

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 02.07.2026 16:05:15

Уникальный программный ключ:

3beb265d5d589e7ff4c954946f3ad99a1e70ac12

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Управление проектами и проектный менеджмент

направление подготовки: 38.04.01 Экономика

направленность (профиль): 38.04.01

Экономика и организация высокотехнологичных производств

форма обучения: заочная

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Менеджмента в
отраслях ТЭК
27.05.2026, протокол № 11

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование теоретических знаний, умений и практических навыков по обоснованию проектных решений на предприятиях, относящихся к различным сферам деятельности и выработке методологии управления проектами с учетом специфики деятельности участников проекта.

Научить выпускника:

- понимать сущность проекта, проектного менеджмента и управления проектами;
- ориентироваться в международных стандартах по управлению проектами;
- использовать методы управления сроками и ресурсами инновационно-инвестиционных проектов;
- выстраивать причинно-следственные связи ожидаемых результатов от проекта со стадиями жизненного цикла проекта;
- управлять рискованной составляющей в инновационно-инвестиционных проектах, реализуемых на предприятиях различного профиля и с учетом сложившейся бизнес среды;
- использовать методы анализа, прогнозирования, оптимизации и экономического обоснования проектных решений, в том числе реализуемых с использованием специального программного обеспечения в области проектного управления;
- использовать организационный подход к управлению проектами.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части учебного плана образовательной программы.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание:

- методы системного и критического анализа;
- основные подходы к выстраиванию коммуникаций;
- основные теории и концепции управления

умения:

- применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций
- разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта;
- сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели;
- прогнозировать возникновение рисков при внедрении новых технологий, оборудования, систем.

владение:

- методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций;
- методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий;
- умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели.

Содержание дисциплины служит основой для освоения дисциплин:

Управление капиталом и оценка бизнеса
 Разработка управленческих решений
 Управление рисками в бизнесе
 Управление изменениями

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 участвует и разрабатывает проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определяет целевые этапы, основные направления работ	Знать: УК-2.1-З1 этапы жизненного цикла проекта и их особенности, а также подходы к формированию и анализу альтернативных вариантов реализации проекта
		Уметь: УК-2.1-У1 выделять основные направления работ на различных этапах жизненного цикла проекта в рассматриваемых альтернативных вариантах реализации проекта
		Владеть: УК-2.1-В1 практическими навыками выделения взаимосвязанных задач на всех этапах жизненного цикла проекта, а также навыками анализа альтернативных вариантов его реализации.
	УК-2.2 формулирует цели и задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта	Знать: УК-2.2-З1 научные основы декомпозиции целей на отдельные взаимосвязанные задачи, принципы их формулировки, а также способы оценки результативности их выполнения на этапах подготовки и реализации проекта
		Уметь: УК-2.2-У1 выделять взаимосвязанные задачи исходя из целей проекта или целей отдельных его этапов, а также подбирать способы измерения результативности решения поставленных задач
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах	УК-2.2 формулирует цели и задачи, связанные с	Владеть: УК-2.2-В1 практическими навыками

его жизненного цикла	подготовкой и реализацией проекта	целеполагания и выделения взаимосвязанных задач на всех этапах жизненного цикла проекта, а также навыками определения ожидаемой результативности решения поставленных задач.
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.3 участвует и управляет проектом на всех этапах его жизненного цикла	Знать: УК-2.3-З1 действующие стандарты и ГОСТы в области управления проектами, на основании которых осуществляется управление проектом на всех этапах его жизненного цикла
		Уметь: УК-2.3-У1 понимать действующие стандарты и ГОСТы в области управления проектами, на основании которых осуществляется управление проектом на всех этапах его жизненного цикла
		Владеть: УК-2.3-В1 практическими навыками управления проектом на всех этапах его жизненного цикла с учетом действующих стандартов и ГОСТов в области управления проектами
	УК-2.4 применяет методики разработки и управления проектом	Знать: УК-2.4-З1 методы разработки и управления проектом
		Уметь: УК-2.4-У1 соотносить метод разработки и управления проектом с его отраслевой спецификой и стадией жизненного цикла
		Владеть: УК-2.4-В1 практическими навыками применения методов разработки и управления проектом
	УК-2.5 оценивает потребности в ресурсах и эффективность проекта	Знать: УК-2.5-З1 методы оценки потребностей ресурсов, необходимых на различных этапах жизненного цикла проекта, а также критерии оценки его эффективности
УК-2 Способен управлять	УК-2.5 оценивает	Уметь: УК-2.5-У1 подбирать

проектом на всех этапах его жизненного цикла	потребности в ресурсах и эффективность проекта	необходимые методы оценки потребностей в ресурсах, а также критерии оценки эффективности проекта
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.5 оценивает потребности в ресурсах и эффективность проекта	Владеть: УК-2.5-В1 практическими навыками оценки ресурсных потребностей в проекте на всех стадиях жизненного цикла проекта, а также навыками оценки эффективности проекта
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 разрабатывает план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта	Знать: УК-3.1-З1 суть методов планирования групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта
		Уметь: УК-3.1-У1 разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта
		Владеть: УК-3.1-В1 владеет практическими навыками планирования групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта
	УК-3.2 формулирует задачи членам команды для достижения поставленной цели	Знать: УК-3.2-З1 технологии постановки и распределения задач членам проектной команды для достижения поставленных целей
		Уметь: УК-3.2-У1 проводить приоритизацию задач и распределение их членам команды в зависимости от целей текущего этапа проекта
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели		Владеть: УК-3.2-В1 практическими навыками формулировки задач членам команды исходя из целей этапа реализации проекта

цели		
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.3 разрабатывает командную стратегию	Знать: УК-3.3-З1 технологию разработки командной стратегии
		Уметь: УК-3.3-У1 алгоритмизировать процесс разработки командной стратегии
		Владеть: УК-3.3-В1 практическими навыками разработки командной стратегии
	УК-3.4 применяет эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели	Знать: УК-3.4-З1 стили руководства командой для достижения поставленной цели
		Уметь: УК-3.4-У1 соотносить стиль руководства командой с уровнем поставленных целей и сроками их достижения
		Владеть: УК-3.4-В1 практическими навыками подбора наиболее эффективного стиля руководства командой для достижения поставленной цели
УК-3.5 анализирует, проектирует и организует межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели	Знать: УК-3.5-З1 методы и подходы для анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникаций в команде для достижения поставленной цели	
УК-3 Способен	УК-3.5 анализирует,	Уметь: УК-3.5-У1

<p>организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p>	<p>проектирует и организывает межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели</p>	<p>анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели</p>
<p>УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p>	<p>УК-3.5 анализирует, проектирует и организывает межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели</p>	<p>Владеть: УК-3.5-В1 практическими навыками самостоятельно анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникаций в команде для достижения поставленной цели</p>
	<p>УК-3.6 использует методы организации и управления коллективом</p>	<p>Знать: УК-3.6-З1 методы организации и управления коллективом, необходимые для эффективного управления проектами</p>
		<p>Уметь: УК-3.6-У1 организовывать и управлять коллективом, участвующем в организации и реализации проекта на основе научных методов</p>
<td> <p>Владеть: УК-3.6-В1 практическими навыками организации и управления коллективом в проекте на основе научных методов</p> </td>	<p>Владеть: УК-3.6-В1 практическими навыками организации и управления коллективом в проекте на основе научных методов</p>	

4. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 акад. часов.

Таблица 4.1

Курс	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час.	Форма промежуточной аттестации
	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
1	10	10		115	9	Экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

Структура дисциплины/модуля	Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Л.	Пр.	Лаб.				
1. Сущность и основные понятия в управлении проектами							
1.1 Сущность проекта и проектного управления	1	1		10	12	УК-2.2, УК-3.6	Задание 1
1.2 Действующие стандарты и ГОСТы в области управления проектами	1			10	11	УК-2.3	Задание 2
Итого по разделу	2	1		20	23		
2. Управление сроками и ресурсами проекта							
2.1 Управление сроками проекта	1	2		10	13	УК-2.4, УК-3.1	Расчетно-аналитическое задание 1
2.2 Управление ресурсами в проекте	0,5			5	5,5	УК-2.5	Расчетно-аналитическое задание 2
Итого по разделу	1,5	2		15	18,5		
3. Внешняя и внутренняя среда проекта. Жизненный цикл проекта.							
3.1 Внешняя и внутренняя среда проекта	1	1		7	9	УК-3.1, УК-3.6	Кейс-задание 1
3.2 Жизненный цикл проекта	1	2		10	13	УК-2.1	Кейс-задание 1 (часть 2)
Итого по разделу	2	3		17	22		
4. Техничко-экономическое обоснование проектных решений							
4.1 Основные положения подготовки ТЭО	1			10	11	УК-2.5	Задание 3
4.2 Экономическая оценка проекта	1	2		15	18	УК-2.5	Расчетно-аналитическое задание 3
Итого по разделу	2	2		25	29		
5. Команда проекта. Организационный подход к							

управлению проектами							
5.1 Команда проекта и методы управления	1	1		15	17	УК-3.2, УК-3.3, УК-3.4	Кейс-задание 2
5.2 Организационный подход к управлению проектами	0,5			8	8,5	УК-3.5	Кейс-задание 2 (часть 2)
Итого по разделу	1,5	1		23	25,5		
6. Анализ проектных рисков							
6.1 Анализ проектных рисков	1	1		15	17	УК-2.4	Расчетно-аналитическое задание 4
Итого по разделу	1	1		15	17		
Экзамен				9	9		
Итого по дисциплине	10	10		124	144		

5.2. Содержание дисциплины.

1. Сущность и основные понятия в управлении проектами

1.1 Сущность проекта и проектного управления

Понятие и сущность проект и управление проектами. Подходы к пониманию проект. Факторы успеха проекта. Проект как объект управления. Проектный треугольник. Основные этапы развития методов управления проектами. Классификация проектов. Процессы управления проектами. Структура процесса управления проектами. Организационные формы управления проектами.

1.2 Действующие стандарты и ГОСТы в области управления проектами

Международные стандарты в области управления проектами. Российские ГОСТы в области управления проектами. Внутрикорпоративные стандарты

2. Управление сроками и ресурсами проекта

2.1 Управление сроками проекта

Сущность календарного планирования. Управление ресурсами и сроками проекта на основе метода сетевого планирования. Этапы исследования проекта на основе сетевого анализа. Сетевая диаграмма (PERT-диаграмма, сетевой граф).

2.2 Управление ресурсами в проекте

Классы ресурсов. Структура распределения ресурсов. Критерии распределения ресурсов проекта. Разработка предложений по повышению эффективности использования ресурсов

3. Внешняя и внутренняя среда проекта. Жизненный цикл проекта.

3.1 Внешняя и внутренняя среда проекта

Наиболее значимые факторы внешней среды проекта. Состав внутренней среды проекта. Реестр заинтересованных сторон. Стратегии работы с заинтересованными сторонами

3.2 Жизненный цикл проекта

Понятие жизненного цикла проекта. Инкрементный метод построения жизненного цикла проекта. Критерии идентификации начала и завершения проекта. Критерии выделения отдельных фаз в проекте. Модели жизненного цикла: каскадная, итеративная, спиральная. Фазы жизненного цикла проекта.

4. Техничко-экономическое обоснование проектных решений

4.1 Основные положения подготовки ТЭО

Система оценочных показателей и принципы ее формирования. Этапы формирования ТЭО.

4.2 Экономическая оценка проекта

Статические методы экономической оценки проекта. Учет фактора времени в экономическо оценке проекта. Динамические методы оценки проекта: внутренняя норма рентабельности, чистый дисконтированный доход, индекс доходности, срок окупаемости

5. Команда проекта. Организационный подход к управлению проектами

5.1 Команда проекта и методы управления

Сущность команды проекта. Основные характеристики проектной команды. Типы структуры команды. Ролевой состав проектной команды. Методы управления командой проекта

5.2 Организационный подход к управлению проектами

Варианты организационных структур проектной команды. Статусные позиции неформальной структуры. Формирование проектной команды.

6. Анализ проектных рисков

6.1 Анализ проектных рисков

Характеристика проектных рисков. Основные методы оценки проектных рисков. Способы управления проектными рисками.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема лекционного занятия
1. Сущность и основные понятия в управлении проектами	1	Сущность проекта и проектного управления
1. Сущность и основные понятия в управлении проектами	1	Действующие стандарты и ГОСТы в области управления проектами
2. Управление сроками и ресурсами проекта	1	Управление сроками проекта
2. Управление сроками и ресурсами проекта	0,5	Управление ресурсами в проекте
3. Внешняя и внутренняя среда проекта. Жизненный цикл проекта.	1	Внешняя и внутренняя среда проекта
3. Внешняя и внутренняя среда проекта. Жизненный цикл проекта.	1	Жизненный цикл проекта
4. Технико-экономическое обоснование проектных решений	1	Основные положения подготовки ТЭО
4. Технико-экономическое обоснование проектных решений	1	Экономическая оценка проекта
5. Команда проекта. Организационный подход к управлению проектами	1	Команда проекта и методы управления
5. Команда проекта. Организационный подход к управлению проектами	0,5	Организационный подход к управлению проектами
6. Анализ проектных рисков	1	Анализ проектных рисков
Итого	10	

Практические занятия

Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема практического занятия
1. Сущность и основные понятия в управлении проектами	1	Сущность проекта и проектного управления
2. Управление сроками и ресурсами проекта	2	Управление сроками проекта
3. Внешняя и внутренняя среда проекта. Жизненный цикл проекта.	1	Внешняя и внутренняя среда проекта
3. Внешняя и внутренняя среда проекта. Жизненный цикл проекта.	2	Жизненный цикл проекта

4. Технико-экономическое обоснование проектных решений	2	Экономическая оценка проекта
5. Команда проекта. Организационный подход к управлению проектами	1	Команда проекта и методы управления
6. Анализ проектных рисков	1	Анализ проектных рисков
Итого	10	

Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема	Вид СРС
1. Сущность и основные понятия в управлении проектами	10	Сущность проекта и проектного управления	Подготовка к практическим занятиям
1. Сущность и основные понятия в управлении проектами	10	Действующие стандарты и ГОСТы в области управления проектами	Подготовка к практическим занятиям
2. Управление сроками и ресурсами проекта	10	Управление сроками проекта	Подготовка к практическим занятиям
2. Управление сроками и ресурсами проекта	5	Управление ресурсами в проекте	Подготовка к практическим занятиям
3. Внешняя и внутренняя среда проекта. Жизненный цикл проекта.	7	Внешняя и внутренняя среда проекта	Подготовка к практическим занятиям
3. Внешняя и внутренняя среда проекта. Жизненный цикл проекта.	10	Жизненный цикл проекта	Подготовка к практическим занятиям
4. Технико-экономическое обоснование проектных решений	10	Основные положения подготовки ТЭО	Подготовка к практическим занятиям
4. Технико-экономическое обоснование проектных решений	15	Экономическая оценка проекта	Подготовка к практическим занятиям
5. Команда проекта. Организационный подход к управлению проектами	15	Команда проекта и методы управления	Подготовка к практическим занятиям
5. Команда проекта. Организационный подход к управлению проектами	8	Организационный подход к управлению проектами	Подготовка к практическим занятиям
6. Анализ проектных рисков	15	Анализ проектных рисков	Подготовка к практическим занятиям
Итого	115		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- лекция - визуализация;
- активные методы обучения, в том числе с использованной адаптированной системы обучения (работа обучающихся в парах, с переходом от информативного обучения к развивающему);
- лично-ориентированные;
- проблемно-развивающие

6. Тематика курсовых работ/проектов

Не предусмотрены учебным планом

7. Контрольные работы

Варианты контрольных работ

1 вариант

1. Инновационная политика и инновационное предпринимательство
2. Маркетинговый аспект инвестиционного проектирования
3. Разбор практической ситуации (характеризующей процесс управления

инновационным проектом)

2 вариант

1. Процесс управления инвестиционным проектом
2. Фазы и жизненный цикл инвестиционного проекта
3. Разбор практической ситуации (характеризующей процесс управления

инновационным проектом)

3 вариант

1. Особенности и классификация инвестиционного проекта
2. Инициация проекта
3. Разбор практической ситуации (характеризующей процесс управления

инновационным проектом)

4 вариант

1. Стандарты и области знаний в сфере управления проектами
2. Экономическая оценка инвестиционного проекта
3. Разбор практической ситуации (характеризующей процесс управления

инновационным проектом)

5 вариант

1. Инновационный проект и его роль в менеджменте инноваций
2. Финансовый аспект инвестиционного проектирования
3. Разбор практической ситуации (характеризующей процесс управления

инновационным проектом)

6 вариант

1. Сущность и содержание проектного менеджмента
2. Управление рисками инвестиционных проектов

3. Разбор практической ситуации (характеризующей процесс управления инновационным проектом)
- 7 вариант
1. Управление инновационными процессами на предприятии
 2. Стратегическое управление инновационными процессами
 3. Разбор практической ситуации (характеризующей процесс управления инновационным проектом)
- 8 вариант
1. Основы управления инвестиционными процессами
 2. Финансирование инвестиционных проектов
 3. Разбор практической ситуации (характеризующей процесс управления инновационным проектом)
- 9 вариант
1. Заинтересованные стороны инвестиционного проекта и их влияние на его реализацию
 2. Организация исполнения проекта
 3. Разбор практической ситуации (характеризующей процесс управления инновационным проектом)
- 10 вариант
1. Области знаний управления проектами в соответствии с РМВОК
 2. Основные способы управления проектными рисками
 3. Разбор практической ситуации (характеризующей процесс управления инновационным проектом)

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся представлена ниже.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Выполнение расчетно-аналитических заданий №1,2,3,4	40

2	Решение кейс-заданий №1,2	20
3	Выполнение заданий №1,2,3	20
4	Выполнение и защита контрольной работы	20
Итого:		100
ВСЕГО:		100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 1.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ <https://jirbis.tyuiu.ru>
- Цифровой образовательный ресурс – библиотечная система IPR SMART — <https://www.iprbookshop.ru/>
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>
- Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU <http://www.elibrary.ru>

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства

Microsoft Windows

Project Expert 7.19 Tutorial (сетевая, на 20 рабочих мест)

ProjectLibre

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы	Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий
1	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Компьютерный класс Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 16 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., акустическая система (колонки) - 1 шт. 625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Луначарского, д.4
2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Компьютерный класс Учебная мебель: столы, стулья. Моноблок - 11 шт., проектор - 1 шт. 625039, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

Подготовку к практическому занятию необходимо начинать с изучением плана занятия, с вопросами, которые преподаватель выносит на обсуждение. На следующем этапе важно прочитать (повторить) конспект лекции, соответствующий плану практического занятия, изучить рекомендованную преподавателем учебную и научную литературу, чтобы получить общее представление о месте и значении темы в изучаемом курсе.

Затем следует самостоятельно проработать дополнительную литературу, подготовить конспект ответа. Подготовка конспекта позволит систематизировать полученную в ходе чтения лекции, учебной и научной литературы информацию, будет способствовать лучшему запоминанию материала и выделению ключевых проблем.

Подготовка к практическим занятиям позволит более качественно и системно выполнять кейс- задания и решать расчетно-аналитические задания с целью накопления всесторонних знаний и практических навыков в области управления проектами.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа (СР) обеспечивает подготовку обучающихся к практическим занятиям и итоговой аттестации по дисциплине. Внеаудиторная СР это вид учебных занятий, в процессе которых обучающиеся, руководствуясь непосредственной помощью преподавателя или соответствующей научно-методической литературой, самостоятельно углубляют и совершенствуют приобретенные на аудиторных занятиях знания, умения и опыт учебно-познавательной деятельности, выполняя во внеаудиторное время учебные контрольные задания, способствующие развитию их интеллектуальной активности и

КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической
литературой

Дисциплина Управление проектами и проектный менеджмент

Код, направление подготовки 38.04.01 Экономика

Направленность (профиль) Экономика и организация высокотехнологичных производств

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Решетникова, И. Г. Совершенствование организационных аспектов управления проектом : монография / И. Г. Решетникова, М. С. Гусарова. - Тюмень : ТИУ, 2020. – 184 с.	12+ЭР	30	100	+
3	Герштейн, Ю. М. Управление проектами с Microsoft Project 2016 : практикум / Ю. М. Герштейн. — Москва : Российский университет транспорта (МИИТ), 2021. — 133 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/115906.html	ЭР	30	100	+
4	Чекмарев, А. В. Управление цифровыми проектами и процессами : учебное пособие для академического бакалавриата / А. В. Чекмарев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 424 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18522-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/535238	ЭР	30	100	+
5	Управление проектами : учебное пособие / составитель Е. Е. Нефедова. — Рязань : РГРТУ, 2022. — 106 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/380462	ЭР	30	100	+

6	Горбашко, Е. А. Управление проектами : учебник для вузов / Е. А. Горбашко ; под редакцией Е. А. Горбашко. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 358 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19021-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/555760	ЭР	30	100	+
7	Баланов, А. Н. Теория управления. Внешние команды разработки и управление проектами : учебник для вузов / А. Н. Баланов. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 508 с. — ISBN 978-5-507-49637-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/422591	ЭР	30	100	+
8	Пленкина, В. В. Управление командой : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки: 38.03.03, 38.04.03 - "Управление персоналом" / В. В. Пленкина, И. В. Осиновская, О. В. Ленкова ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2016.	13+ЭР	30	100	+
9	Гладченко, Т. Н. Управление командой проекта : учебное пособие / Т. Н. Гладченко. — Донецк : ДОНАУИГС, 2021. — 252 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/225845	ЭР	30	100	+