### 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

# Проектное управление на предприятии

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Экономики, менеджмента и организации производства

Учебный план z38.04.02\_25\_00.plx

38.04.02 Менеджмент

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	-	1	Итого		
Вид занятий	УП	РП	YIII	010	
Лекции	6	6	6	6	
Практические	6	6	6	6	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2		2		
Итого ауд.	14,35	14,35	14,35	14,35	
Контактная работа	14,35	14,35	14,35	14,35	
Сам. работа	111	111	111	111	
Часы на контроль	8,65	8,65	8,65	8,65	
Контрольная работа	10	10	10	10	
Итого	144	144	144	144	

г. Рязань

### Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

### Проектное управление на предприятии

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 952)

составлена на основании учебного плана:

38.04.02 Менеджмент

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экономики, менеджмента и организации производства

Протокол от 28.04.2025 г. № 10 Срок действия программы: 20252027 уч.г. Зав. кафедрой ЭМОП Евдокимова Е.Н.

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Экономики, менеджмента и организации производства 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 Экономики, менеджмента и организации производства 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 Экономики, менеджмента и организации производства 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

Протокол от \_\_\_\_\_2029 г. № \_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

Экономики, менеджмента и организации производства

УП: z38.04.02 25 00.plx cтp. 5

	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.						
1.2	Задачи дисциплины:						
1.3	- изучение понятийного аппарата дисциплины;						
1.4	- 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						
I	Цикл (раздел) ОП: Б1.О						
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Изучение дисциплины базируется на знаниях и навыках в области общеуправленческой подготовки, полученных студентами при получениии предыдущего образования.						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Организация ввода в экс	плуатацию, диагностики, технического обслуживания и ремонта оборудования					
2.2.2	Практика по профилю пр	офессиональной деятельности					
2.2.3	Преддипломная практика	a .					
2.2.4	Цифровая фабрика						
2.2.5	Развитие трудовых ресур	сов предприятия					
2.2.6	Экономическое обоснова	ние модернизации производства					
2.2.7	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. Участвует в организации проектной деятельности

### Знать

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

### Владети

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

#### Влалеть

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-4: Способен руководить проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков, выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнес-модели организаций;

# ОПК-4.1. Применяет современные практики управления, лидерские и коммуникативные навыки для руководства проектной и процессной деятельностью в организации

### Знать

особенности и функциональное назначение типовых программных продуктов управления проектами;

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

использовать возможности прикладных программных продуктов управления проектами;

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

### Владеть

навыками разработки проекта с использованием программных продуктов;

навыками планирования деятельности проектного офиса;

навыками определения зоны ответственности участников проекта

ПК-1: Способен осуществлять стратегическое управление процессами организационной и технологической модернизации производственной деятельности организации (в том числе машиностроительной)

ПК-1.2. Разрабатывает стратегические планы, программы развития и целевые программы организационной и технологической модернизации производственной деятельности организации (в том числе машиностроительной)

### Знать

содержание и этапы разработки инвестиционных проектов;

принципы структурирования инвестиционного проекта;

методы и модели управления инвестиционными проектами;

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

#### **Уметь**

декомпозировать инвестиционный проект на стандартные этапы с четко установленными результатами;

определять операции для реализации инвестиционного проекта;

определять последовательность операций для реализации инвестиционного проекта;

разрабатывать план реализации инвестиционного проекта;

контролировать план реализации инвестиционного проекта;

разрабатывать документы, отчеты по инвестиционному проекту;

оценивать эффективность использования ресурсов по инвестиционному проекту

### Владеть

навыками оценки ресурсов операций инвестиционного проекта;

навыками оценки длительности операций инвестиционного проекта;

навыками составления проектной и отчетной документации по проектной деятельности

### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные понятия проектной деятельности
3.1.2	основные виды проектов их специфику и особенности управления ими
3.1.3	требования национальных стандартов в области проектного менеджмента
3.1.4	назначение, функции и способы организации проектных офисов
3.1.5	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	особенности и функциональное назначение типовых программных продуктов управления проектами
3.1.15	содержание и этапы разработки инвестиционных проектов
3.1.16	принципы структурирования инвестиционного проекта
3.1.17	классификацию проектных офисов (поддерживающий, контролирующий, управляющий) и их степень полномочий и ответственность в рамках организации;
3.1.18	коммуникации между участниками инвестиционного проекта
3.1.19	методы управления персоналом при реализации инвестиционного проекта
3.1.20	методы и модели управления инвестиционными проектами
3.1.21	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	использовать возможности прикладных программных продуктов управления проектами
3.2.11	декомпозировать инвестиционный проект на стандартные этапы с четко установленными результатами

3.2.12	определять операции для реализации инвестиционного проекта
3.2.13	определять последовательность операций для реализации инвестиционного проекта
3.2.14	анализировать и оценивать возможность применения современных практик управления в проектной деятельности организации
3.2.15	описывать детальное распределение ролей и полномочий между участниками инвестиционного проекта и соответствующие взаимосвязи
3.2.16	планировать потребности инвестиционного проекта в трудовых ресурсах, составлять штатную структуру инвестиционного проекта
3.2.17	обучать персонал, занятый в проектной деятельности
3.2.18	разрабатывать план реализации инвестиционного проекта
3.2.19	контролировать план реализации инвестиционного проекта
3.2.20	разрабатывать документы, отчеты по инвестиционному проекту
3.2.21	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
3.3.7	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 разработки проекта с использованием программных продуктов
3.3.12	навыками оценки ресурсов операций инвестиционного проекта
3.3.13	навыками оценки длительности операций инвестиционного проекта
3.3.14	навыками планирования деятельности проектного офиса
3.3.15	навыками определения зоны ответственности участников проекта
3.3.16	навыками составления проектной и отчетной документации по проектной деятельности

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма		
занятия		Курс		ции		контроля		
	Раздел 1. Стандарты в управлении							
	проектами							
1.1	Обзор основных стандартов управления проектами /Teмa/	1	0					

1.2	Обзор основных стандартов управления проектами. Наиболее авторитетные организации и их стандарты. Стандарты Project Management Institute (PMI); Стандарты International Project Management Association (IPMA); Стандарты The Office of Government Commerce (OGC); Стандарты Association for Project Management (APM); Стандарты Project Management Association of Japan (PMAJ); Стандарты International Standardization 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; ГОСТ Р 52807-2007; ГОСТ Р 53892-2010; ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 16326-2002; РМВОК; НТК. Стандарт управления проектами РМВОК. /Лек/		1	УК-2.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Экзамен
1.3	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы по теме /Cp/	1	10	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Экзамен
	Раздел 2. Организация управления проектами					
2.1	Организационные структуры управления проектами /Тема/	1	0			
2.2	Управление проектами в различных организационных структурах: функциональной, проектной, материальной. Проблемы совмещения функциональной и проектной деятельности в компании /Ср/	1	10	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Экзамен, текущее тестирование
2.3	Процессы управления проектами /Тема/	1	0			

2.4	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 ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Экзамен, текущее тестирование
2.5	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы /Ср/	1	10	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 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 /Teмa/	1	0			
3.2	Управление содержанием, сроками, стоимостью, качеством проекта. Разработка план-графика выполнения работ. Назначение ресурсов. Автоматизация работ по проекту /Лек/	1	1	УК-2.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	Экзамен, текущее тестирование
3.3	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы /Ср/	1	10	УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 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 /Teмa/	1	0			

3.5	Самостоятельное изучение рекомендованной литературы по вопросам: 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 /Ср/	1	10	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.3-3 УК-2.3-У УК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 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	1	ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В УК-2.1-В УК-2.3-У УК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Отчет о практической работе
3.7	Сетевое планирование /Тема/	1	0			
3.8	Метод критического пути (МКП). Цели и условия применения МКП. Алгоритм МКП. /Лек/	1	1	УК-2.2-3 ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	Контрольные вопросы
3.9	Самостоятельное изучение рекомендованной литературы по вопросам: 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. /Ср/	1	11	УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 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	1	УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Отчет о практической работе
3.11	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы, подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	10	УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Контрольные вопросы
3.12	Программные продукты для автоматизации процесса управления проектами /Тема/	1	0			
3.13	Обзор зарубежных и отечественых программных продуктов. Диаграмма Ганта для управления проектами. Изучение интерфейса, инструментария и возможностей программы ProjectLibre /Лек/	1	1	ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Экзамен, тест
3.14	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	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Отчет о практической работе

3.15	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы, подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	0	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Экзамен
3.17	инвестиционных проектов /Тема/ Расчет показателей эффективности проекта. Определения и формулы для расчёта. /Лек/	1	1	ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Контрольные вопросы
3.18	Решение практических задач по теме. Расчёт основных показателей эффективности инвестиционного проекта: срок окупаемости (РВР), учетная доходность (ARR), чистая приведенная стоимость (NPV), внутренняя норма рентабельности (IRR), индекс рентабельности (PI). /Пр/	1	2	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Отчет о практической работе
3.19	Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы, подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	10	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Контрольные вопросы
3.20	Корпоративное управление проектами /Тема/	1	0			

3.21	Самостоятельное изучение рекомендованной литературы по вопросам: Управление портфелями проектов и программами. Проектный офис. Стандарт предприятия по управлению проектами. Создание шаблонов. Отчётность. Информирование об изменениях. Перспективы развития проектного управления. /Ср/	1	10	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	Контрольные вопросы
3.22	Самостоятельное изучение рекомендованной литературы по вопросам: 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. /Ср/	1	10	УК-2.3-3 УК-2.3-У УК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Контрольные вопросы
	Раздел 4. Контрольная работа					
4.1	Выполнение контрольной работы /Тема/	1	0			
4.2	Подготовка и сдача контрольной работы /КрЗ/	1	10	ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-У УК-2.2-В УК-2.3-У УК-2.3-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Отчет по контрольной работе
	Раздел 5. Промежуточная аттестация					
5.1	Экзамен /Тема/	1	0			
5.2	Консультация перед экзаменом /Конс/	1	2	ОПК-4.1-3 УК-2.1-3 УК-2.2-3 УК-2.3-3 ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э15	Контрольные вопросы

5.3	Hammanya waxaayayyy / Dwaayayy	1	8,65	ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	L'arrenant ma
3.3	Подготовка к экзамену /Экзамен/	1	6,03	УК-2.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Контрольные
						вопросы
				УК-2.2-3	Л1.4Л2.1	
				УК-2.3-3	Л2.2 Л2.3	
				ПК-1.2-3	Л2.4 Л2.5	
					Л2.6 Л2.7	
					Л2.8 Л2.9	
					Л2.10 Л2.11	
					Л2.12	
					91 92 93 94	
					<b>95 96 97 98</b>	
					Э9 Э10 Э11	
					Э12 Э13 Э14	
					Э15	
5.4	CHOYLO OKOOMOYLO /MVD/	1	0.25	OHE 4.1.2	П1 1 П1 2	Vourpout ut to
5.4	Сдача экзамена /ИКР/	1	0,35	ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
5.4	Сдача экзамена /ИКР/	1	0,35	УК-2.1-3	Л1.3	Контрольные вопросы
5.4	Сдача экзамена /ИКР/	1	0,35	УК-2.1-3 УК-2.2-3	Л1.3 Л1.4Л2.1	
5.4	Сдача экзамена /ИКР/	1	0,35	УК-2.1-3 УК-2.2-3 УК-2.3-3	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3	
5.4	Сдача экзамена /ИКР/	1	0,35	УК-2.1-3 УК-2.2-3	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	
5.4	Сдача экзамена /ИКР/	1	0,35	УК-2.1-3 УК-2.2-3 УК-2.3-3	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7	
5.4	Сдача экзамена /ИКР/	1	0,35	УК-2.1-3 УК-2.2-3 УК-2.3-3	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9	
5.4	Сдача экзамена /ИКР/	1	0,35	УК-2.1-3 УК-2.2-3 УК-2.3-3	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11	
5.4	Сдача экзамена /ИКР/	1	0,35	УК-2.1-3 УК-2.2-3 УК-2.3-3	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12	
5.4	Сдача экзамена /ИКР/	1	0,35	УК-2.1-3 УК-2.2-3 УК-2.3-3	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 ЭЗ Э4	
5.4	Сдача экзамена /ИКР/	1	0,35	УК-2.1-3 УК-2.2-3 УК-2.3-3	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	
5.4	Сдача экзамена /ИКР/	1	0,35	УК-2.1-3 УК-2.2-3 УК-2.3-3	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	
5.4	Сдача экзамена /ИКР/	1	0,35	УК-2.1-3 УК-2.2-3 УК-2.3-3	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14	
5.4	Сдача экзамена /ИКР/	1	0,35	УК-2.1-3 УК-2.2-3 УК-2.3-3	Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Проектное управление на предприятии»)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
	6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература			
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	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
Л1.2	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	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

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
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		•
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Новиков Д. А.	Управление проектами. Организационные механизмы	Москва: ПМСОФТ, 2007, 140 с.	978-5-903-183 -01-2, http://www.ipr bookshop.ru/8 489.html
Л2.2	Ципес., Г. Л., Товб, А. С., Нежурина, М. И., Коротких, М. Г.	Управление проектами в современной организации : учебнометодическое пособие	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2019, 264 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/9 7902.html
Л2.3	Загеева, Л. А., Маркова, Е. С.	Управление проектами : учебное пособие	Липецк: Липецкий государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2019, 86 с.	978-5-88247- 930-4, http://www.ipr bookshop.ru/1 01461.html
Л2.4	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
Л2.5	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
Л2.6	Клаверов В. Б.	Управление проектами. Кейс практического обучения : учебное пособие	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018, 142 с.	978-5-4486- 0076-0, http://www.ipr bookshop.ru/6 9295.html
Л2.7	Белый Е. М., Романова И. Б.	Управление проектами: конспект лекций	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018, 79 с.	978-5-4486- 0061-6, http://www.ipr bookshop.ru/7 0287.html
Л2.8	Рыбалова Е. А.	Управление проектами : учебно-методическое пособие	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, 2015, 149 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 2202.html

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
	1		год	название ЭБС
Л2.9	Капустина Е. И., Григорьева О. П., Скрипниченко Ю. С., Молчаненко С. А., Барсуков М. Г.	Оценка рисков в проектном менеджменте : учебное пособие	Ставрополь: Ставропольски й государственн ый аграрный университет, 2017, 152 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 6047.html
Л2.10	Ньютон Ричард, Кириченко А.	Управление проектами от А до Я	Москва: Альпина Бизнес Букс, 2019, 192 с.	978-5-9614- 0539-2, http://www.ipr bookshop.ru/8 2359.html
Л2.11	Трубилин А. И., Гайдук В. И., Кондрашова А. В.	Управление проектами : учебное пособие	Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019, 163 с.	978-5-4497- 0069-8, http://www.ipr bookshop.ru/8 6340.html
Л2.12	Лоуренс Лич, Саламатова У., Зупника О.	Вовремя и в рамках бюджета: управление проектами по методу критической цепи	Москва: Альпина Паблишер, 2019, 352 с.	978-5-9614- 5004-0, http://www.ipr bookshop.ru/8 6747.html
		6.1.3. Методические разработки	-	
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Бачина Т.В., Евдокимова Е.Н., Евсенкина Ю.М., Ерзылева А.А.	Оформление письменных работ и иллюстративного материала (презентаций): метод. указ. : Методические указания	Рязань: , 2021,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2968
Л3.2	Новикова М.Ю., Евдокимова Е.Н.	Разработка и управление проектами: метод. указ. к контр. работе: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2022,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3324
	6.2. Переч	і чень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "]	интернет''	1
Э1	Официальный интернет http://www.pravo.gov.ru	г-портал правовой информации [Электронный ресурс]. – Режим до	оступа: свободный	i. – URL:
Э2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ по паролю. – URL: http://elibrary.ru			
Э3	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс] Режим доступа: с любого компьютера РГРТУ - без пароля, из сети интернет - по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/			epa
Э4	Электронно-библиотечная система Лань [Электронный ресурс] Режим доступа: с любого компьютера РГРТУ - без пароля, из сети интернет - по паролю. – URL: https://e.lanbook.com/			
Э5	Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс] Режим доступа: с любого компьютера РГРТУ - без пароля, из сети интернет - по паролю URL: http://elib.rsreu.ru/			
Э6				
Э7				ачества
Э8	Онлайн диаграмма Гант	га для управления проектами [Электронный ресурс]. – URL: https:	//ganttpro.com	
Э9	Информационно-аналит https://pmmagazine.ru/	гический журнал Управление проектами [Электронный ресурс]. –	URL:	
Э10	Форум руководителей г	проектов. [Электронный ресурс]. – URL: http://www.cyberforum.ru/	project-managemen	nt/
Э11	•	правление проектами [Электронный ресурс]. – URL: http://www.p	•	
Э12	ProektoVed. Всё об упра	авлении проектами. [Электронный ресурс]. – URL: https://proektov	ed.com/	

Э13	Обучающая литература на сайте https://pmpractice.ru/shop/	Группы компаний Проектная Практика. [Электронный ресурс]. – URL:		
Э14	4 SimulTrain – тренинг по управлению проектами, разработанный компанией STS [Электронный ресурс]. – URL: https://www.sts.ch			
Э15	Официальный сайт международного института управления проектами. [Электронный ресурс] URL: http://www.pmi.org			
	6.3 Перечень прог	раммного обеспечения и информационных справочных систем		
	6.3.1 Перечень лицензионног	о и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства		
	Наименование	Описание		
Операц	ионная система Windows	Коммерческая лицензия		
Kaspersky Endpoint Security		Коммерческая лицензия		
Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО		
LibreOffice		Свободное ПО		
7 Zip		Свободное ПО		
ProjectLibre		Свободное ПО		
	6.3.2	Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.1	Информационно-правовой порт	гал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru		
6.3.2.2	2 Справочная правовая система « 28.10.2011 г.)	КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
1	319 лабораторный учебный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (24 посадочных места), доска, проектор, экран. ПК: ПЭВМ – 1 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ.	
2	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	
3	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.	
4	325 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (29 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, проектор, экран. ПК: ПЭВМ – 1 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.	
5	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	

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методическое обеспечение дисциплины «Проектное управление на предприятии»)

КАФЕДРЫ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ЭМОП КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Евдокимова Елена Николаевна, Простая подпись Заведующий кафедрой ЭМОП

ЗАВЕДУЮЩИМ выпускающей