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 Проректор по УР

А.В. Корячко

Управление программами и проектами

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Экономики, менеджмента и организации производства

Учебный план 27.04.06_23_00.plx

27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)	Итого					
Недель	1	6						
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП				
Лекции	16	16	16	16				
Практические	16	16	16	16				
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35				
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2				
Итого ауд.	34,35	34,35	34,35	34,35				
Контактная работа	34,35	34,35	34,35	34,35				
Сам. работа	65	65	65	65				
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65				
Итого	144	144	144	144				

Программу составил(и):

к.э.н., доц., Новикова М.Ю.;д.э.н., зав. каф., Евдокимова Е.Н.

Рабочая программа дисциплины

Управление программами и проектами

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 940)

составлена на основании учебного плана:

27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами утвержденного учёным советом вуза от 27.01.2023 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экономики, менеджмента и организации производства

Протокол от 16.06.2023 г. № 10 Срок действия программы: 2023-2025 уч.г. Зав. кафедрой ЭМОП Евдокимова Е.Н.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2024-2025 учебном Экономики, менеджмента и ор	м году на заседании кафедры					
Γ	Іротокол от	2024 г.	№			
3	ав. кафедрой					
В	изирование РПД для испол	інения в	очередно	м учебном год	ıy	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2025-2026 учебном Экономики, менеджмента и ор	м году на заседании кафедрь					
Γ	Іротокол от	_ 2025 г.	№			
3	ав. кафедрой					
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебном Экономики, менеджмента и ор	м году на заседании кафедры	Я	очередно	м учебном год	y,	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебном Экономики, менеджмента и ор	иа, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	Я I	-	м учебном год	ly.	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебном Экономики, менеджмента и ор	а, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедрь оганизации производства	я 1 _ 2026 г.	№		y.	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебном Экономики, менеджмента и ор	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры оганизации производства Протокол от	я 1 _ 2026 г.	№			
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебном Экономики, менеджмента и ор	на, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры оганизации производства Протокол от	я 1 _ 2026 г. пнения в	№			
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебном Экономики, менеджмента и ор В В Рабочая программа пересмотрен	па, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры оганизации производства Протокол от вав. кафедрой изирование РПД для исполна, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры	я 1 _ 2026 г. пнения в	№			
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебном Экономики, менеджмента и ор Вабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебном Экономики, менеджмента и ор	па, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры оганизации производства Протокол от вав. кафедрой изирование РПД для исполна, обсуждена и одобрена для и году на заседании кафедры	я 1 2026 г. пнения в	№			

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Цель дисциплины: формирование совокупности теоретических знаний и практических навыков, связанных с пониманием роли проекта в организации, основных положений современной концепции управления проектами, техники управления проектами с использованием экономико-математических методов.					
1.2	Задачи дисциплины:					
1.3	изучение понятийного аппарата дисциплины;					
	овладение теоретическими основами и базовыми концепциями управления проектами, в том числе с использованием программного обеспечения;					
1.5	содействие самостоятельной работе студентов в области управления проектами для отработки практических навыков планирования и управления проектами;					
1.6	освоение технологии проектирования эффективных решений многопроектного управления.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Ц	икл (раздел) ОП:	Б1.О						
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:						
	2.1.1 Изучение дисциплины базируется на знаниях и навыках в области общеуправленческой подготовки, полученных студентами при получениии предыдущего образования.							
	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
2.2.1	Преддипломная практи	ка						
2.2.2	Подготовка к процедур	е 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. Участвует в организации проектной деятельности

Зиять

основные понятия проектной деятельности;

основные виды проектов их специфику и особенности управления ими;

требования национальных стандартов в области проектного менеджмента;

назначение, функции и способы организации проектных офисов;

общие требования к договорной и проектной документации;

методы оценки эффективности проектного управления, систему показателей, характеризующих эффективность проектной деятельности

Уметь

строить и структурировать жизненный цикл проекта;

систематизировать лучшие практики проектного управления, анализировать возможность их применения

Владеть

навыками координации проектной деятельности, поэтапного контроля реализации проекта;

навыками регламентации деятельности проектных офисов, разработки документированных процедур их деятельности для реализации комплексных проектов развития предприятия;

навыками оценки эффективности проектного управления в организации

УК-2.2. Управляет содержанием и границами проекта, сроками и ресурсами

Знать

инструменты и методы управления содержанием проекта;

методы и модели структуризации проекта;

назначение и структуру основных документов управления проектом (Устав проекта, Описание содержания проекта, План управления содержанием);

правила составления структурной декомпозиции работ (СДР) и определения перечня работ на основе СДР

основные принципы и процессы управления проектами: управление сроками, рисками, стоимостью, методы планирование проектов

Уметь

формировать матрицу отслеживания требований;

создавать документацию по требованиям;

определять последовательность работ, рассчитывать их продолжительность

Владеть

приёмами осуществления перехода от требований заказчика к планированию содержания проекта;

навыками формирования основных элементов содержания проекта (Описание содержания продукта, критерии приёмки, поставляемый результат и т.д.);

навыками разработки сетевых графиков проекта и его этапов, диаграммы Ганта;

методами оптимизации работ проекта по временным критериям

УК-2.3. Использует методы управления проектными отклонениями для обеспечения достижения поставленных целей проекта

Знать

методы управления рисками проекта на всех стадиях его жизненного цикла;

этапы и методы управления проектными отклонениями для обеспечения достижения поставленных целей проекта

Уметь

производить оценку величины отклонения от первоначального плана по содержанию;

использовать методы управления проектными отклонениями: управление рисками, проблемами, изменениями;

выявлять и оценивать степень (уровень) риска инвестиционного проекта;

разрабатывать мероприятия по управлению рисками инвестиционного проекта

Владеть

навыками применения необходимых корректирующих и предупреждающих действий для достижения целей проекта; навыками контроля за сроками реализации этапов и их корректировки;

навыками оценки риска и состояния работ

ОПК-7: Способен руководить разработкой комплексных проектов на всех стадиях и этапах выполнения работ и управлять разработкой новых методов и инструментов управления проектами (по отраслям)

ОПК-7.1. Организовывает деятельность проектных офисов для реализации комплексных проектов развития наукоемких производств

Знать

классификацию проектных офисов (поддерживающий, контролирующий, управляющий) и их степень полномочий и ответственность в рамках организации;

коммуникации между участниками инвестиционного проекта;

методы управления персоналом при реализации инвестиционного проекта

Уметь

анализировать и оценивать возможность применения современных практик управления в проектной деятельности организации;

описывать детальное распределение ролей и полномочий между участниками инвестиционного проекта и соответствующие взаимосвязи;

планировать потребности инвестиционного проекта в трудовых ресурсах, составлять штатную структуру инвестиционного проекта;

обучать персонал, занятый в проектной деятельности

Влалеть

навыками планирования деятельности проектного офиса;

навыками определения зоны ответственности участников проекта

ОПК-7.2. Руководит разработкой комплексных проектов развития наукоемких производств на всех стадиях и этапах выполнения работ

Знать

содержание и этапы разработки инвестиционных проектов;

принципы структурирования инвестиционного проекта

Уметь

декомпозировать инвестиционный проект на стандартные этапы с четко установленными результатами

Владеть

навыками оценки ресурсов операций инвестиционного проекта;

навыками оценки длительности операций инвестиционного проекта

ОПК-7.3. Управляет разработкой новых методов и инструментов управления проектами развития наукоемких производств

Знать

особенности и функциональное назначение типовых программных продуктов управления проектами;

методы, направленные на сокращение сроков реализации проектов и сверхбюджетных инвестиционных расходов

Уметь

использовать возможности прикладных программных продуктов управления проектами;

разрабатывать план реализации инвестиционного проекта; контролировать план реализации инвестиционного проекта;

разрабатывать документы, отчеты по инвестиционному проекту;

оценивать эффективность использования ресурсов по инвестиционному проекту

Владет

навыками составления проектной и отчетной документации по проектной деятельности;

навыками разработки проекта с использованием программных продуктов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

l	3.1	Знать:
	3.1.1	основные понятия проектной деятельности
I	3.1.2	основные виды проектов их специфику и особенности управления ими
Ī	3.1.3	требования национальных стандартов в области проектного менеджмента

	назначение, функции и способы организации проектных офисов
	общие требования к договорной и проектной документации
3.1.6	методы оценки эффективности проектного управления, систему показателей, характеризующих эффективность проектной деятельности
3.1.7	инструменты и методы управления содержанием проекта
3.1.8	методы и модели структуризации проекта
3.1.9	назначение и структуру основных документов управления проектом (Устав проекта, Описание содержания проекта, План управления содержанием);
3.1.10	правила составления структурной декомпозиции работ (СДР) и определения перечня работ на основе СДР
3.1.11	основные принципы и процессы управления проектами: управление сроками, рисками, стоимостью, методы планирование проектов
3.1.12	методы управления рисками проекта на всех стадиях его жизненного цикла
3.1.13	этапы и методы управления проектными отклонениями для обеспечения достижения поставленных целей проекта
3.1.14	классификацию проектных офисов (поддерживающий, контролирующий, управляющий) и их степень полномочий и ответственность в рамках организации;
3.1.15	коммуникации между участниками инвестиционного проекта
3.1.16	методы управления персоналом при реализации инвестиционного проекта
3.1.17	содержание и этапы разработки инвестиционных проектов
3.1.18	принципы структурирования инвестиционного проекта
3.1.19	особенности и функциональное назначение типовых программных продуктов управления проектами
3.1.20	методы, направленные на сокращение сроков реализации проектов и сверхбюджетных инвестиционных расходов
3.2	Уметь:
3.2.1	строить и структурировать жизненный цикл проекта
3.2.2	систематизировать лучшие практики проектного управления, анализировать возможность их применения
3.2.3	формировать матрицу отслеживания требований
3.2.4	создавать документацию по требованиям
3.2.5	определять последовательность работ, рассчитывать их продолжительность
3.2.6	производить оценку величины отклонения от первоначального плана по содержанию
3.2.7	использовать методы управления проектными отклонениями: управление рисками, проблемами, изменениями
3.2.8	выявлять и оценивать степень (уровень) риска инвестиционного проекта
3.2.9	разрабатывать мероприятия по управлению рисками инвестиционного проекта
3.2.10	анализировать и оценивать возможность применения современных практик управления в проектной деятельности организации
3.2.11	описывать детальное распределение ролей и полномочий между участниками инвестиционного проекта и соответствующие взаимосвязи
3.2.12	планировать потребности инвестиционного проекта в трудовых ресурсах, составлять штатную структуру инвестиционного проекта
3.2.13	обучать персонал, занятый в проектной деятельности
3.2.14	декомпозировать инвестиционный проект на стандартные этапы с четко установленными результатами
3.2.15	использовать возможности прикладных программных продуктов управления проектами
3.2.16	разрабатывать план реализации инвестиционного проекта
3.2.17	контролировать план реализации инвестиционного проекта
3.2.18	разрабатывать документы, отчеты по инвестиционному проекту
3.2.19	оценивать эффективность использования ресурсов по инвестиционному проекту
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками координации проектной деятельности, поэтапного контроля реализации проекта
3.3.2	навыками регламентации деятельности проектных офисов, разработки документированных процедур их деятельности для реализации комплексных проектов развития предприятия
3.3.3	навыками оценки эффективности проектного управления в организации
3.3.4	приёмами осуществления перехода от требований заказчика к планированию содержания проекта
3.3.5	навыками формирования основных элементов содержания проекта (Описание содержания продукта, критерии приёмки, поставляемый результат и т.д.)
3.3.6	навыками разработки сетевых графиков проекта и его этапов, диаграммы Ганта
	методами оптимизации работ проекта по временным критериям

3.3.8	навыками применения необходимых корректирующих и предупреждающих действий для достижения целей проекта
3.3.9	навыками контроля за сроками реализации этапов и их корректировки
3.3.10	навыками оценки риска и состояния работ
3.3.11	навыками планирования деятельности проектного офиса
3.3.12	навыками определения зоны ответственности участников проекта
3.3.13	навыками оценки ресурсов операций инвестиционного проекта
3.3.14	навыками оценки длительности операций инвестиционного проекта
3.3.15	навыками составления проектной и отчетной документации по проектной деятельности
3.3.16	навыками разработки проекта с использованием программных продуктов

		Care /	II.a	I/ 02 5 7	Пуутом	Ф
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
анятия	Раздел 1. Стандарты в управлении	Kvpc		шии		контроля
	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
1.1	проектами	1	0			
1.1	Обзор основных стандартов управления	1	0			
	проектами /Тема/					
1.2	Обзор основных стандартов управления	1	1	УК-2.1-3	Л1.3 Л1.2	Экзамен
	проектами. Наиболее авторитетные				Л1.1 Л1.4Л2.5	
	организации и их стандарты.				Л2.11 Л2.4	
	Стандарты Project Management Institute (PMI);				Л2.3 Л2.7	
	Стандарты International Project Management				Л2.2 Л2.12	
	Association (IPMA);				Л2.10 Л2.9	
	Стандарты The Office of Government				Л2.8 Л2.6	
	Commerce (OGC);				Л2.1	
	Стандарты Association for Project Management				91 92 93 94	
	(APM);				95 96 97 98 90 910 911	
	Стандарты Project Management Association of				39 310 311	
	Japan (PMAJ);				912 913 914	
	Стандарты International Standardization				Э15	
	Organization (ISO);					
	Стандарты Global Alliance for Project					
	Performance Standards (GAPPS).					
	Стандарты по управлению проектами, разработанные в России и зарубежные					
	стандарты, переведённые на русский язык:					
	ГОСТ Р ИСО 10006-2005; ГОСТ Р					
	52806-2007; FOCT P 52807-2007; FOCT P					
	53892-2010; ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО					
	16326-2002; PMBOK; HTK.					
	Стандарт управления проектами РМВОК.					
1.3	Изучение конспекта лекций и	1	8	УК-2.1-3	Л1.3 Л1.2	Экзамен
1.5	рекомендованной литературы по теме /Ср/	1	O	УК-2.1-У	Л1.1 Л1.4Л2.5	SKSamen
	рекомендованной литературы по теме / ср/			УК-2.1-В	Л2.11 Л2.4	
				7 IC 2.1 B	Л2.3 Л2.7	
					Л2.2 Л2.12	
					Л2.10 Л2.9	
					Л2.8 Л2.6	
					Л2.1	
					91 92 93 94	
					95 96 97 98	
					Э 9 Э 10 Э 11	
					912 913 914	
					Э15	
	Раздел 2. Организация управления					
	проектами					
	Организационные структуры управления				-	

2.2	Управление проектами в различных организационных структурах: функциональной, проектной, материальной. Проблемы совмещения функциональной и проектной деятельности в компании /Лек/	1	7	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.5 Л2.11 Л2.4 Л2.3 Л2.7 Л2.2 Л2.12 Л2.10 Л2.9 Л2.8 Л2.6 Л2.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Экзамен, текущее тестирование
2.3	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по теме /Ср/	1	,	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.5 Л2.11 Л2.4 Л2.3 Л2.7 Л2.2 Л2.12 Л2.10 Л2.9 Л2.8 Л2.6 Л2.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Экзамен, текущее тестирование
2.4	Процессы управления проектами /Тема/	1	0			
2.5	Инициация, планирование, разработка, исполнение, мониторинг, завершение проекта. Определение проекта. Структура бизнес-плана по управлению проектом. Декларация о намерениях. Связь процессов и областей знаний по управлению Проектами /Лек/	1	1	УК-2.1-3 ОПК-7.2-3	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.5 Л2.11 Л2.4 Л2.3 Л2.7 Л2.2 Л2.12 Л2.10 Л2.9 Л2.8 Л2.6 Л2.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Экзамен, текущее тестирование
2.6	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы /Ср/	1	7	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В ОПК-7.2-3 ОПК-7.2-У ОПК-7.2-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.5 Л2.11 Л2.4 Л2.3 Л2.7 Л2.2 Л2.12 Л2.10 Л2.9 Л2.8 Л2.6 Л2.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Экзамен, текущее тестирование
	Раздел 3. Области знаний по управлению проектами					
3.1	Базовые области знания по управлению проектами /Тема/	1	0			

2.5	I v ,		_	1/1/2 2 2 2	H1 2 H1 2	2
3.2	Управление содержанием, сроками, стоимостью, качеством проекта. Разработка план-графика выполнения работ. Назначение ресурсов. Автоматизация работ по проекту /Лек/	1	2	УК-2.2-3	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.5 Л2.11 Л2.4 Л2.3 Л2.7 Л2.2 Л2.12 Л2.10 Л2.9 Л2.8 Л2.6 Л2.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Экзамен, текущее тестирование
3.3	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы /Ср/	1	7	УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.5 Л2.11 Л2.4 Л2.3 Л2.7 Л2.2 Л2.12 Л2.10 Л2.9 Л2.8 Л2.6 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Экзамен, текущее тестирование
3.4	Обеспечивающие области знаний по управлению проектами /Tema/	1	0			
3.5	Управление командой, коммуникациями, рисками, поставками, изменениями в проекте. Командные роли в проекте. Анализ проектных рисков. Количественная оценка проектных рисков. Две стороны риска: вероятность потерь и величина потерь. Дисперсия, как мера риска. Правила принятия риска на основе показателей математического ожидания, дисперсии и коэффициента вариации /Лек/	1	2	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.3-3 УК-2.3-У УК-2.3-В ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.5 Л2.11 Л2.4 Л2.3 Л2.7 Л2.2 Л2.12 Л2.10 Л2.9 Л2.8 Л2.6 Л2.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Контрольные вопросы
3.6	Решение типовых задач для контроля усвоения материала /Пр/	1	2	УК-2.1-В УК-2.3-У УК-2.3-В ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.5 Л2.11 Л2.4 Л2.3 Л2.7 Л2.2 Л2.12 Л2.10 Л2.9 Л2.8 Л2.6 Л2.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Отчет о практической работе

3.7	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по теме /Cp/	1	7	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.3-3 УК-2.3-У УК-2.3-В ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.5 Л2.11 Л2.4 Л2.3 Л2.7 Л2.2 Л2.12 Л2.10 Л2.9 Л2.8 Л2.6 Л2.1 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Контрольные вопросы
3.8	Сетевое планирование /Тема/	1	0			
3.9	Метод критического пути (МКП). Цели и условия применения МКП. Алгоритм МКП. /Лек/	1	2	УК-2.2-3 ОПК-7.3-3	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.5 Л2.11 Л2.4 Л2.3 Л2.7 Л2.2 Л2.12 Л2.10 Л2.9 Л2.8 Л2.6 Л2.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Контрольные вопросы
3.10	Решение типовых задач для контроля усвоения материала. Расчёт критического пути и резервов времени по работам /Пр/	1	4	УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.5 Л2.11 Л2.4 Л2.3 Л2.7 Л2.2 Л2.12 Л2.10 Л2.9 Л2.8 Л2.6 Л2.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Отчет о практической работе
3.11	Сущность управления сроками проекта. Составление структурной декомпозиции работ (СДР). Определение перечня работ на основе СДР. Определение последовательности работ. Разработка сетевого графика проекта с целью инициализации длительности проекта. Разработка диаграммы Ганта. Оптимизация графика работ по временным критериям. Управление сроками на всех этапах жизненного цикла проекта. Мониторинг выполнения сетевого графика и вносимых изменений. /Лек/	1	2	УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.5 Л2.11 Л2.4 Л2.3 Л2.7 Л2.2 Л2.12 Л2.10 Л2.9 Л2.8 Л2.6 Л2.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Контрольные вопросы

3.12	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы, подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	7	УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.5 Л2.11 Л2.4 Л2.3 Л2.7 Л2.2 Л2.12 Л2.10 Л2.9 Л2.8 Л2.6 Л2.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Контрольные вопросы
3.13	процесса управления проектами / Тема/	1				
3.14	Обзор зарубежных и отечественных программных продуктов. Диаграмма Ганта для управления проектами. Изучение интерфейса, инструментария и возможностей программы ProjectLibre /Лек/	1	2	ОПК-7.3-3	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.5 Л2.11 Л2.4 Л2.3 Л2.7 Л2.2 Л2.12 Л2.10 Л2.9 Л2.8 Л2.6 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Экзамен, тест
3.15	Отработка практических навыков на примере конкретного проекта в программе ProjectLibre. Построение диаграммы Ганта и нахождение критического пути. Декомпозиция работ, управление человеческими и временными ресурсами /Пр/	1	6	ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.5 Л2.11 Л2.4 Л2.3 Л2.7 Л2.2 Л2.12 Л2.10 Л2.9 Л2.8 Л2.6 Л2.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Отчет о практической работе
3.16	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы, подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	7	ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.5 Л2.11 Л2.4 Л2.3 Л2.7 Л2.2 Л2.12 Л2.10 Л2.9 Л2.8 Л2.6 Л2.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Экзамен
3.17	Оценка экономической эффективности	1	0			

		1	1			1
3.18	Расчет показателей эффективности проекта. Определения и формулы для расчёта. /Лек/	1	1	ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.5 Л2.11 Л2.4 Л2.3 Л2.7 Л2.2 Л2.12 Л2.10 Л2.9 Л2.8 Л2.6 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Контрольные вопросы
3.19	Решение практических задач по теме. Расчёт основных показателей эффективности инвестиционного проекта: срок окупаемости (PBP), учетная доходность (ARR), чистая приведенная стоимость (NPV), внутренняя норма рентабельности (IRR), индекс рентабельности (PI). /Пр/	1	4	ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.5 Л2.11 Л2.4 Л2.3 Л2.7 Л2.2 Л2.12 Л2.10 Л2.9 Л2.8 Л2.6 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Отчет о практической работе
3.20	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы, подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	7	ОПК-7.3-3 ОПК-7.3-У ОПК-7.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.5 Л2.11 Л2.4 Л2.3 Л2.7 Л2.2 Л2.12 Л2.10 Л2.9 Л2.8 Л2.6 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Контрольные вопросы
3.21	Корпоративное управление проектами /Тема/	1	0			
3.22	Управление портфелями проектов и программами. Проектный офис. Стандарт предприятия по управлению проектами. Создание шаблонов. Отчётность. Информирование об изменениях. Перспективы развития проектного управления. /Лек/	1	1	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.3-У ОПК-7.3-У	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.5 Л2.11 Л2.4 Л2.3 Л2.7 Л2.2 Л2.12 Л2.10 Л2.9 Л2.8 Л2.6 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Контрольные вопросы

_	Τ.	1	1		1 .	
3.23	Анализ отклонений как метод управления содержанием проекта. Оценка величины отклонения от первоначального базового плана по содержанию. Определение причины и величины отклонения. Принятие решения о необходимости корректирующих или предупреждающих действий. /Лек/	1	1	УК-2.3-3 УК-2.3-У УК-2.3-В	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.5 Л2.11 Л2.4 Л2.3 Л2.7 Л2.2 Л2.12 Л2.10 Л2.9 Л2.8 Л2.6 Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Контрольные вопросы
3.24	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по теме /Ср/	1	8	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.3-3 УК-2.3-У УК-2.3-В ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У ОПК-7.1-В ОПК-7.3-У	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.5 Л2.11 Л2.4 Л2.3 Л2.7 Л2.2 Л2.12 Л2.10 Л2.9 Л2.8 Л2.6 Л2.1 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Контрольные вопросы
	Раздел 4. Промежуточная аттестация					
4.1	Экзамен /Тема/	1	0			
4.2	Консультация перед экзаменом /Кнс/	1	2	УК-2.1-3 УК-2.2-3 УК-2.3-3 ОПК-7.1-3 ОПК-7.2-3 ОПК-7.3-3	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.5 Л2.11 Л2.4 Л2.3 Л2.7 Л2.2 Л2.12 Л2.10 Л2.9 Л2.8 Л2.6 Л2.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Контрольные вопросы
4.3	Подготовка к экзамену /Экзамен/	1	44,65	УК-2.1-3 УК-2.2-3 УК-2.3-3 ОПК-7.1-3 ОПК-7.2-3 ОПК-7.3-3	Л1.3 Л1.2 Л1.1 Л1.4Л2.5 Л2.11 Л2.4 Л2.3 Л2.7 Л2.2 Л2.12 Л2.10 Л2.9 Л2.8 Л2.6 Л2.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Контрольные вопросы

4.4	Сдача экзамена /ИКР/	1	0,35	УК-2.1-3	Л1.3 Л1.2 Л1.1	Контрольные
				УК-2.2-3	Л1.4Л2.5	вопросы
				УК-2.3-3	Л2.11 Л2.4	
				ОПК-7.1-3	Л2.3 Л2.7 Л2.2	
				ОПК-7.2-3	Л2.12 Л2.10	
				ОПК-7.3-3	Л2.9 Л2.8 Л2.6	
					Л2.1	
					Э1 Э2 Э3 Э4	
					95 96 97 98	
					Э9 Э10 Э11	
					Э12 Э13 Э14	
					Э15	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «У правление программами и проектами»)

		ІЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДІ 6.1. Рекомендуемая литература	- 1 (1/2	- / 10 0/			
		6.1.1. Основная литература					
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.1	Беликова И. П.	Управление проектами : учебное пособие (краткий курс лекций)	Ставрополь: Ставропольски й государственн ый аграрный университет, 2014, 80 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/4 7372.html			
Л1.2	Коваленко С. П.	Управление проектами : практическое пособие	Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2013, 192 с.	978-985-7067- 26-8, http://www.ipr bookshop.ru/2 8269.html			
Л1.3	Лукманова И. Г., Королев А. Г., Нежникова Е. В.	Управление проектами : учебное пособие	Москва: Московский государственн ый строительный университет, ЭБС АСВ, 2013, 172 с.	978-5-7264- 0752-4, http://www.ipr bookshop.ru/2 0044.html			
Л1.4	Алексеева Н. В.	Управление проектами. Часть 1 : Учебно-методическое пособие	Москва: РТУ МИРЭА, 2021, 74 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/1 71533			
	6.1.2. Дополнительная литература						
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л2.1	Толстых, Т. О., Савон, Д. Ю.	Управление проектами : учебник	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2020, 142 с.	978-5-907226- 86-9, http://www.ipr bookshop.ru/1 06742.html			

Mo	Anmony ocononymous	Zanwanya	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	I/ a wyyya amn a /
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.2	Трубилин А. И., Гайдук В. И., Кондрашова А. В.	Управление проектами : учебное пособие	Ар Медиа, 2019, 163 с.	978-5-4497- 0069-8, http://www.ipr bookshop.ru/8 6340.html
Л2.3	Синенко С. А., Холодков И. Б.	Методические рекомендации по выполнению практических работ по курсу Управление проектами	Саратов: Вузовское образование, 2013, 186 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/1 2808.html
	Ньютон Ричард, Кириченко А.	Управление проектами от А до Я	Альпина Бизнес Букс, 2019, 192 c.	978-5-9614- 0539-2, http://www.ipr bookshop.ru/8 2359.html
Л2.5	Капустина Е. И., Григорьева О. П., Скрипниченко Ю. С., Молчаненко С. А., Барсуков М. Г.	Оценка рисков в проектном менеджменте : учебное пособие	й государственн	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 6047.html
Л2.6	Белый Е. М., Романова И. Б.	Управление проектами : конспект лекций	Эр Медиа, 2018, 79 с.	978-5-4486- 0061-6, http://www.ipr bookshop.ru/7 0287.html
Л2.7	Клаверов В. Б.	Управление проектами. Кейс практического обучения : учебное пособие	Эр Медиа, 2018, 142 с.	978-5-4486- 0076-0, http://www.ipr bookshop.ru/6 9295.html
Л2.8	Новиков Д. А.	Управление проектами. Организационные механизмы		978-5-903-183 -01-2, http://www.ipr bookshop.ru/8 489.html
Л2.9	Загеева, Л. А., Маркова, Е. С.	Управление проектами : учебное пособие		978-5-88247- 930-4, http://www.ipr bookshop.ru/1 01461.html
Л2.10	Рыбалова Е. А.	Управление проектами : учебно-методическое пособие	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015, 149 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 2202.html
Л2.11	Ципес., Г. Л., Товб, А. С., Нежурина, М. И., Коротких, М. Г.	Управление проектами в современной организации : учебно- методическое пособие	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2019, 264 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/9 7902.html

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/		
				год	название ЭБС		
Л2.12	Лоуренс Лич,	Вовремя и в ра	амках бюджета: управление проектами по	Москва:	978-5-9614-		
	Саламатова У.,	методу критич	еской цепи	Альпина	5004-0,		
	Зупника О.			Паблишер,	http://www.ipr		
				2019, 352 c.	bookshop.ru/8 6747.html		
			формационно-телекоммуникационной сет		1		
Э1	Официальный интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс]. — Режим доступа: свободный. — URI http://www.pravo.gov.ru						
Э2	URL: http://elibrary.ru		BRARY.RU [Электронный ресурс]. – Режим ,		•		
Э3			PRbooks» [Электронный ресурс] Режим до - по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/	ступа: с любого ко	мпьютера		
Э4			ань [Электронный ресурс] Режим доступа: олю. – URL: https://e.lanbook.com/	с любого компьют	ера РГРТУ -		
Э5	пароля, из сети интерн	ет - по паролю.	ктронный ресурс] Режим доступа: с любого - URL: http://elib.rsreu.ru/				
Э6	ГОСТ Р ИСО 21500 – 2	2014 Национал	ьный стандарт Российской Федерации Руково	одство по проектн	ому		
			15) \\ Электронный фонд правовой и нормати	ивно-технической	документации		
0.7	[Электронный ресурс].						
Э7			ный стандарт Российской Федерации Руково (1.06.2006) \\ Электронный фонд правовой и н				
			— URL: http://docs.cntd.ru	юрмативно-технич	нескои		
Э8			ния проектами [Электронный ресурс]. – URI	L: https://ganttpro.co	om		
Э9		тический журн	ал Управление проектами [Электронный рес	cypc]. – URL:			
D.1.0	https://pmmagazine.ru/				,		
Э10	1. 1.		ктронный ресурс]. – URL: http://www.cyberfo		agement/		
Э11	•		ректами [Электронный ресурс]. – URL: http://				
Э12			гами. [Электронный ресурс]. – URL: https://p				
Э13	https://pmpractice.ru/sho	pp/	пы компаний Проектная Практика. [Электро				
Э14	URL: https://www.sts.ch	1	проектами, разработанный компанией STS [3				
Э15	Э15 Официальный сайт международного института управления проектами. [Электронный ресурс] URL: http://www.pmi.org				. :		
	6.3 Перечен	ь программно	ого обеспечения и информационных справ	очных систем			
6.3.1 Пе	еречень лицензионного	и свободно ра	аспространяемого программного обеспечен производства	ния, в том числе	отечественного		
	Наименование		Описание				
			Коммерческая лицензия				
1 1 1			Коммерческая лицензия				
			Свободное ПО				
LibreOffice			Свободное ПО				
1			Свободное ПО				
ProjectLibre C			Свободное ПО				
1		< A A TT	_				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1	319 лабораторный учебный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (24 посадочных мест), аудиторная доска, экран, проектор Toshiba TDP-T45. ПК: Intel Pentium G3260/4Gb – 1 шт.				
-	Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно- образовательную среду РГРТУ.				

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

6.3.2.1

6.3.2.2

Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)

УП: 27.04.06_23_00.plx

2	325 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (30 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор (Beng mx 507), 1 экран. ПК: Intel Pentium G3260/4Gb. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.
3	414 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (40 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедийный проектор (NEC AOC 2050W) ПК: Intel Pentium G620/4Gb – 13 шт Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
4	501 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
5	502 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных мест), аудиторная доска. ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна, Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ЭМОП КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна, Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ЭМОП выпускающей

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе Простая подпись