

Документ подписан простой электронной подписью  
Информацию о владельце  
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич  
Должность: и.о. ректора  
Дата подписания: 17.07.2025 17:33:46  
Уникальный программный ключ:  
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

**«ТОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

УТВЕРЖДАЮ

Председатель экспертной комиссии

\_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

дисциплины: Проектная деятельность

направлениям подготовки: 38.03.02 Менеджмент

направленность (профиль): Отраслевой и корпоративный менеджмент

форма обучения: очная

Рабочая программа рассмотрена  
на заседании кафедры менеджмента в отраслях ТЭК

Протокол № \_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель дисциплины:** формирование у обучающихся опыта реализации проекта от стадии формирования замысла до получения конечного результата.

**Задачи дисциплины:**

- 1) выявление и обоснование условий формирования проектной деятельности студентов и проверка их эффективности в проектной деятельности;
- 2) формирование у студентов компетенций в области проектной деятельности;
- 3) формирование знаний о психологических основах профессиональной деятельности, психологических особенностях личности, содержании этики профессиональной деятельности;
- 4) освоение инструментария в области организации и эффективного использования времени;
- 5) формирование представлений о средствах и способах самопознания, самоопределения, саморегуляции, самореализации и самоорганизации в профессионально-личностном развитии.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Проектная деятельность» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

**Знание:** сущности и понятия проектной деятельности.

**Умения:** применять методы научного познания в проектной деятельности.

**Владение:** навыками проектной деятельности в практической деятельности.

Содержание дисциплины «Проектная деятельность» служит основой для освоения дисциплин: «Аналитика данных», «Маркетинг» и др.

## 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 определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения	Знать: З1 природу данных, необходимых для решения поставленных задач
		Уметь: У1 системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения
		Владеть: В1 навыками системного анализа
	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: З2 основные методы принятия решений, в том числе в условиях риска и неопределенности
		Уметь: У2 разрабатывать и оценивать альтернативные решения с учетом рисков
		Владеть: В2 навыками разработки альтернативных решений
УК-3. Способен осуществлять	УК-3.1. Осознает функции и роли членов команды,	Знать: З3 основные модели командообразования и технологии эффективной коммуникации в команде

социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	собственную роль в команде.	Уметь: У3 определять свою роль в команде, ставить цели и формулировать задачи, связанные с ее реализацией
		Уметь: У4 выстраивать взаимодействие с учетом социальных особенностей членов команды
		Владеть: В3 навыками взаимодействия членов команды
	УК-3.2. Устанавливает контакты в процессе социального взаимодействия	Знать: З4 основные методы анализа группового взаимодействия
		Уметь: У5 проектировать и организовывать командную работу
		Владеть: В4 навыками организации командной работы
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Эффективно управляет собственным временем	Знать: З5 процесс организации своего времени
		Уметь: У6 критически оценить эффективность использования временных и других ресурсов при решении профессиональных задач
		Владеть: В5 навыками критической оценки
	УК-6.2. Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации	Знать: З6 свои личностные особенности и возможности в контексте самообразования
		Уметь: У7 планировать траекторию своего профессионального развития в соответствии с современными трендами рынка труда, а также основами карьерного роста в своей профессиональной деятельности
		Владеть: В6 навыками планирования своей профессиональной деятельности

#### 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 час.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
очная	1/1	-	34	-	34	4	зачет
	1/2	-	34	-	34	4	зачет
	2/3	-	34	-	34	4	зачет
	2/4	-	32	-	36	4	зачет

## 5. Структура и содержание дисциплины

### 5.1. Структура дисциплины

#### очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1 семестр									
1	1	Основы проектирования. Основные понятия и сутьность проектной деятельности	-	17	-	17	34	УК-2.1 УК-2.2	Кейс 1, 2 (Приложение 1) Критерии оценивания работы над разработкой проекта (Приложение 4)
2	2	Командообразование: Формирование команды проекта. Коммуникации в проекте	-	17	-	17	34	УК-3.1 УК-3.2	Практические работы 1,2,3 (Приложение 3,5,6)
3	Зачет		-	-	-	4	4	УК-2.1 УК-2.2 УК-3.1 УК-3.2	Требования к защите проекта (Приложение 16)
2 семестр									
4	3	Проектирование (часть 1). Презентация идеи проекта	-	17	-	17	34	УК-2.1 УК-2.2	Кейс 3 (Приложение 7) Критерии оценивания работы над разработкой проекта (Приложение 4)
5	4.1	Тайм-менеджмент	-	17	-	17	34	УК-6.1	Практическая работа 4 (Приложение 8)
	4.2	Основы самоорганизации и профессионально-личностного развития						УК-6.2	Практическая работа 5 (Приложение 9)
	4.3	Этика и психология профессиональной деятельности						УК-6.2	Практическая работа 6 (Приложение 10)
6	Зачет		-	-	-	4	4	УК-2.1 УК-2.2 УК-6.1 УК-6.2	Требования к защите проекта (Приложение 16)

3 семестр									
№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	№ раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
7	5	Проектирование (часть 2). Планирование в проекте. Бюджет проекта. Риски	-	34	-	34	68	УК-2.1 УК-2.2 УК-3.1 УК-3.2	Кейс 4 (Приложение 11) Критерии оценивания работы над решением кейса (Приложение 4) Тест 1 (Приложение 12) Эссе (Приложение 13)
8	Зачет		-	-	-	4	4	УК-2.1 УК-2.2 УК-3.1 УК-3.2	Требования к защите проекта (Приложение 16)
4 семестр									
№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	№ раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
9	6	Проектирование (часть 3). Методы и задачи управления проектами. Оценка хода реализации проекта	-	32	-	36	68	УК-2.1 УК-2.2 УК-3.1 УК-3.2	Кейс 5 (Приложение 14) Критерии оценивания работы над решением кейса (Приложение 4) Тест 2 (Приложение 15)
10	Зачет		-	-	-	4	4	УК-2.1 УК-2.2 УК-3.1 УК-3.2	Требования к защите проекта (Приложение 16)
Итого			-	134	-	154	288		

### **очно-заочная форма обучения (ОЗФО)**

Не реализуется.

### **Заочная форма обучения (ЗФО)**

Не реализуется.

## **5.2. Содержание дисциплины**

### **5.2.1. Содержание разделов дисциплины**

#### **Раздел 1. Основы проектирования. Основные понятия и сущность проектной деятельности.**

Понятие проекта. Общее представление о проектной деятельности. Определение актуальности проблемы, классификация противоречий. Коллективное мышление, методики генерации идей. Определение роли рефлексии на всех стадиях ведения проекта.

Классификация проектов. Особенности проектов различных типов. Важные

элементы успешных проектов. Дерево целей проекта. Принципы управления организацией проекта. Определение понятия «организационная структура проекта». Документация проекта. Определение и согласование проекта. Понятие о книге контроля проекта (project control book – PCB), ее содержимом (постоянном и изменяемом), ее необходимость. Методология определения проекта, подготовка и проведение совещания по определению проекта. Документ определения проекта (project definition report - PDR), его составляющие.

## **Раздел 2. Формирование команды проекта. Коммуникации в проекте.**

Рольевая модель в проекте. Команда проекта. Основные признаки команды. Базовые принципы работы команды. Численность команды.

Статусно-ролевые отношения в команде. Диагностика функционально-ролевых позиций в команде. Характеристика поведения командных игроков с разным набором качеств идеального командного игрока. «Плюсы» и «минусы» команды. Пять пороков команды. Как сочетать модель идеального командного игрока с пятью пороками команды.

Понятие групповой динамики. Характеристика стадий групповой динамики. Стадия становления. Стадия «шторм-конфликта» и распределения ролей. Стадия нормирования. Стадия работоспособности. Стадия завершения (для временных команд). Факторы, влияющие на групповую динамику. Пять типичных ситуаций, негативно влияющих на команду. Содержание и структура критериев оценки командной работы.

Содержание понятия «сплоченность команды». Условия формирования сплоченной команды. Инструменты сплочения команды.

Понятие лидерства. Теории лидерства. Классификация лидеров. Сравнительная характеристика лидера и руководителя. Типы лидерства: эмоциональное, ситуативное, харизматичное. Матрица ответственности в проекте.

Необходимость формализации коммуникаций в проекте. Система управления коммуникациями. План коммуникаций. Специфика межличностной коммуникации. Этапы коммуникации. Виды коммуникации. Особенности невербальной коммуникации. Задачи невербальной коммуникации.

## **Раздел 3. Проектирование (часть 1).**

Рассмотрение существующих информационных технологий в среде Интернет для организации работы по проекту. Инструменты эффективной коммуникации команды в среде интернет. Веб-сервисы и приложения для управления проектами. Инструменты для не программного создания сайта-визитки проекта.

Презентация идеи проекта. Структура и содержание выступления. Формат, техническое обеспечение и оформление презентации. Представление результатов проекта на конференциях и конкурсах.

## **Раздел 4. Тайм-менеджмент. Основы самоорганизации и профессионально-личностного развития. Этика и психология профессиональной деятельности.**

Этапы процесса управления собственной эффективностью (постановка цели, планирования, мотивации (самотивации), реализации намеченного, контроля (самоконтроля) результатов). Понятие целеполагания. Способы целеполагания. Ценности, как основы целеполагания. Цели и ключевые области жизни. Подходы к определению целей. Задачи и определения планирования. Контекстное и долгосрочное планирование. Планирование рабочего и полного дня. Структурированное внимание и его методы. Горизонты планирования. Время, как невозполнимый ресурс. Способы минимизации неэффективных расходов времени. Хронометраж, как система контроля и учёта временных расходов. Личная эффективность и её анализ. Расходы времени и их классификация. Методы принятия решений. Принцип Парето как основа принятия собственных решений. Выявление приоритетов с помощью анализа АБВ. Реализация решений на основе принципа

Эйзенхауэра. Индивидуальные биоритмы человека (определение своих биоритмов). Сознательное использование своих возможностей в процессе управления течением имеющегося в распоряжении времени. Темперамент как психологическое свойство личности. Роль темперамента при планировании времени. Мотивация и мотивы деятельности. Мотивация в тайм – менеджменте как условие достижения цели. Соответствие внутренней мотивации поставленным целям. Маленькие хитрости самомотивации. Преобразование «цели» в «путь» достижения промежуточных целей. Правила формулы успеха.

Феномен самоорганизации. Самоорганизация деятельности человека: сущность и содержание. Основные функции самоорганизации. Структурно-функциональные модели самоорганизации. Виды и уровни самоорганизации. Качества личности, способствующие владению навыками самоорганизации. Формирование навыков самоорганизации. Правила самоорганизации. Особенности самоорганизации в процессе самообучения и самообразования. Мотивационно-волевая и эмоциональная сферы личности как факторы самоорганизации. Самоидентификация как основа самоорганизации. Целеполагание - базовый элемент самоорганизации. Проблемы целеполагания. Профессия, профессиональная деятельность. Уровни профессионализма. Профессиональные деформации и профессиональная реабилитация. Профессиональное развитие личности. Особенности развития личности в профессии. Структура профессионально-нравственных ориентиров личности. Профессионально-ценностные ориентации: условия профессионального и личностного роста. Профессиональная культура, корпоративная культура. Влияние самооценки на успешность профессиональной деятельности. Субъективное восприятие профессионального успеха и его особенности. Профессиональная карьера в организации. Определение понятия карьеры. Планирование карьеры. Разновидности карьер. Этапы и развитие профессиональной карьеры.

Предмет и функции этики. Роль этического знания в жизни человека. Основные этические категории. «Основные этические концепции»: Компоненты мировоззрения. Формы мировоззрения. Нравственность и формы общественного сознания (политика, религия, наука, экономика). Основные этические концепции: альтруизм, аскетизм, гедонизм, коллективизм, нигилизм, прагматизм, ригоризм, утилитаризм, эгоизм, эвдемонизм.

### **Раздел 5. Проектирование (часть 2).**

Разработка требований к результату проекта. Характеристика и обоснование значимой в исследовательском, творческом плане проблемы или задачи, требующего интегрированного знания, исследовательского поиска для ее решения. «Работа над содержательной частью проекта»: Самостоятельная (индивидуальная, парная, групповая) деятельность студентов. Структурирование содержательной части проекта (с указанием поэтапных результатов). Использование исследовательских методов.

Образ продукта. Прототипирование. Источники и методы выявления требований. Жизненный цикл проекта. Понятие жизненного цикла проекта. Фазы, виды и примеры жизненных циклов проектов.

Планирование в проекте. План управления проектом. Календарный план проекта. Иерархическая структура работ. Основные шаги по разработке календарного плана. Бюджет проекта. Оценка стоимости ресурсов. Разработка бюджета проекта. Риски проекта. Причины появления рисков. Классификация рисков. Управление рисками.

«Обоснование результатов проектной деятельности»: Практическая, теоретическая, познавательная значимость предполагаемых результатов (доклады о факторах, влияющих на состояние проблемы; тенденции в развитии изучаемой проблемы; участие в дискуссиях и научно-практических конференциях; план мероприятий и пр.).

### **Раздел 6. Проектирование (часть 3).**

Методы и задачи управления проектами. Задачи управления проектами. Классиче-

ское проектное управление. Оценка хода реализации проекта. Реализация проекта. Мониторинг и контроль проекта. Сбор информации о факте выполнения. Изменения в проекте.

Защита социального проекта: Детализация созданного проекта, приближающая его для использования в конкретных условиях реальными участниками данного учебного процесса. Презентация и защита проекта по социально-гуманитарному направлению.

## 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий

### Лекционные занятия

*Не предусмотрены учебным планом.*

### Практические занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема занятий
		ОФО	
1	1	17	Основы проектирования. Основные понятия и сущность проектной деятельности
2	2	17	Командообразование: Формирование команды проекта. Коммуникации в проекте
3	3	17	Проектирование (часть 1). Презентация идеи проекта
4	4	17	Тайм-менеджмент
5	5	34	Проектирование (часть 2). Планирование в проекте. Бюджет проекта. Риски проекта
6	6	32	Проектирование (часть 3). Методы и задачи управления проектами. Оценка хода реализации проекта
Итого:		134	

### Лабораторные работы

*Не предусмотрены учебным планом*

## Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема лекции	Виды СРС
		ОФО		
1	1	17	Основные понятия и сущность проектной деятельности.	Поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса. Планирование способов сбора и анализа информации. Подготовка к исследованию и его планирование.

2	2	17	<p>Понятие и сущность команды. Роли членов команды. Групповая динамика.</p> <p>Сплоченность команды. Лидер команды.</p> <p>Коммуникации в проекте.</p>	<p>Обзор литературы и электронных источников информации с по следующим составлением письменных конспектов, содержащих основные идеи по изучаемым темам с подведением итогов и обобщений.</p> <p>Подготовка к практической работе</p>
3	3	17	<p>Разработка требований к результату проекта.</p> <p>Инструменты эффективной коммуникации команды в среде интернет. Веб-сервисы и приложения для управления проектами.</p> <p>Инструменты для не программного создания сайта-визитки проекта. Структура и содержание выступления.</p>	<p>Работа над содержательной частью проекта.</p> <p>Подготовка к презентации идеи проекта.</p>
4	4	17	<p>Тайм-менеджмент, его значение в планировании работы.</p> <p>Целеполагание и тайм-менеджмент, как система.</p> <p>Самоорганизация – основа профессионально-личностного развития.</p> <p>Психологические и социальные аспекты самоорганизации.</p> <p>Феномен самоорганизации в процессе формирования личности. Механизмы и технологии самоорганизации.</p> <p>Предмет и структура изучения этики.</p> <p>Общение как коммуникация.</p>	<p>Обзор литературы и электронных источников информации с последующим составлением письменных конспектов, содержащих основные идеи по изучаемым темам с подведением итогов и обобщений.</p> <p>Подготовка к практическим работам.</p>

5	5	34	Жизненный цикл проекта.	Работа над содержательной частью проекта. Самостоятельная (индивидуальная, парная, групповая) деятельность студентов. Структурирование содержательной части проекта
6	6	36	Детализация созданного проекта, приближающая его для использования в конкретных условиях реальными участниками данного учебного процесса.	Подготовка к защите проекта по социально-гуманитарному направлению
Итого:		138		

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

- технологии проектного обучения – решение ситуативных задач, метод проектов, кейс-стади;
- интерактивные технологии – дискуссия, работа в малых группах;
- информационно-коммуникационные образовательные технологии - практическое занятие в форме презентации.

### 6. Тематика курсовых работ/проектов

*Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.*

### 7. Контрольные работы

*Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.*

### 8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
<b>1 семестр</b>		
1 текущая аттестация		
1	Кейс 1	<b>0-10</b>
2	Кейс 2	<b>0-20</b>
ИТОГО за первую текущую аттестацию		<b>30</b>
2 текущая аттестация		
1	Практическая работа 1	<b>0-10</b>
2	Практическая работа 2	<b>0-10</b>
3	Практическая работа 2	<b>0-10</b>
ИТОГО за вторую текущую аттестацию		<b>30</b>
3 текущая аттестация		
1	Защита подзадачи проекта по индивидуальному заданию	<b>0-30</b>
2	Практическая работа 3	<b>0-10</b>
ИТОГО за третью текущую аттестацию		<b>40</b>
<b>ВСЕГО</b>		<b>100</b>
<b>2 семестр</b>		

1 текущая аттестация		
1	Кейс 3	0-20
2	Практическая работа 4	0-10
ИТОГО за первую текущую аттестацию		30
2 текущая аттестация		
1	Разработка подзадачи проекта по индивидуальному заданию	0-20
2	Практическая работа 5	0-10
ИТОГО за вторую текущую аттестацию		30
3 текущая аттестация		
1	Защита подзадачи проекта по индивидуальному заданию	0-30
2	Практическая работа 6	0-10
ИТОГО за третью текущую аттестацию		40
<b>ВСЕГО</b>		<b>100</b>
<b>3 семестр</b>		
1 текущая аттестация		
1	Кейс 4	0-20
2	Тест 1	0-10
ИТОГО за первую текущую аттестацию		30
2 текущая аттестация		
1	Разработка подзадачи проекта по индивидуальному заданию	0-20
2	Эссе	0-10
ИТОГО за вторую текущую аттестацию		30
3 текущая аттестация		
1	Защита подзадачи проекта по индивидуальному заданию	0-30
2	Эссе	0-10
ИТОГО за третью текущую аттестацию		40
<b>ВСЕГО</b>		<b>100</b>
<b>4 семестр</b>		
1 текущая аттестация		
1	Разработка подзадачи проекта по индивидуальному заданию	0-20
2	Кейс 5	0-20
ИТОГО за первую текущую аттестацию		40
2 текущая аттестация		
1	Разработка подзадачи проекта по индивидуальному заданию	0-20
2	Тест 2	0-10
3	Защита подзадачи проекта по индивидуальному заданию	0-30
ИТОГО за вторую текущую аттестацию		60
<b>ВСЕГО</b>		<b>100</b>

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Электронно-библиотечная система (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) ООО «ЭБС ЛАНЬ» <https://e.lanbook.com>
- «Образовательная платформа ЮРАЙТ» (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) «Электронного издательства ЮРАЙТ» [www.urait.ru](http://www.urait.ru)
- Электронная библиотека/Электронный каталог Тюменского индустриального университета <http://webirbis.tsogu.ru/>
- Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» (обеспечивающая доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам) <http://www.elibrary.ru>
- Электронно-библиотечная система (обеспечивающая доступ, в том числе к профес-

- сиональным базам данных) «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru>
- Научно-техническая библиотека ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» <http://elib.gubkin.ru/>
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» <http://bibl.rusoil.net/>
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» <http://lib.ugtu.net/books>
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)
- Электронно-библиотечная система «PROFобразование» [www.profspo.ru](http://www.profspo.ru)
- [Национальная электронная библиотека \(НЭБ\)](https://rusneb.ru/) <https://rusneb.ru/>

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

- Microsoft Windows;
- Microsoft Office Professional.

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

### Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Проектная деятельность	<p>Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран.</p>	625039, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д.70

## 11. Методические указания по организации СРС

### 11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся знакомятся с содержанием задания, изучают методику и выполняют письменную работу в формате практического задания. Для эффективной работы, обучающиеся должны иметь соответствующие канцелярские принадлежности. В процессе подготовки к практическим занятиям, обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя.

Задания для выполнения на практических занятиях, раздаточный и справочный

материал обучающиеся получают индивидуально от преподавателя.

#### 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для обучающихся всех направлений подготовки (уровень бакалавриата) и форм обучения / сост. С.С. Ситёва, отв. редактор М.Л. Белоножко; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2020. – 16 с.

### Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Проектная деятельность

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Отраслевой и корпоративный менеджмент

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
УК-2	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения.	Знать: З1 природу данных, необходимых для решения поставленных задач	Не знает природу данных, необходимых для решения поставленных задач	Знает природу данных, необходимых для решения поставленных задач, допуская ряд ошибок.	Знает природу данных, необходимых для решения поставленных задач, допуская незначительные ошибки.	В совершенстве знает природу данных, необходимых для решения поставленных задач.
		Уметь: У1 системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения	Не умеет системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения	Умеет системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения, допуская ряд ошибок	Умеет системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения, допуская незначительные ошибки	В совершенстве умеет системно анализировать поставленные цели, формулировать задачи и предлагать обоснованные решения

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений имеющихся ресурсов и ограничений	Владеть: В1 навыками системного анализа	Не владеет навыками системного анализа	Частично владеет навыками системного анализа	Владеет навыками системного анализа	В совершенстве владеет навыками системного анализа
		Знать: З2 основные методы принятия решений, в том числе в условиях риска и неопределенности	Не знает основные методы принятия решений, в том числе в условиях риска и неопределенности	Знает основные методы принятия решений, в том числе в условиях риска и неопределенности, допуская ряд ошибок	Знает основные методы принятия решений, в том числе в условиях риска и неопределенности, допуская незначительные ошибки	В совершенстве знает основные методы принятия решений, в том числе в условиях риска и неопределенности
		Уметь: У2 разрабатывать и оценивать альтернативные решения с учетом рисков	Не умеет разрабатывать и оценивать альтернативные решения с учетом рисков	Умеет разрабатывать и оценивать альтернативные решения с учетом рисков, допуская ряд ошибок	Умеет разрабатывать и оценивать альтернативные решения с учетом рисков, допуская незначительные ошибки	В совершенстве умеет разрабатывать и оценивать альтернативные решения с учетом рисков
		Владеть: В2 навыками разработки альтернативных решений	Не владеет навыками разработки альтернативных решений	Частично владеет навыками разработки альтернативных решений	Владеет навыками разработки альтернативных решений	В совершенстве владеет навыками разработки альтернативных решений
УК-3	УК-3.1. Осознает функции и роли членов команды, собственную роль в команде.	Знать: З3 основные модели командообразования и технологии эффективной коммуникации в команде	Не знает основные модели командообразования и технологии эффективной коммуникации в команде	Знает модели командообразования и технологии эффективной коммуникации в команде, допуская ряд ошибок	Знает основные модели командообразования и технологии эффективной коммуникации в команде, допуская незначительные ошибки	В совершенстве знает основные модели командообразования и технологии эффективной коммуникации в команде

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		Уметь: У3 определять свою роль в команде, ставить цели и формулировать задачи, связанные с ее реализацией	Не умеет определять свою роль в команде, ставить цели и формулировать задачи, связанные с ее реализацией	Умеет определять свою роль в команде, ставить цели и формулировать задачи, связанные с ее реализацией, допуская ряд ошибок	Умеет определять свою роль в команде, ставить цели и формулировать задачи, связанные с ее реализацией, допуская незначительные ошибки	В совершенстве умеет определять свою роль в команде, ставить цели и формулировать задачи, связанные с ее реализацией
		Уметь: У4 выстраивать взаимодействие с учетом социальных особенностей членов команды	Не умеет выстраивать взаимодействие с учетом социальных особенностей членов команды	Умеет выстраивать взаимодействие с учетом социальных особенностей членов команды, допуская ряд ошибок	Умеет выстраивать взаимодействие с учетом социальных особенностей членов команды, допуская незначительные ошибки	В совершенстве умеет выстраивать взаимодействие с учетом социальных особенностей членов команды
		Владеть: В3 навыками взаимодействия членов команды	Не владеет навыками взаимодействия членов команды	Частично владеет навыками взаимодействия членов команды	Владеет навыками взаимодействия членов команды	В совершенстве владеет навыками взаимодействия членов команды
	УК-3.2. Устанавливает контакты в процессе социального взаимодействия	Знать: 34 основные методы анализа группового взаимодействия	Не знает основные методы анализа группового взаимодействия	Знает основные методы анализа группового взаимодействия, допуская ряд ошибок	Знает основные методы анализа группового взаимодействия, допуская незначительные ошибки	В совершенстве знает основные методы анализа группового взаимодействия

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
УК-6		Уметь: У5 проектировать и организовывать командную работу	Не умеет проектировать и организовывать командную работу	Умеет проектировать и организовывать командную работу, допуская ряд ошибок	Умеет проектировать и организовывать командную работу, допуская незначительные ошибки	В совершенстве умеет проектировать и организовывать командную работу
		Владеть: В4 навыками организации командной работы	Не владеет навыками организации командной работы	Частично владеет навыками организации командной работы	Владеет навыками организации командной работы	В совершенстве владеет навыками организации командной работы
	УК-6.1. Эффективно управляет собственным временем.	Знать: 35 процесс организации своего времени	Не знает процесс организации своего времени	Знает процесс организации своего времени, допуская ряд ошибок	Знает процесс организации своего времени, допуская незначительные ошибки	В совершенстве знает процесс организации своего времени
		Уметь: У6 критически оценить эффективность использования временных и других ресурсов при решении профессиональных задач	Не умеет критически оценить эффективность использования временных и других ресурсов при решении профессиональных задач	Умеет критически оценить эффективность использования временных и других ресурсов при решении профессиональных задач, допуская ряд ошибок	Умеет критически оценить эффективность использования временных и других ресурсов при решении профессиональных задач, допуская незначительные ошибки	В совершенстве умеет критически оценить эффективность использования временных и других ресурсов при решении профессиональных задач
		Владеть: В5 навыками критической оценки	Не владеет навыками критической оценки	Частично владеет навыками критической оценки	Владеет навыками критической оценки	В совершенстве владеет навыками критической оценки

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
	УК-6.2. Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации.	Знать: З6 свои личные особенности и возможности в контексте самообразования	Не знает свои личные особенности и возможности в контексте самообразования	Знает свои личные особенности и возможности в контексте самообразования, допуская ряд ошибок	Знает свои личные особенности и возможности в контексте самообразования, допуская незначительные ошибки	В совершенстве знает свои личные особенности и возможности в контексте самообразования
		Уметь: У7 планировать траекторию своего профессионального развития в соответствии с современными трендами рынка труда, а также основами карьерного роста в своей профессиональной деятельности	Не умеет планировать траекторию своего профессионального развития в соответствии с современными трендами рынка труда, а также основами карьерного роста в своей профессиональной деятельности	Умеет планировать траекторию своего профессионального развития в соответствии с современными трендами рынка труда, а также основами карьерного роста в своей профессиональной деятельности, допуская ряд ошибок	Умеет планировать траекторию своего профессионального развития в соответствии с современными трендами рынка труда, а также основами карьерного роста в своей профессиональной деятельности, допуская незначительные ошибки	В совершенстве умеет планировать траекторию своего профессионального развития в соответствии с современными трендами рынка труда, а также основами карьерного роста в своей профессиональной деятельности
		Владеть: В6 навыками планирования своей профессиональной деятельности	Не владеет навыками планирования своей профессиональной деятельности	Частично владеет навыками планирования своей профессиональной деятельности	Владеет навыками планирования своей профессиональной деятельности	В совершенстве владеет навыками планирования своей профессиональной деятельности

## КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Проектная деятельность

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Отраслевой и корпоративный менеджмент

№ 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	Хамидулин, В. С. Основы проектной деятельности : учебное пособие для вузов / В. С. Хамидулин. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2023. - URL: - 144 с. - ЭБС "Лань". — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/303623">https://e.lanbook.com/book/303623</a>	ЭР	30	100	+
2	Хамидулин, В. С. Основы проектной деятельности: расширенный курс : учебник для вузов / В. С. Хамидулин. - Санкт-Петербург : Лань, 2023. - 240 с. - ЭБС "Лань". - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/311909">https://e.lanbook.com/book/311909</a>	ЭР	30	100	+
3	Попкова, А. А. Проектная деятельность. Практикум : электронное учебное пособие / А. А. Попкова, О. В. Третьякова, А. Л. Скифская. - Тюмень : ТИУ, 2023. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - URL: <a href="https://educon2.tyuiu.ru/mod/resource/view.php?id=914257">https://educon2.tyuiu.ru/mod/resource/view.php?id=914257</a>	ЭР	30	100	+