Windows	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019,	бессрочно		
		_	нень информационных справочных систем			
6.3.2.1						
6.3.2.2	, <u>i</u>					
6.3.2.3	В Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)					

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1	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 ПЭВМ с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ Проектор Ерson Доска маркерная, экран.				
2	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				

331 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы оснащенная лабораторным оборудованием 24 места, 1 мультимедиа проектор, 1 экран, компьютер, специализированная мебель, маркерная доска, стенд лабораторный ЛРС-1, вольтметр В7-38 (4шт), генератор GAG 810(4шт), генератор GRG-450B(2шт), генератор АКИП 3407(8шт), источник питания MPS-3003(8шт), милливольтметр ВЗ-38(8шт), мультиметр АРРА-207 (8шт), осциллограф ОСУ-20 (8шт),осциллограф АКИП-4122 (8шт) стол метролога поверителя АРМ4555 (8шт), частотомер GFC8131H (2шт). частотомер GFC8270H (8шт)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Управление проектами»)

3

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

04.07.25 15:56 (MSK)

Простая подпись

КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Губарев Андрей Викторович, Доцент

04.07.25 19:25

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ **ВЫПУСКАЮЩЕЙ** КАФЕДРЫ

(MSK)