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 Электронных вычислительных машин

Учебный план 02.04.03_25_00.plx

02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных

Квалификация систем магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (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
Консультирован ие 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

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Демидов Дмитрий Сергеевич

Рабочая программа дисциплины

Управление проектами

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 812)

составлена на основании учебного плана:

02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 28.05.2025 г. № 10 Срок действия программы: 20252027 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от _____2026 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 Электронных вычислительных машин Протокол от __ ____ 2027 г. № __ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин 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

Электронных вычислительных машиі	Элект	ронных	вычислите	льных	машин
----------------------------------	-------	--------	-----------	-------	-------

Протокол от	2029 г. №	
Зав кафеллой		

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Целью дисциплины «Управление проектами» является выработка базовых знаний в области управления проектами, навыков индивидуальной и коллективной разработки программного обеспечения на основе современных методов и стандартов проектирования, а также навыков использования современных инструментальных средств для управления проектами разработки программного обеспечения.					
1.2	Задачами дисциплины являются:					
1.3	- дать представление о комплексе задач управления проектной работой;					
1.4	- познакомить обучающихся с теоретическим аппаратом и инструментальными средствами управления проектами;					
1.5	- познакомить обучающихся с современными моделями, ключевыми концепциями и технологиями проектной разработки программных систем;					
1.6	- привить практические навыки решения задач, возникающих в процессе управления проектами.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	[икл (раздел) ОП: Б1.О						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Гибкие методологии управления ИТ проектами						
2.2.2	Коллективная разработка программного обеспечения						
2.2.3	Основы рынков программного обеспечения						
2.2.4	Рынки ИКТ						
2.2.5	Утилиты разработки программного обеспечения						
2.2.6	Научно-исследовательская работа (концентрированная)						
2.2.7	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.8	Эксплуатационная практика						

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

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

УК-2.1. Осуществляет управление проектом на всех этапах жизненного цикла

Знать

Специфику организации проектной деятельности

Уметь

Организовывать работу над проектом

Владеть

Навыками осуществления управления проектом на различных этапах жизненного цикла

УК-2.2. Осущевляет обоснованный выбор применяемых программных средств и решений при реализации проекта

Знать

Современные программные средства для реализации и контроля проектной деятельности

Умети

Выбирать оптимальные программные средства исходя из имеющихся ресурсов и ограничений

Владеть

Навыками применения программных продуктов для управления реализацией проектом

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

УК-3.1. Распределяет роли внутри проектной команды

Знать

Особенности работы в команде

Уметь

Распределять роли внутри проектной команды

Владеть

Навыками организации коллективной работы

УК-3.2. Формулирует цели, задачи, стратегию действий для проектной команды

Знать

Методику формирования целей и задач проекта

VMeth

Формулировать стратегию действий проектной команды

Владеть

Навыками организации коллективной работы над проектами

УК-3.3. Применяет специализированные программные средства для организации работы проектной команды

Зиять

Современные программные средства организации работы проектной команды

Уметь

Применять на практике программные средства организации работы проектной команды

Владеть

Навыками организации работы проектной команды с использованием специализированных программных средств

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Понятие проекта, специфику организации проектной деятельности, особенности управления коллективом при работе над проектами
3.2	Уметь:
3.2.1	Осуществлять координацию работы над проектами, в том числе с применением прикладных программных продуктов
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками осуществления управления проектом на различных этапах жизненного цикла с применением прикладных программных средств и решений

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН	ие дисци	плин	Ы (МОДУЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Понятие проекта и окружения проекта. Жизненный цикл проекта			,		
1.1	Понятие проекта и окружения проекта. Жизненный цикл проекта /Тема/	1	0			Устный опрос, сдача практического задания
1.2	Понятие процесса, ресурса, ролей в проекте. Цель и задачи управления проектом. Современные стандарты и методологии управления проектами. Стандарты жизненного цикла в программной инженерии. Стадии проекта по разработке программного обеспечения. Стандарты жизненного цикла сложных программных средств /Лек/	1	1	УК-2.1-3 УК-3.2-3	Л1.6 Л1.7Л2.1	Устный опрос по теме лекции
1.3	Разработка формального описания предметной области. Применение методов описания функциональных требований к программным системам. Формализация требований к объекту разработки /Пр/	1	1	УК-2.1-У УК-2.1-В УК-3.2-У УК-3.2-В	Л1.6Л2.1Л3.	Сдача и защита практического задания
1.4	Изучение конспекта лекций. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	7	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-3.2-3 УК-3.2-У УК-3.2-В	Л1.6Л2.1	Устный опрос
	Раздел 2. Основные процессы управления проектами. Управление проектом с позиции руководителя					
2.1	Основные процессы управления проектами. Управление проектом с позиции руководителя /Тема/	1	0			Устный опрос, сдача практического задания

2.2	Составляющие управления проектом. Основные параметры: стоимость, функциональность, качество и расписание. Задачи управления персоналом. Планирование проектной работы согласно корпоративным аспектам и организационной структуре предприятия. Обязанности руководителя проекта. Корпоративные аспекты. Управленческие аспекты /Лек/	1	1	УК-2.1-3 УК-3.1-3	Л1.4 Л1.6 Л1.7Л2.1	Устный опрос по теме лекции
2.3	Составляющие управления проектом. Основные параметры: стоимость, функциональность, качество и расписание. Задачи управления персоналом. Планирование проектной работы согласно корпоративным аспектам и организационной структуре предприятия. Обязанности руководителя проекта. Корпоративные аспекты. Управленческие аспекты /Пр/	1	1	УК-2.1-У УК-2.1-В УК-3.1-У УК-3.1-В	Л1.6Л2.1	Сдача и защита практического задания
2.4	Знакомство с программой управления проектами Microsoft Project. Создание плана проекта. Задание основных сведений о проекте. Формирование списка задач проекта /Пр/	1	1	УК-2.1-У УК-2.1-В УК-3.1-У УК-3.1-В	Л1.6Л2.1Л3.	Сдача и защита практического задания
2.5	Изучение конспекта лекций. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	7	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В	Л1.6Л2.1	Устный опрос
	Раздел 3. Задачи управления интеграцией проекта. Управление содержанием проекта					
3.1	Задачи управления интеграцией проекта.	1	0			Письменный
	Управление содержанием проекта /Тема/					опрос
3.2	Задачи интеграции. Понятие устава проекта. План управления проектом. Типичная схема процессов интегрального и системного тестирования. Документирование интеграции и тестирования. Метрики интеграции и тестирования. Системная интеграция и модель СММІ. Методы планирования содержания проекта. Способы создания иерархической структуры работ. Методы управления содержанием проекта /Лек/	1	2	УК-2.1-3 УК-3.1-3 УК-3.2-3	Л1.6Л2.1	Письменный опрос по теме лекции
3.3	Изучение конспекта лекций. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к экзамену /Ср/	1	7	УК-2.1-3 УК-3.1-3 УК-3.2-3	Л1.6Л2.1	Письменный опрос
	Раздел 4. Управление временем и сроками проекта. Расчет стоимости проекта					
4.1	Управление временем и сроками проекта. Расчет стоимости проекта /Тема/	1	0			Устный опрос, сдача практического задания
4.2	Способы определения состава операций, определение взаимосвязей операций. Методы оценки ресурсов операций, оценки длительности операций. Способы управления расписанием. Методы стоимостной оценки проекта. Методики определения бюджета расходов проекта. Методы управления стоимостью проекта /Лек/	1	2	УК-2.2-3 УК-3.3-3	Л1.5 Л1.6Л2.1	Устный опрос по теме лекции
4.3	Управление временем, сроками и содержанием проекта. Определение этапов выполнения проекта и декомпозиция работ согласно ресурсам проекта. Составление плана проекта /Пр/	1	1	УК-2.2-У УК-2.2-В УК-3.3-У УК-3.3-В	Л1.5 Л1.6Л2.1Л3. 1	Сдача и защита практического задания

	Tv			****	71.5	
4.4	Управление стоимостью проекта. Применение	1	1	УК-2.2-У	Л1.5	Сдача и
	методов оценки стоимости проекта, внешних и			УК-2.2-В	Л1.6Л2.1Л3.	защита
	внутренних затрат. Составление ресурсного			УК-3.3-У	1	практического
1.5	плана проекта /Пр/			УК-3.3-В	71.5	задания
4.5	Определение длительности задач и	1	1	УК-2.2-У	Л1.5	Сдача и
	взаимосвязей между ними. Задание			УК-2.2-В	Л1.6Л2.1Л3.	защита
	длительности выполнения задач и определение			УК-3.3-У	1	практического
	зависимостей между задачами в программе			УК-3.3-В		задания
	Microsoft Project /Πp/					
4.6	Планирование ресурсов и создание назначений.	1	1	УК-2.2-У	Л1.5	Сдача и
	Задание списка доступных ресурсов,			УК-2.2-В	Л1.6Л2.1Л3.	защита
	назначение ресурсов задачам проекта задачами			УК-3.3-У	1	практического
	в программе Microsoft Project. Определение			УК-3.3-В		задания
	стоимости ресурсов, назначений и задач /Пр/					
4.7	Изучение конспекта лекций. Подготовка к	1	7	УК-2.2-3	Л1.5	Устный опрос
	практическим занятиям /Ср/			УК-2.2-У	Л1.6Л2.1	
				УК-2.2-В		
				УК-3.3-3		
				УК-3.3-У		
				УК-3.3-В		
	Раздел 5. Управление качеством проекта					
5.1	Управление качеством проекта /Тема/	1	0			Устный опрос,
3.1	у правление качеством проекта / тема/	1				сдача
						практического
						задания
5.2	Методы планирования качества проекта и	1	2	УК-3.3-3	Л1.1	Устный опрос
3.2	объекта разработки. Построение процесса	1		3 K-3.5-3	Л1.2Л2.1	по теме
	обеспечения и контроля качества. Метрики				311.2312.1	лекции
	оценки качества программного продукта /Лек/					лекции
5.3	Анализ и выравнивание загрузки ресурсов в	1	1	УК-3.3-У	Л1.1	Сдача и
3.3	программе Microsoft Project. Просмотр	1	1	УК-3.3-В	Л1.2Л2.1Л3.	защита
	критического пути /Пр/			3 K-3.3-D	1	практического
	KPITH ICCKOTO HYTH / Hp/				1	задания
5.4	Отслеживание проекта в программе Microsoft	1	1	УК-3.3-У	Л1.1	Сдача и
J.4	Ргојест. Сохранение базового плана проекта,	1	'	УК-3.3-В	Л1.2Л2.1Л3.	защита
	ввод фактических данных в проект /Пр/			3 K 3.3 B	1	практического
	ввод фикти точким динивих в проект / тгр				1	задания
5.5	Изучение конспекта лекций. Подготовка к	1	7	УК-3.3-3	Л1.1	Устный опрос
3.3	практическим занятиям /Ср/		'	УК-3.3-У	Л1.2Л2.1	Crimbin onpoc
				УК-3.3-В	0111201211	
	Раздел 6. Управление коммуникациями в		<u> </u>	710.00		
	проекте. Учет рисков проекта					
6.1	Управление коммуникациями в проекте. Учет	1	0			Устный опрос,
0.1	рисков проекта /Тема/					сдача
	phekob hpoekiu / Temu					практического
						задания
6.2	Особенности коммуникаций и внугреннего	1	2	УК-3.1-3	Л1.1Л2.1	Устный опрос
0.2	взаимодействия в проектной работе. Методы			J R 3.1 3	311.1312.1	по теме
	планирования человеческих ресурсов.					лекции
	Организация командной работы. Развитие					
	команды проекта. Методы управления					
	командой проекта. Методы идентификации					
	рисков. Качественный и количественный					
	анализ рисков. Методы планирования					
	управления рисками и реагирования на					
	риски /Лек/	<u> </u>	<u></u>			
6.3	Управление рисками проекта. Идентификация и	1	1	УК-3.1-У	Л1.1Л2.1Л3.	Сдача и
	оценка рисков проекта /Пр/			УК-3.1-В	1	защита
						практического
						задания
6.4	Управление корпоративными проектами	1	1	УК-3.1-У	Л1.1Л2.1Л3.	Сдача и
	разработки ПО. Управление проектной работы			УК-3.1-В	1	защита
	в организации. Организация команды,					практического
	определение и описание ролей проекта /Пр/					задания
	•		•	•	•	•

6.5	Изучение конспекта лекций. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	7	УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В	Л1.1Л2.1	Устный опрос
	Раздел 7. Типичные ошибки управления проектов					
7.1	Типичные ошибки управления проектов /Тема/	1	0			Устный опрос, сдача практического задания
7.2	Обзор типичных ошибок планирования проектной работы. Ошибки мониторинга и контроля за ходом выполнения работ. Ошибки управления рисками, качеством, коммуникациями и временем проекта /Лек/	1	2	УК-2.1-3	Л1.3Л2.1	Устный опрос по теме лекции
7.3	Обзор типичных ошибок планирования проектной работы. Ошибки мониторинга и контроля за ходом выполнения работ. Ошибки управления рисками, качеством, коммуникациями и временем проекта», «Контроль отклонений, работа с линиями хода выполнения в программе Microsoft Project /Пр/	1	1	УК-2.1-У УК-2.1-В	Л1.3Л2.1Л3. 1	Сдача и защита практического задания
7.4	Изучение конспекта лекций. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к экзамену /Ср/ Раздел 8. Управление проектами разработки	1	7	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В	Л1.3Л2.1	Устный опрос
	программного обеспечения					
8.1	Управление проектами разработки программного обеспечения /Тема/	1	0			Устный опрос, сдача практического задания
8.2	Особенности управления проектами разработки программного обеспечения. Специфичные метрики интеграции, контроля качества и верификации в проектной работе. Стандарты и методологии проектной работы в области ИТ /Лек/	1	2	УК-2.2-3	Л1.6Л2.2 Л2.3	Устный опрос по теме лекции
8.3	Подготовка отчетов в программе Microsoft Project. Просмотр статистики по проекту. Создание отчета о текущей деятельности /Пр/	1	2	УК-2.2-У УК-2.2-В	Л1.6Л2.2 Л2.3Л3.1	Сдача и защита практического задания
8.4	Изучение конспекта лекций. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к экзамену /Ср/	1	8	УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В	Л1.6Л2.2 Л2.3	Устный опрос
	Раздел 9. Инструментальные средства управления проектами					
9.1	Инструментальные средства управления проектами /Teмa/	1	0			Устный опрос, сдача практического задания
9.2	Обзор инструментальных средств управления проектами. Программные средства и информационные сервисы управления проектом, командой проекта. Стандарты и технологии управления процессом разработки программного продукта /Лек/	1	2	УК-3.3-3	Л1.5Л2.1 Л2.4	Устный опрос по теме лекции
9.3	Управление проектами разработки программного обеспечения. Построение плана разработки программного продукта уровня предприятия на ресурсной базе предприятия. Оценка возврата инвестиций, планирование работы команды проекта, выбор инструментов проектной работы и коллективной разработки ПО /Пр/	1	2	УК-3.3-У УК-3.3-В	Л1.5Л2.1Л3.	Сдача и защита практического задания

9.4	Изучение конспекта лекций. Подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	8	УК-3.3-3 УК-3.3-У УК-3.3-В	Л1.5Л2.1	Устный опрос
	Раздел 10. Промежуточная аттестация					
10.1	Промежуточная аттестация /Тема/	1	0			Беседа по материалу, сдача экзамена
10.2	Иная контактная работа /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-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-У УК-3.3-3 УК-3.3-3		Беседа по материалу
10.3	Консультирование перед экзаменом /Кнс/	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-В УК-3.1-В УК-3.2-3 УК-3.2-У УК-3.2-В УК-3.3-3 УК-3.3-3		Беседа по материалу
10.4	Экзамен /Экзамен/	1	44,65	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 УК-3.3-3 УК-3.3-3		Письменный ответ на вопросы, решение задачи

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л1.1	Грекул В. И., Коровкина Н. Л., Куприянов Ю. В.	Методические основы управления ИТ-проектами : учебник	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017, 392 с.	978-5-4487- 0144-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 72338.html
Л1.2	Тельнов Ю. Ф., Фёдоров И. Г.	Инжиниринг предприятия и управление бизнес-процессами. Методология и технология: учебное пособие для студентов магистратуры, обучающихся по направлению «прикладная информатика»	Москва: ЮНИТИ- ДАНА, 2017, 207 с.	978-5-238- 02622-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 81628.html
Л1.3	Долженко А. И.	Технологии командной разработки программного обеспечения информационных систем	Москва: ИНТУИТ, 2016, 300 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 100515
Л1.4	Громов А.Ю., Гринченко Н.Н., Шемонаев Н.В.	Современные технологии разработки интегрированных информационных систем: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/562
Л1.5	Гринченко Н.Н., Конкин Ю.В.	Разработка моделей информационных систем на языке UML: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2166
Л1.6	Гринченко Н.Н., Конкин Ю.В., Овечкин П.В.	Управление проектами в Microsoft Project : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2168
Л1.7	Нефедова Е. Е.	Управление проектами : учебное пособие	Рязань: РГРТУ, 2022, 106 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 380462
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Бурда А. Г.	Современные информационные технологии в управлении: учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы магистрантов	Краснодар: Южный институт менеджмента, 2013, 35 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 25983.html
Л2.2	Баронов В. В., Калянов Г. Н., Попов Ю. Н., Титовский И. Н.	Информационные технологии и управление предприятием	Саратов: Профобразова ние, 2019, 327 с.	978-5-4488- 0086-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 87996.html
Л2.3	Побаруев В.И., Москвитин А.Э.	Технологии программирования : Учеб.пособие	Рязань, 2007, 182c.	5-7722-0175- 1, 1
	•	•	•	•

	T .	1		1	T	
$N_{\underline{0}}$	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/	
				год	название	
					ЭБС	
Л2.4	Антипов В.А.,	Программная инженерия : учеб.		М.: Академия,	978-5-4468-	
	Бубнов А.А.,			2014, 282c.	0357-6, 1	
	Пылькин А.Н.,					
	Столчнев В.К.,					
	Трусов Б.Г.					
		•	6.1.3. Методические разработки	•	•	
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/	
	•			год	название	
					ЭБС	
Л3.1	Гринченко Н.Н.	Управление пр	роектами: метод. указ. к лаб. работам и практ.	Рязань: , 2021,	,	
		занятиям : Мет	годические указания		https://elib.rsr	
					eu.ru/ebs/dow	
					nload/3141	
	6.3 Перечо	ень программн	ого обеспечения и информационных справоч	ных систем		
6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе						
	о.э.т перечень лицег	изионного и св	отечественного производства	спечения, в том ч	исле	
Наименование			Описание			
Операционная система Windows			Коммерческая лицензия			
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия			
LibreOffice			Свободное ПО			
Microsoft Project 2010 - Microsoft						
DreamSpark Membership ID 700565239						
		6.3.2 Переч	чень информационных справочных систем			
6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru						

Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

6.3.2.2

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1	02/1-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 12 компьютеров (CPU Intel Core i5-3470, 8 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 64 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска				
2	210 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 12 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 44 места, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска				
3	122 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 10 компьютеров (CPU AMD Phenom II X4 955, 4 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 56 мест, мультимедиа проектор, интерактивная доска, компьютер, специализированная мебель, доска				
4	209 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 14 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 48 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска				
5	32-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 13 компьютеров (СРИ AMD Phenom II X4 965, 4 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 14 мест, лабораторное сетевое оборудование, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

Простая подпись

18.06.25 14:28 (MSK)

документ подписан электронной подписью

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич,

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ЭВМ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Костров Борис Васильевич, **18.06.25** 14:28 (MSK)

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ЭВМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ

кафедры