Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кломинистреротво науки и высшего образования российской федерации

Должность: и.о. ректора

Федеральное государственное бюджетное

Дата подписания: 10.07.2024 10:06:46 образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: **«ТНОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»** 4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Экспертной

комиссии

А.Л. Пимнев

2021 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

дисциплины: Проектная деятельность

направление подготовки: 19.03.04 Технология продукции и

организация общественного питания

направленность: Технология и организация ресторанного

дела

форма обучения: очная

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08.2021 г. и требованиями ОПОП по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания к результатам освоения дисциплины

Фонд оценочных средств рассмотрен на заседании Высшей инженерной школы EG

Протокол № 7 от «31» августа 2021 г.

Директор ВИШ EG

А.Л. Пимнев

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой товароведения и технологии продуктов питания

Alman /

В.Г. Попов

«30» 08 2021 r.

Фонд оценочных средств разработали:

В.И. Берг, доцент ЦПО ВИШ ЕG, к.т.н., доцент

В.О. Довбыш, руководитель ЦПО ВИШ ЕG

А.Л. Пимнев, директор ВИШ ЕG, к.т.н., доцент

the second

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: получение обучающимися опыта реализации инженерного проекта от стадии формирования замысла через этапы разработки, внедрения и эксплуатации.

Задачи дисциплины:

- 1) выявление и обоснование условий формирования проектной деятельности студентов и проверка их эффективности в опытно-экспериментальной работе;
- 2) формирование у студентов следующих компетенций в области проектной деятельности:
- применение полученных знаний для разработки и реализации проектов, различных процессов производственной деятельности;
 - использование автоматизированных систем проектирования;
- разработка технических заданий на проектирование нестандартного оборудования, технологической оснастки, средств автоматизации процессов;
- осуществление расчетов по проектам, технико-экономического и функционально-стоимостного анализа эффективности проектируемых аппаратов, конструкций, технологических процессов;
- 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 профессиональноличностном развитии.

Изучение дисциплины позволит студенту овладеть теоретическими и прикладными профессиональными знаниями, умениями и практическими навыками в области анализа и обработки информации, нестандартного мышления, получить опыт работы в команде. Последовательное выполнение проектов, начиная с естественнонаучных и общеинженерных и заканчивая реальными отраслевыми кейсами и прикладными задачами в ходе освоения дисциплины, способствует приобретению систематических знаний о закономерностях, правилах и процедурах в изучаемой области, а также изучению научных подходов и методов, используемых для повышения качества и эффективности в практической проектной деятельности.

Направление воспитательной деятельности:

Поддержка талантливой молодежи, молодежных стартапов и инициатив;

Деятельность студенческих общественных организаций;

Развитие неформального и информального (самостоятельного) образования;

Профессионально-трудовое;

Развитие студенческого медийного пространств.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Проектная деятельность» относится к обязательной части блока Б.1 Дисциплины (модули).

Для успешного освоения дисциплины «Проектная деятельность» необходимы компетенции, среди которых знание математического инструментария, теоретического и экспериментального исследования, методов математического анализа и моделирования, основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности; умение использовать физико-математический аппарат для решения расчетно-аналитических задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности; владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, сформированные в результате освоения таких дисциплин учебного плана, как «Математика», «Физика», «Теория решения изобретательских задач», «Технико-экономическое обоснование проектов», «Начертательная геометрия и компьютерная графика», «Метрология и стандартизация», «Теоретическая механика», «Сопротивление материалов», «Цифровая культура» и «Программирование».

Дисциплина «Проектная деятельность» является предшествующей развитию знаний, навыков и умений, формируемых в таких дисциплинах учебного плана, как «Технологическое предпринимательство» и «Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности», а также профильных дисциплин обязательной части блока Б.1 Дисциплины (модули) и части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1 Результаты обучения по дисциплине

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения по
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	дисциплине
	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения	Знать: (УК-2.31): принципы и закономерности постановки цели и задач в рамках проекта Уметь (УК-2.У1): формулировать взаимосвязанные задачи, обеспечивающие достижение цели проекта Владеть (УК-2.В1): навыком постановки задач, необходимых для достижения цели проекта
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-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: (УК-2.32): основные методики выбора оптимального способа решения поставленных задач Уметь (УК-2.У2): анализировать имеющиеся в проекте ресурсы и ограничения Владеть (УК-2.В2): навыками определения оптимального способа решения задач проекта, в зависимости от имеющихся ресурсов и ограничений
пии	УК-2.3. Анализирует действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности	Знать: (УК-2.33): основные принципы проведения анализа действующего законодательства и правовых норм в рамках проекта Уметь (УК-2.У3): работать с нормативноправовой документацией в сфере профессиональной деятельности Владеть (УК-2.В3): навыками анализа действующего законодательства и правовых

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения по
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	дисциплине
		норм, необходимых при работе над проектом
		Знать (УК-3.31): возможные функции и роли членов команды
	УК-3.1. Осознает функции и роли	Уметь (УК-3.У1): реализовывать свою роль в
	членов команды, собственную	условиях командного взаимодействия
	роль в команде	Владеть (УК-3.В1): навыками смены своей
		роли, а при необходимости, взаимопомощи
		членам команды для достижения общих целей
		Знать (УК-3.32): особенности этапов социаль-
		ного взаимодействия на основе основных
		функций общения (коммуникативной, интер-
	УК-3.2. Устанавливает контакты	активной, перцептивной) Уметь (УК-3.У2): устанавливать контакт на
	в процессе социального взаимо-	всех этапах социального взаимодействия, учи-
УК-3. Способен осу-	действия	тывая функции общения
ществлять социальное		Владеть (УК-3.В2): навыками организации,
взаимодействие и реа-		поддержания и завершения социального взаи-
лизовывать свою роль		модействия, учитывая функции общения
в команде		Знать (УК-3.33): возможные стратегии пове-
		дения в команде; особенности мотивационных
		состояний, побуждающих к определенной
		стратегии поведения в проектной команде
		Уметь (УК-3.У3): осуществлять целесообраз-
	УК-3.3. Выбирает стратегию поведения в команде в зависимости от условий	ный выбор стратегии поведения в команде в
		зависимости от условий на различных этапах
		работы над проектом
		Владеть (УК-3.В3): навыками целесообразно-
		го выбора, а при необходимости, смены стра-
		тегии поведения в команде в зависимости от
		условий на различных этапах работы над про-
		ектом
		Знать (УК-4.31): общие требования, предъяв-
		ляемые к текстам различных стилей и жанров
		Уметь (УК-4.У1): анализировать тексты в со-
	УК-4.1. Демонстрирует умение	ответствии с жанровыми и стилистическими
УК-4. Способен осу-	вести обмен деловой информаци-	особенностями конкретного стиля и коммуни-
ществлять деловую	ей в устной и письменной формах на государственном языке	кативной ситуации
коммуникацию в уст-	на государственном языке	Владеть (УК-4.В1): навыком создания текстов в соответствии с жанровыми и стилистиче-
ной и письменной		скими особенностями конкретного стиля и
формах на государ-		коммуникативной ситуации
ственном языке Рос-		Знать (УК-4.33): основные категории и поня-
сийской Федерации и		тия, специфику, структуру и формы деловой
иностранном(ых) язы-	УК-4.3. Использует современные	коммуникации
кe(ax)	информационно-	Уметь (УК-4.У3): применять информационно-
	коммуникационные средства в	коммуникационные средства в устной и пись-
	процессе деловой коммуникации	менной деловой коммуникации
		Владеть (УК-4.В3): основными формами уст-
		ной и письменной деловой коммуникации
УК-6. Способен		Знать (УК-6.31): методы эффективного пла-
управлять своим вре-	УК-6.1. Эффективно управляет	нирования времени
менем, выстраивать и	собственным временем	Уметь (УК-6.У1): определять задачи самораз-
реализовывать траек-	ременем	вития и профессионального роста, распреде-
торию саморазвития на		лять их на долго-, средне- и краткосрочные с

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения по
компетенции	достижения компетенции (ИДК) ¹	дисциплине
основе принципов об-		обоснованием их актуальности и определени-
разования в течение		ем необходимых ресурсов
всей жизни		Владеть (УК-6.В1): приемами целеполагания,
		планирования, реализации необходимых ви-
		дов деятельности, оценки и самооценки ре-
		зультатов деятельности по решению профес-
		сиональных задач
		Знать (УК-6.32): основные элементы профес-
	VIC 6 2 Hanning management	сионального развития
	УК-6.2. Планирует траекторию	Уметь (УК-6.У2): планировать и реализовы-
	своего профессионального разви-	вать этапы своего развития
	тия и предпринимает шаги по еè	Владеть (УК-6.В2): навыками воплощения
	реализации	заданной траектории профессионального раз-
		вития
		Знать (УК-6.33): механизмы и технологии са-
		моорганизации, включающие методы форми-
		рования самопознания, самосознания, методы
		формирования гибкости ума, методы мотива-
		ции и самомотивации, методы формирования
		активности, методы самоконтроля, саморегу-
	УК-6.3. Использует предоставля-	ляции, самоуправления, а также методы само-
	емые возможности для приобре-	воспитания, самообучения
	тения новых знаний и навыков	Уметь (УК-6.У3): применять на личностном и
		профессиональном уровне механизмы и тех-
		нологии самоорганизации
		Владеть (УК-6.В3): навыками самоорганиза-
		ции в процессе личностного и профессиональ-
		ного развития, самообучения и самообразова-
		ния
		Знать (УК-9.31): психологические особенно-
		сти лиц с ограниченными возможностями
	УК-9.1. Знает понятие инклюзив-	Здоровья
	ной компетентности, ее компо-	Уметь (УК-9.У1): методически правильно планировать и распределять рабочую нагруз-
	ненты и структуру, особенности	ку лиц с ограниченными возможностями здо-
	применения базовых дефектоло-	ровья
	гических знаний в социальной и	Владеть (УК-9.В1): навыками поддержания
	профессиональной сферах	высокого уровня мотивации к выполнению
		профессиональной деятельности лиц с огра-
УК-9 Способен ис-		ниченными возможностями здоровья
пользовать базовые		Знать (УК-9.32): основы инклюзивной куль-
дефектологические	УК-9.2. Планирует и осуществля-	туры и инклюзивные ценности
знания в социальной и	ет профессиональную деятель-	Уметь (УК-9.У2): реализовать свои способно-
профессиональной сферах	ность с лицами с ограниченными	сти в сфере инклюзивной культуры
	возможностями здоровья и инва-	Владеть (УК-9.В2): навыками формирования у
	лидами	себя установки на общение с людьми с огра-
		ниченными возможностями здоровья
		Знать (УК-9.33): этические и психологиче-
	УК-9.3. Взаимодействует в соци-	ские аспекты взаимодействия с лицами с огра-
	альной и профессиональной сфе-	ниченными возможностями здоровья
	рах с лицами с ограниченными	Уметь (УК-9.У3): взаимодействовать с лица-
	возможностями здоровья и инва-	ми с ограниченными возможностями здоровья
	лидами	Владеть (УК-9.В3): навыками коммуникации
		в профессиональной среде с лицами с ограни-
		ченными возможностями здоровья

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 15 зачетных единиц, 540 часов.

Таблица 4.1

Форма	Курс/	Аудитор	оные занятия/кон час.	тактная работа,	Самостоятель-	Форма промежуточной
обучения	семестр	Лек- ции	Практиче- ские занятия	Лаборатор- ные занятия	ная работа, час.	аттестации
	1/1	-	34	18	56	
	1/2	-	34	18	56	
0	2/3	-	34	18	56	2
Очная	2/4	-	32	-	40	Зачет
	3/5	-	34	-	38	
	3/6	-	34	-	38	

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

No	Стр	уктура дисциплины	-	иторн ятия, ч	ые за- нас.		Bce-			
л <u>е</u> п/ п	Но- мер раз- дела	Наименование разде- ла	Л.	Пр.	Лаб.	СРС, час.	го, час.	Код ИДК	Оценочные средства	
					1 семе	стр				
1	1	Основы естественно- научного проектиро- вания	-	34	-	38	72	УК-2.1 УК-3.1	Оценка работы над решением естественнонаучного кейса. Оценка защиты естественнонаучного проекта	
2	2	Командообразование	-	-	18	18	36	УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3	Творческое задание. Кейс-ситуации. Тест	
3	Зачет		-	-	-	-	1	-	-	
				•	2 семе	стр				
4	3	Общеинженерное проектирование (часть 1)	-	34	-	38	72	УК-2.2 УК-3.2 УК-4.3	Оценка работы над решением общеинженерного кейса. Оценка защиты общеинженерного проекта	
_	4.1	Тайм-менеджмент			10	10		УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Творческое задание.	
5	4.2	Основы самоорганизации и профессионально-личностного развития	-	-	18	18	36	УК-9.1 УК-9.2 УК-9.3	Кейс-ситуации. Тест	

No	Стр	груктура дисциплины		иторн ятия, ч			Bce-			
п/	Но- мер раз- дела	Наименование разде- ла	Л.	Пр.	Лаб.	СРС, час.	го, час.	Код ИДК	Оценочные средства	
	4.3	Этика и психология профессиональной деятельности								
6	Зачет		-	-	-	-	-	-	-	
		<u> </u>	ı	1	3 семе	стр		T		
7	5	Общеинженерное проектирование (часть 2)	-	34	-	38	72	УК-2.2 УК-3.3 УК-4.3	Оценка работы над решением общеинженерного кейса. Оценка защиты общеинженерного проекта	
8	6	Деловая коммуника- ция	-	-	18	18	36	УК-4.1 УК-4.3	Творческое задание Кейс-ситуации Домашние задания Деловые игры Письменный опрос	
9	Зачет		-	-	-	-	-	-	-	
			Т	1	4 семе	стр		1		
10	7	Общеинженерное проектирование (часть 3)	-	32	-	40	72	УК-2.2 УК-6.2	Оценка работы над решением общеинженерного кейса. Оценка защиты общеинженерного проекта	
11	Зачет		-	-	-	-	-	-	-	
					5 семе	стр				
12	8	Решение отраслевых кейсов	-	34	-	38	72	УК-2.3 УК-4.1	Оценка работы над решением отраслевого кейса. Оценка защиты отраслевого проекта.	
13	Зачет		-	-	-	-	-	-	-	
			Г		6 семе	стр				
14	9	Технологическое проектирование. Решение реальных отраслевых задач	-	34	-	38	72	УК-2.3 УК-4.3	Оценка работы над решением отраслевого кейса. Оценка защиты отраслевого проекта	
15	Зачет		-	_	-	-	-	-	-	
16	Итого:		-	202	54	284	540	-	-	

5.2. Содержание дисциплины

Раздел 1. Основы естественнонаучного проектирования

«Инициация естественнонаучного проекта»: С чего начинать работу над проектом. Определение актуальности проблемы, классификация противоречий. Коллективное мышление, методики генерации идей. Определение роли рефлексии на всех стадиях ведения проекта. Работа в командах, актуальные проблемы в области личных, научных и учебных интересов студентов.

«Планирование проекта»: Оформление документации для инициативных проектов (определение целей и задач проекта, планирование ожидаемого результата, ресурсов и деятельности по проекту, определение и оценка рисков). Рассмотрение реальных проектов. Знакомство со стандартом РМІ.

«Управление содержанием и организацией проекта»: 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.

«Технологии совместного исследования»: Отработка технологий «мозговой атаки», «круглого стола», статистических методов, творческих отчетов, просмотров.

Раздел 2. «Командообразование»

«Понятие и сущность команды»: Представления о команде у разных авторов. Основные признаки команды. Базовые принципы работы команды. Общее представление о социальной группе. Сравнительные характеристики «команды» и «группы». Численность команды.

«Роли членов команды»: Статусно-ролевые отношения в команде. Диагностика функционально-ролевых позиций в команде. Классификации ролей в команде по М.В. Булановой-Топорковой, М.Белбину, И.Адизесу. Распределение ролей в команде. Модель идеального командного игрока (по П. Ленсиони). 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.

«Групповая динамика»: 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.

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

«Лидер команды»: Понятие лидерства. Теории лидерства. Классификация лидеров. Сравнительная характеристика лидера и руководителя. Типы лидерства: эмоциональное, ситуативное, харизматичное. Исследования проблематики социального механизма лидерства в трудах отечественных и зарубежных ученых.

Раздел 3. Общеинженерное проектирование (часть 1)

«Современные программные средства для работы над проектом»: 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 сайтавизитки проекта. Основы публичного выступления. Инструменты оформления компьютерной презентации. Создание сайта-визитки проекта.

«Представление результатов проекта». Представление результатов проекта на конференциях и конкурсах. Рефлексия проделанной работы в рамках дисциплины, проецирование полученных результатов на дальнейшую траекторию развития студента.

Раздел 4.1. Тайм-менеджмент (вариатив 1)

«Тайм-менеджмент, его значение в планировании работы»: Основоположники школ тайм — менеджмента. Значение Тайм — менеджмента в учебной деятельности студента. Этапы процесса управления собственной эффективностью (постановка цели, планирования, мотивации (самомотивации), реализации намеченного, контроля (самоконтроля) результатов).

«Целеполагание и тайм-менеджмент, как система»: Понятие целеполагания. Способы целеполагания. Ценности, как основы целеполагания. Цели и ключевые области жизни. Подходы к определению целей. Лайф — менеджмент и жизненные цели. СМАРТ-технология в постановке цели.

«Инструменты и методы планирования и распределения времени»: Задачи и определения планирования. Контекстное и долгосрочное планирование. Планирование рабочего и полного дня. Структурированное внимание и его методы. Горизонты планирования.

«Хронометраж как персональная система учета времени»: Время, как невосполнимый ресурс. Поглотители времени. Способы минимизации неэффективных расходов времени. Хронометраж, как система контроля и учета временных расходов. Личная эффективность и ее анализ. Расходы времени и их классификация. Наиболее популярные затруднения при ведении хронометража, способы борьбы с ними.

«Расстановка приоритетов»: Методы принятия решений. Принцип Парето как основа принятия собственных решений. Выявление приоритетов с помощью анализа АБВ. Реализация решений на основе принципа Эйзенхауэра.

«Индивидуальные особенности личности»: 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 в тайм – менеджменте»: 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.

«Работоспособность и личный самоконтроль в деятельности профессионала»: Переключение в отдыхе с работы и восстановление сил. Творческая лень. Эффективный отдых и правила его организации. Полноценный и эффективный сон. Контроль процессов и результатов. Контроль дня (самоконтроль).

«Особенности планирования дня лиц с ОВЗ»

Раздел 4.2. Основы самоорганизации и профессионально-личностного развития (вариатив 2)

«Самоорганизация – основа профессионально-личностного развития»: Феномен самоорганизации. Самоорганизация деятельности человека: сущность и содержание. Основные функции самоорганизации. Структурно-функциональные модели самоорганизации. Виды и уровни самоорганизации.

«Психологические и социальные аспекты самоорганизации»: Качества личности, способствующие владению навыками самоорганизации. Формирование навыков самоорганизации. Правила самоорганизации. Особенности самоорганизации в процессе самообучения и самообразования.

«Феномен самоорганизации в процессе формирования личности»: Личность: базовые характеристики. Темперамент и характер в процессе самоорганизации личности. Мотивационно-волевая и эмоциональная сферы личности как факторы самоорганизации. Самоидентификация как основа самоорганизации.

«Механизмы и технологии самоорганизации»: Рефлексивный уровень: методы формирования самопознания, самосознания. Творческий уровень: методы формирования гибкости ума, методы мотивации и самомотивации, методы формирования активности. Волевой уровень: методы самоконтроля, саморегуляции, самоуправления. Уровень саморазвития: методы самовоспитания, самообучения. Самоменежмент, тайм-менеджмент как элементы самоорганизации.

«Профессия. Профессиональное развитие»: Самоидентификация как основа самоорганизации. Целеполагание - базовый элемент самоорганизации. Проблемы целеполагания. Профессия, профессиональная деятельность. Классификация профессий. Характеристики профессиональной деятельности. Стадии субъектности личности в профессии. Профессионализм. Уровни профессиональные деформации и профессиональная реабилитация.

«Профессионально-личностное развитие»: Развитие как процесс: социально-психологические характеристики. Профессиональное развитие личности. Особенности развития личности в профессии. Эффективность профессионального развития. Влияние субъективных особенностей личности на профессиональное развитие. Влияние объективных условий профессиональной деятельности на развитие личности. Самоопределение, самореализация и самоорганизация — основа профессионально-личностного развития.

«Ценностные основы профессионально - личностного развития»: Мораль и нравственность (профессиональная этика) в профессиональном развитии личности. Ценности и ценностные ориентации личности в профессиональном становлении человека. Профессионально-ценностные ориентации и профессиональная направленность личности. Структура профессионально-нравственных ориентиров личности. Профессионально-ценностные ориентации: условия профессионального и личностного роста. Профессиональная культура, корпоративная культура.

«Феномен успеха и успешность в профессиональном развитии»: Успех, направленность на успех, самоактуализация, самореализация. Критерии успешности. Личностный и профессиональный успех. 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.

Раздел 4.3. Этика и психология профессионального развития (вариатив 3)

«Вводное занятие. Предмет и структура изучения этики»: 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.

«Предмет и структура изучения психологии»: Предмет и функции психологии. Этапы развития психологии. Понятие «Психика». Психика – как особая реальность.

«Личность как центральный элемент психологии»: Соотношение понятий «человекиндивид-личность». Условия формирования личности. Признаки социально-зрелой личности. Структура личности.

«Темперамент»: Понятие темперамента и его виды. Физиологические основы темперамента. Психологические характеристики темперамента. Прикладное значение учения о темпераменте.

«Характер»: Понятие характера. Соотношение характера с темпераментом. Формирование характера. Структура характера.

«Акцентуации характера»: Понятие акцентуации характера. Виды акцентуаций характера. Прикладное значение учения об акцентуациях характера.

«Общение как коммуникация»: Специфика межличностной коммуникации. Этапы коммуникации. Виды коммуникации. Особенности невербальной коммуникации. Задачи невербальной коммуникации.

«Этические аспекты коммуникации в инклюзивной образовательной и профессиональной среде».

Раздел 5. Общеинженерное проектирование (часть 2)

«Методы выявления актуальных задач в общеинженерной сфере»: Характеристика и обоснование значимой в исследовательском, творческом плане проблемы или задачи, требующего интегрированного знания, исследовательского поиска для ее решения.

«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.).

«Работа над содержательной частью проекта»: Самостоятельная (индивидуальная, парная, групповая) деятельность студентов. Структурирование содержательной части проекта (с указанием поэтапных результатов). Использование исследовательских методов.

«Управление содержанием проекта»: Сбор требований. Определение содержания. Создание ИСР. Подтверждение содержания. Контроль содержания.

«Знакомство со стандартами РМІ»: Изучение свода знаний по управлению проектами Международного института управления проектами РМІ.

Раздел 6. Деловая коммуникация

«Нормы русского литературного языка»: орфоэпические (произносительные, в том числе акцентологические), лексические, фразеологические, синтаксические, орфографические и пунктуационные.

«Официально-деловой стиль как основа письменных жанров деловой коммуникации»: Функции, стилевые черты, лексические, морфологические и синтаксические особенности официально-делового стиля.

«Основные виды деловых и коммерческих документов»: Деловая и коммерческая корреспонденция. Языковые средства, специальные приемы и речевые нормы деловых и коммерческих жанров.

«Виды устных форм делового взаимодействия»: Монологические (доклад, отчет, выступление перед соучредителями и др.) и диалогические формы деловой коммуникации. Деловой разговор. Деловая беседа как специально организованный предметный разговор. Деловая беседа по телефону. Деловые совещания. Пресс-конференция. Деловые переговоры. Сущность и содержание переговорного процесса.

«Публичное выступление как форма реализации деловых отношений»: Технология подготовки публичного выступления. Структура и типы аргументации. Рациональное и эмоциональное воздействие в деловом общении. Требования к оратору и способы эффективного взаимодействия с аудиторией. Презентационная речь. Требования к технической составляющей презентации, использование технических средств в презентационной речи.

Раздел 7. Общеинженерное проектирование (часть 3)

«Разработка концепции жизненного цикла общеинженерного проекта»: Характеристика жизненного цикла проекта и его взаимосвязь с жизненным циклом продукта. Фазы проекта, их связь друг с другом и с проектом. Обзор организационной структуры, которая может влиять на проект и на способ управления им.

«Моделирование в процессе разработки проекта»: Разработка целей (общей идеи) создания «нового продукта».

«Проектирование и инженерное конструирование»: Разработка созданной модели и доведение ее до уровня практического использования.

«Защита общеинженерного проекта»: Детализация созданного проекта, приближающая его для использования в конкретных условиях реальными участниками данного учебного процесса. Презентация и защита проекта по общеинженерному направлению.

Раздел 8. Решение отраслевых кейсов

«Подготовка проектной документации при реализации отраслевых кейсов»: Техникоэкономическое обоснование, техническое задание, бизнес-план, бриф, соглашение, договор, контракт. Целеполагание и планирование (времени и ресурсов).

«Базовые плановые документы проекта»: Сметы и схемы. Анализ внешней и внутренней среды и конкурентоспособность проекта. Оценка затрат. Определение бюджета. Контроль затрат. Оценка рисков.

«Принципы работы с технической документацией»: Работы с технической документацией с использованием современных информационных технологий и средств автоматизированного проектирования. Мониторинг проекта.

Раздел 9. Технологическое проектирование. Решение реальных отраслевых задач

«Компьютерные технологии в управлении проектами. Моделирование отраслевых кейсов»: Наиболее распространенные системы управления проектами: Microsoft Project, Project Manager.

«Формирование презентации»: Навыки публичного выступления и защита проекта.

«Защита междисциплинарного практико-ориентированного проекта»: Подготовка. Реализация и защита проекта как основной профессиональной и личностной компетентности будущего инженера. Жизненный проект и рефлексия. Тренинг личностного роста.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Лекционные занятия учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия

Таблица 5.2.1

No	Номер раздела	Объем, час.	Томо произвидения соматия
п/п	дисциплины	ОФО	Тема практического занятия
1	1	34	Инициация естественнонаучного проекта. Планирование проекта. Управление содержанием и организацией проекта. Технологии совместного исследования.
2	3	34	Современные программные средства для работы над проектом. Представление результатов проекта
3	5	34	Методы выявления актуальных задач в общеинженерной сфере. Обоснование результатов проектной деятельности. Работа над содержательной частью проекта. Управление содержанием проекта. Знакомство со стандартами РМІ
4	7	32	Разработка концепции жизненного цикла общеинженерного проекта. Моделирование в процессе разработки проекта. Проектирование и инженерное конструирование. Защита общеинженерного проекта
5	8	34	Подготовка проектной документации при реализации отраслевых кейсов. Базовые плановые документы проекта. Принципы работы с технической документацией
6	9	34	Компьютерные технологии в управлении проектами. Моделирование отраслевых кейсов. Формирование презентации. Защита междисциплинарного практико-ориентированного проекта
_	Итого:	202	

Лабораторные работы

No	Номер раздела	Объем, час.	Tovo zofionozonyoš nofiozvi
Π/Π	дисциплины	ОФО	Тема лабораторной работы
1	2	18	Понятие и сущность команды. Роли членов команды. Групповая динамика. Сплоченность команды. Лидер команды
	4.1		Тайм-менеджмент, его значение в планировании работы. Целеполагание и тайм-менеджмент, как система. Инструменты и методы планирования и распределения времени. Хронометраж как персональная система учета времени. Расстановка приоритетов. Индивидуальные особенности личности. Мотивация в тайм-менеджменте. Работоспособность и личный самоконтроль в деятельности профессионала. Особенности планирования дня лиц с ОВЗ.
2	4.2	18	Самоорганизация — основа профессионально-личностного развития. Психологические и социальные аспекты самоорганизации. Феномен самоорганизации в процессе формирования личности. Механизмы и технологии самоорганизации. Профессия. Профессиональное развитие. Профессионально-личностное развитие. Ценностные основы профессионально - личностного развития. Феномен успеха и успешность в профессиональном развитии
	4.3		Вводное занятие. Предмет и структура изучения этики. Основные этические концепции. Предмет и структура изучения психологии. Личность как центральный элемент психологии. Темперамент. Характер. Акцентуации характера. Общение как коммуникация. Этические аспекты коммуникации в инклюзивной образовательной и профессиональной среде.
3	6	18	Нормы русского литературного языка. Официально-деловой стиль как основа письменных жанров деловой коммуникации. Основные виды деловых и коммерческих документов. Виды устных форм делового взаимодействия. Публичное выступление как форма реализации деловых отношений
	Итого:	54	

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

				Тиолица 5.2.5
No	Номер раздела	Объем, час.	Tr.	D. CDC
п/п	дисци- плины	ОФО	Тема	Вид СРС
1	1	38	Инициация естественнонаучного проекта. Планирование проекта. Управление содержанием и организацией проекта. Технологии совместного исследования.	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. Подготовка к занятию (доклад).
2	2	18	Понятие и сущность команды. Роли членов команды. Групповая динамика. Сплоченность команды. Лидер команды	Обзор литературы и электронных источников информации с последующим составлением письменных конспектов, содержащих основные идеи по изучаемым темам с подведением итогов и обобщений. Подготовка к тесту.
3	3	38	Современные программные средства для работы над проектом. Представление результатов проекта.	Календарное планирование в среде Microsoft Project. Презентация и защита естественнонаучного проекта.
4	4.1	18	Тайм-менеджмент, его значение в планировании работы. Целеполагание и тайм-менеджмент, как система. Инструменты и методы планирования и распределения времени. Хронометраж	Обзор литературы и электронных источников информации с последующим составлением письменных конспектов, содержащих основные идеи по изучаемым темам

			T	
			как персональная система учёта времени. Расстановка приоритетов. Индивидуальные особенности личности. Мотивация в тайм-менеджменте. Работоспособность и личный самоконтроль в деятельности профессионала. Особенности планирования дня лиц с OB3.	с подведением итогов и обобщений. Подготовка к лабораторным работам.
	4.2		Самоорганизация — основа професси- онально-личностного развития. Пси- хологические и социальные аспекты самоорганизации. Феномен самоорга- низации в процессе формирования личности. Механизмы и технологии самоорганизации. Профессия. Про- фессиональное развитие. Профессио- нально-личностное развитие. Цен- ностные основы профессионально - личностного развития. Феномен успе- ха и успешность в профессиональном развитии.	Обзор литературы и электронных источников информации с последующим составлением письменных конспектов, содержащих основные идеи по изучаемым темам с подведением итогов и обобщений. Подготовка к лабораторным работам.
	4.3		Вводное занятие. Предмет и структура изучения этики. Основные этические концепции. Предмет и структура изучения психологии. Личность как центральный элемент психологии. Темперамент. Характер. Акцентуации характера. Общение как коммуникация. Этические аспекты коммуникации в инклюзивной образовательной и профессиональной среде.	Обзор литературы и электронных источников информации с последующим составлением письменных конспектов, содержащих основные идеи по изучаемым темам с подведением итогов и обобщений. Подготовка к лабораторным работам.
5	5	38	Методы выявления актуальных задач в общеинженерной сфере. Обоснование результатов проектной деятельности. Работа над содержательной частью проекта. Управление содержанием проекта. Знакомство со стандартами РМІ.	Поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной тематике общеинженерного направления. Подготовка промежуточного отчета, обсуждение альтернатив, возникших в ходе выполнения проекта. Презентация содержательной части проекта.
6	6	18	Нормы русского литературного языка. Официально-деловой стиль как основа письменных жанров деловой коммуникации. Основные виды деловых и коммерческих документов. Виды устных форм делового взаимодействия. Публичное выступление как форма реализации деловых отношений	Обзор литературы и электронных источников информации с последующим составлением письменных конспектов, содержащих основные идеи по изучаемым темам с подведением итогов и обобщений. Подготовка к лабораторным работам.
7	7	40	Моделирование в процессе разработки проекта. Проектирование и инженерное конструирование. Защита общеинженерного проекта.	Сбор и систематизация материалов (фактов и результатов) в соответствии с целями и жанром проекта, подбор иллюстраций. Выполнение расчетно-графической работы. Презентация и защита общеинженерного проекта.
8	8	38	Подготовка проектной документации при реализации отраслевых кейсов. Базовые плановые документы проекта. Принципы работы с технической документацией.	Работа с технической документа- цией. Работа со сметной документацией. Выполнение расчетно-графической работы.

9	9	38	Компьютерные технологии управление проектами. Моделирование отраслевых кейсов. Формирование презентации. Защита междисциплинарного практикоориентированного проекта.	Работа в среде Microsoft Project. Задание крайних сроков и ограничений. Планирование ресурсов. Управление затратами проекта. Ведение проекта. Завершение проекта. Подготовка к предзащите проекта. Доработка проекта с учетом замечаний и предложений. Подготовка к публичной защите проекта. Подведение итогов, анализ выполненной работы.
Į.	Ітого:	284	-	-

- 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 лекциявизуализация, 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.

Таблина 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
	1 семестр	
1 текуш	ая аттестация	
1	Оценка работы над решением естественнонаучного кейса	0-20
2	Творческое задание	0-10
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30
2 текущ	ая аттестация	
1	Оценка работы над решением естественнонаучного кейса	0-20
2	Кейс-ситуации	0-10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
3 текущ	ая аттестация	
1	Оценка защиты естественнонаучного проекта	0-30
2	Тест	0-10
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40
	ВСЕГО	100
	2 семестр	
1 текущ	ая аттестация	
1	Оценка работы над решением общеинженерного кейса	0-20
2	Творческое задание	0-10

ИТОГО за первую текущую аттестации	0 30
2 текущая аттестация	
1 Оценка работы над решением общеинженерного кейса	0-20
2 Кейс-ситуации	0-10
ИТОГО за вторую текущую аттестации	30
3 текущая аттестация	•
1 Оценка защиты общеинженерного проекта	0-30
2 Тест	0-10
ИТОГО за третью текущую аттестацин	0 40
ВСЕГО	0 100
3 семестр	
1 текущая аттестация	
1 Оценка работы над решением общеинженерного кейса	0-20
2 Творческое задание №1	0-2
3 Работа над решением кейса №1, №2	0-4
4 Домашнее задание №1	0-2
5 Письменный опрос №1	0-2
ИТОГО за первую текущую аттестации	0 30
2 текущая аттестация	1
1 Оценка работы над решением общеинженерного кейса	0-20
2 Творческое задание №2	0-2
3 Работа над решением кейса №3, №4	0-2
4 Домашнее задание №2	0-2
5 Деловая игра №1	0-2
6 Письменный опрос №2	0-2
ИТОГО за вторую текущую аттестации	
3 текущая аттестация	
1 Оценка защиты общеинженерного проекта	0-30
 Творческое задание №3 	0-2
3 Домашнее задание №3	0-2
4 Деловая игра №2, №3, №4	0-2
 Деловая игра №2, №3, №4 Письменный опрос №3 	0-2
	0-2
Y YOU IT IT IN THE	
ИТОГО за третью текущую аттестации	
ВСЕГО	7 100
1 томичес оттостомия	
1 текущая аттестация	140
1 Оценка работы над решением общеинженерного кейса	40
ИТОГО за первую текущую аттестации	0 40
2 текущая аттестация	
1 Оценка защиты общеинженерного проекта	60
ИТОГО за вторую текущую аттестации	
ВСЕГО	0 100
5 семестр	
1 текущая аттестация	Ta aa
1 Оценка работы над решением отраслевого кейса	0-30
ИТОГО за первую текущую аттестацин	30
2 текущая аттестация	
1 Оценка работы над решением отраслевого кейса	0-30
ИТОГО за вторую текущую аттестации	0 30
3 текущая аттестация	
1 Оценка защиты отраслевого проекта	0-40
ИТОГО за третью текущую аттестации	0 40
	0 100

	6 семестр	
1 теку	щая аттестация	
1	Оценка работы над решением отраслевого кейса	0-30
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30
2 теку	щая аттестация	
1	Оценка работы над решением отраслевого кейса	0-30
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
3 теку	щая аттестация	
1	Оценка защиты отраслевого проекта	0-40
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40
	ВСЕГО	100

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. Полнотекстовая БД ТИУ, ЭБС издательства «Лань», Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU, ЭБС «IPRbooks», ЭБС «Консультант студента».
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства: Windows 8, Microsoft Office Professional Plus, FineReader 11 Professional Edition.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Таблица 10.1

No	Перечень оборудования, необходимого для	Перечень технических средств обучения, необходи-
Π/Π	освоения дисциплины/модуля	мых для освоения дисциплины/модуля (демонстраци-
		онное оборудование)
1	Windows 8 Pro x32/x64	,
2	MS Office 2008 Pro x32/x64	Компьютер в комплекте (системный блок, монитор,
3	FineReader 11 Professional Edition	клавиатура, мышь) с выходом в интернет. Мультимедиа комплекс в составе: мультимедиа -
4	MS Visual Studo 2010 x32/x64	проектор, интерактивная доска, акустическая система
5	Microsoft Project стандартный	1 17 1 ,, , , , , , , , , , , , , , , ,

11. Методические указания по организации СРС

11.1 Методические указания по организации самостоятельной работы.

В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны изучить теоретический материал по разделам дисциплины.

Самостоятельная работа студентов направлена на приобретение навыков и умения работы с технической литературой и информацией, развитие способности самостоятельного и критического осмысления изучаемого материала, нестандартного мышления.

Основными видами самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины «Проектная деятельность» являются:

- подготовка и выполнение практических, лабораторных работ;
- подготовка к текущему и итоговому контролю.
- 11.2 Методические указания по подготовке к практическим, лабораторным занятиям.

В процессе практических, лабораторных занятий, студенты самостоятельно изучают некоторые разделы программы курса. Наряду с этим студенты самостоятельно под руковод-

ством преподавателя проводят практические и лабораторные работы по методикам, описанным в соответствующих методических указаниях.

Для обеспечения наибольшей эффективности самостоятельной работы при выполнении практических и лабораторных работ учебная группа делится на несколько подгрупп по 3-10 человек. Каждая подгруппа, под руководством преподавателя, работает над определенным кейсом или проектом. По всем неясным вопросам студент консультируется с преподавателем.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Проектная деятельность

Код, направление подготовки: 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

Направленность: Технология и организация ресторанного дела

Код	Код и наименование результата		Критерии оцениван	ия результатов обучения	
компетенции	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	Знать: (УК-2.31): принципы и	Не знает принципов и	Частично воспроизводит	Воспроизводит	Воспроизводит и объясняет
	закономерности постановки цели и	закономерностей	принципы и	принципы и	принципы и закономерности
	задач в рамках проекта	постановки цели и	закономерности	закономерности	постановки цели и задач в
		задач в рамках проекта	постановки цели и задач	постановки цели и	рамках проекта
			в рамках проекта,	задач в рамках проекта,	
			допуская ошибки	допуская	
				незначительные	
УК-2.				ошибки	
Способен	Уметь (УК-2.У1): формулировать	Не умеет	Частично формулирует	Формулирует	Четко формулирует
определять	взаимосвязанные задачи,	формулировать	взаимосвязанные задачи,	взаимосвязанные	взаимосвязанные задачи,
круг задач в	обеспечивающие достижение цели	взаимосвязанные	обеспечивающие	задачи,	обеспечивающие достижение
рамках	проекта	задачи,	достижение цели	обеспечивающие	цели проекта, объясняя
поставленно		обеспечивающие	проекта, допуская	достижение цели	зависимости
й цели и		достижение цели	ошибки	проекта, допуская	
выбирать		проекта		незначительные	
оптимальные				ошибки	
способы их	Владеть (УК-2.В1): навыком	Не имеет навыка	Частично владеет	В состоянии	Владеет навыком постановки
решения,	постановки задач, необходимых	постановки задач,	навыком постановки	продемонстрировать	задач, необходимых для
исходя из	для достижения цели проекта	необходимых для	задач, необходимых для	навык постановки	достижения цели проекта,
действующи		достижения цели	достижения цели проекта	задач, необходимых	четко объясняя зависимости
х правовых		проекта		для достижения цели	
норм,				проекта, допуская	
имеющихся				незначительные	
ресурсов и				ошибки	
ограничений	Знать: (УК-2.32): основные	Не знает основные	Частично воспроизводит	Воспроизводит	Воспроизводит и объясняет
	методики выбора оптимального	методики выбора	основные методики	основные методики	основные методики выбора
	способа решения поставленных	оптимального способа	выбора оптимального	выбора оптимального	оптимального способа
	задач	решения поставленных	способа решения	способа решения	решения поставленных задач
		задач	поставленных задач,	поставленных задач,	
			допуская ошибки	допуская	
				незначительные	
				ошибки	

Код	Код и наименование результата		Критерии оцениван	ия результатов обучения	
компетенции	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	Уметь (УК-2.У2): анализировать	Не умеет	Частично анализирует	Анализирует	Анализирует имеющиеся в
	имеющиеся в проекте ресурсы и	анализировать	имеющиеся в проекте	имеющиеся в проекте	проекте ресурсы и
	ограничения	имеющиеся в проекте	ресурсы и ограничения,	ресурсы и ограничения,	ограничения, четко объясняя
		ресурсы и ограничения	допуская ошибки	допуская	зависимости
				незначительные	
	D. (AHS 2 D2)	**	11	ошибки	
	Владеть (УК-2.В2): навыками	Не владеет навыками	Частично владеет	Владеет навыками	Владеет навыками
	определения оптимального	определения	навыками определения	определения	определения оптимального
	способа решения задач проекта, в зависимости от имеющихся	оптимального способа	оптимального способа	оптимального способа	способа решения задач
	зависимости от имеющихся ресурсов и ограничений	решения задач проекта, в зависимости от	решения задач проекта, в зависимости от	решения задач проекта, в зависимости от	проекта, в зависимости от имеющихся ресурсов и
	ресурсов и ограни инин	имеющихся ресурсов и	имеющихся ресурсов и	имеющихся ресурсов и	ограничений, четко объясняя
		ограничений	ограничений, допуская	ограничений, допуская	зависимости
		· ·	ошибки при применении	незначительные	
				ошибки при	
				применении	
	Знать: (УК-2.33): основные	Не знает основные	Знает часть основных	Знает основные	Знает и может объяснить
	принципы проведения анализа	принципы проведения	принципов проведения	принципы проведения	основные принципы
	действующего законодательства и	анализа действующего	анализа действующего	анализа действующего	проведения анализа
	правовых норм в рамках проекта	законодательства и	законодательства и	законодательства и	действующего
		правовых норм в	правовых норм в рамках	правовых норм в	законодательства и правовых
		рамках проекта	проекта	рамках проекта,	норм в рамках проекта
				допуская	
				незначительные ошибки	
	Уметь (УК-2.У3): работать с	Не умеет работать с	Работает с частью	Работает с нормативно-	Работает с нормативно-
	нормативно-правовой	нормативно-правовой	нормативно-правовой	правовой	правовой документацией в
	документацией в сфере	документацией в сфере	документацией в сфере	документацией в сфере	сфере профессиональной
	профессиональной деятельности	профессиональной	профессиональной	профессиональной	деятельности, четко объясняя
		деятельности	деятельности, допуская	деятельности, допуская	алгоритмы
			ошибки	незначительные	
				ошибки	

Код	Код и наименование результата		Критерии оцениван	ия результатов обучения	
компетенции	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	Владеть (УК-2.В3): навыками	Не имеет навыков	Частично владеет	Владеет навыками	Владеет навыками анализа
	анализа действующего	анализа действующего	навыками анализа	анализа действующего	действующего
	законодательства и правовых	законодательства и	действующего	законодательства и	законодательства и правовых
	норм, необходимых при работе над	правовых норм,	законодательства и	правовых норм,	норм, необходимых при
	проектом	необходимых при	правовых норм,	необходимых при	работе над проектом, четко
		работе над проектом	необходимых при работе	работе над проектом,	объясняя зависимости
			над проектом, допуская	допуская	
			ошибки при применении	незначительные	
				ошибки при	
				применении	_
	Знать (УК-3.31): возможные	Не знает возможные	Частично воспроизводит	Воспроизводит	Воспроизводит возможные
	функции и роли членов команды	функции и роли членов	возможные функции и	возможные функции и	функции и роли членов
		команды	роли членов команды,	роли членов команды,	команды, четко объясняя
			допуская ошибки	допуская	зависимости
				незначительные ошибки	
	Уметь (УК-3.У1): реализовывать	Не умеет	Поличина водиначана авода		Decayayar anaya maya n
УК-3.	свою роль в условиях командного	,	Частично реализует свою	Реализует свою роль в	Реализует свою роль в
Способен	взаимодействия	реализовывать свою роль в условиях	роль в условиях командного	условиях командного взаимодействия,	условиях командного взаимодействия, четко
осуществлят	взаимоденетвия	командного	взаимодействия,	допуская	объясняя алгоритмы
ь социальное		взаимодействия	допуская ошибки	незначительные	оовления изпоритмы
взаимодейств		Взаниоденетын	gony on omnown	ошибки	
ие и	Владеть (УК-3.В1): навыками	Не владеет навыками	Частично владеет	Владеет навыками	Владеет навыками смены
реализовыват	смены своей роли, а при	смены своей роли, а	навыками смены своей	смены своей роли, а	своей роли, а при
ь свою роль в	необходимости, взаимопомощи	при необходимости,	роли, а при	при необходимости,	необходимости,
команде	членам команды для достижения	взаимопомощи членам	необходимости,	взаимопомощи членам	взаимопомощи членам
	общих целей	команды для	взаимопомощи членам	команды для	команды для достижения
		достижения общих	команды для достижения	достижения общих	общих целей, четко объясняя
		целей	общих целей, допуская	целей, допуская	зависимости
			ошибки при применении	незначительные	
				ошибки при	
				применении	

Код	Код и наименование результата		Критерии оцениван	ия результатов обучения	
компетенции	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	Знать (УК-3.32): особенности	Не знает особенности	Частично воспроизводит	Воспроизводит	Знает особенности этапов
	этапов социального	этапов социального	особенности этапов	особенности этапов	социального взаимодействия
	взаимодействия на основе	взаимодействия на	социального	социального	на основе основных функций
	основных функций общения	основе основных	взаимодействия на	взаимодействия на	общения (коммуникативной,
	(коммуникативной,	функций общения	основе основных	основе основных	интерактивной,
	интерактивной, перцептивной)	(коммуникативной,	функций общения	функций общения	перцептивной), четко
		интерактивной,	(коммуникативной,	(коммуникативной,	объясняя зависимости
		перцептивной)	интерактивной,	интерактивной,	
			перцептивной), допуская	перцептивной),	
			ошибки	допуская	
				незначительные	
				ошибки	
	Уметь (УК-3.У2): устанавливать	Не умеет устанавливать	Частично устанавливает	Устанавливает контакт	Устанавливает контакт на
	контакт на всех этапах	контакт на всех этапах	контакт на всех этапах	на всех этапах	всех этапах социального
	социального взаимодействия,	социального	социального	социального	взаимодействия, учитывая
	учитывая функции общения	взаимодействия,	взаимодействия,	взаимодействия,	функции общения, четко
		учитывая функции	учитывая функции	учитывая функции	объясняя основные принципы
		общения	общения, но допуская	общения, допуская	
			ошибки	незначительные	
	D(MK 2 D2).	II	11	ошибки	D
	Владеть (УК-3.В2): навыками	Не владеет навыками	Частично владеет	Владеет навыками	Владеет навыками
	организации, поддержания и	организации,	навыками организации,	организации,	организации, поддержания и
	завершения социального взаимодействия, учитывая	поддержания и	поддержания и	поддержания и завершения	завершения социального взаимодействия, учитывая
	взаимодействия, учитывая функции общения	завершения социального	завершения социального взаимодействия,	социального	взаимодействия, учитывая функции общения, четко
	функции оощения	взаимодействия,	учитывая функции	взаимодействия,	объясняя зависимости
		учитывая функции	общения, допуская	учитывая функции	CODMINIA SUBHERINICETH
		общения	ошибки при применении	общения, допуская	
				незначительные	
				ошибки при	
				применении	

Код	Код и наименование результата		Критерии оцениван	ия результатов обучения	
компетенции	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
Kosmeteniam	Знать (УК-3.33): возможные стратегии поведения в команде; особенности мотивационных состояний, побуждающих к определенной стратегии поведения в проектной команде	1-2 Не знает возможные стратегии поведения в команде; особенности мотивационных состояний, побуждающих к определенной стратегии поведения в проектной команде	З Частично воспроизводит возможные стратегии поведения в команде; особенности мотивационных состояний, побуждающих к определенной стратегии поведения в проектной команде, допуская	Воспроизводит возможные стратегии поведения в команде; особенности мотивационных состояний, побуждающих к определенной стратегии поведения в проектной команде,	Воспроизводит возможные стратегии поведения в команде; особенности мотивационных состояний, побуждающих к определенной стратегии поведения в проектной команде, четко объясняя зависимости
			ошибки	допуская незначительные ошибки	
	Уметь (УК-3.У3): осуществлять целесообразный выбор стратегии поведения в команде в зависимости от условий на различных этапах работы над проектом	Не умеет осуществлять целесообразный выбор стратегии поведения в команде в зависимости от условий на различных этапах работы над проектом	Осуществляет целесообразный выбор стратегии поведения в команде в зависимости от условий на различных этапах работы над проектом, допуская ошибки	Осуществляет целесообразный выбор стратегии поведения в команде в зависимости от условий на различных этапах работы над проектом, допуская незначительные ошибки	Осуществляет целесообразный выбор стратегии поведения в команде в зависимости от условий на различных этапах работы над проектом, четко объясняя основные принципы
	Владеть (УК-3.В3): навыками целесообразного выбора, а при необходимости, смены стратегии поведения в команде в зависимости от условий на различных этапах работы над проектом	Не владеет навыками целесообразного выбора, а при необходимости, смены стратегии поведения в команде в зависимости от условий на различных этапах работы над проектом	Частично владеет навыками целесообразного выбора, а при необходимости, смены стратегии поведения в команде в зависимости от условий на различных этапах работы над проектом, допуская ошибки при применении	Владеет навыками целесообразного выбора, а при необходимости, смены стратегии поведения в команде в зависимости от условий на различных этапах работы над проектом, допуская незначительные ошибки при применении	Владеет навыками целесообразного выбора, а при необходимости, смены стратегии поведения в команде в зависимости от условий на различных этапах работы над проектом, четко объясняя зависимости

Код	Код и наименование результата	Критерии оценивания результатов обучения			
компетенции	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	Знать (УК-4.31): общие	Не знает общие	Воспроизводит	Воспроизводит общие	Воспроизводит общие
	требования, предъявляемые к	требования,	фрагментарно общие	требования,	требования, предъявляемые к
	текстам различных стилей и	предъявляемые к	требования,	предъявляемые к	текстам различных стилей и
	жанров	текстам различных	предъявляемые к текстам	текстам различных	жанров, четко объясняя
		стилей и жанров	различных стилей и	стилей и жанров,	различия
			жанров, допуская	допуская	
			ошибки	незначительные	
УК-4.				ошибки	
Способен	Уметь (УК-4.У1): анализировать	Не умеет	Частично анализирует	Анализирует тексты в	Анализирует тексты в
осуществлят	тексты в соответствии с	анализировать тексты в	тексты в соответствии с	соответствии с	соответствии с жанровыми и
ь деловую	жанровыми и стилистическими	соответствии с	жанровыми и	жанровыми и	стилистическими
коммуникаци	особенностями конкретного стиля	жанровыми и	стилистическими	стилистическими	особенностями конкретного
ю в устной и	и коммуникативной ситуации	стилистическими	особенностями	особенностями	стиля и коммуникативной
письменной		особенностями	конкретного стиля и	конкретного стиля и	ситуации, четко объясняя
формах на		конкретного стиля и	коммуникативной	коммуникативной	принципы
государствен		коммуникативной	ситуации, допуская	ситуации, допуская	
ном языке		ситуации	ошибки	незначительные	
Российской				ошибки	
Федерации и	Владеть (УК-4.В1): навыком	Не владеет навыком	Частично владеет	Владеет навыком	Владеет навыком создания
иностранном	создания текстов в соответствии	создания текстов в	навыком создания	создания текстов в	текстов в соответствии
(ых)	жанровыми и стилистическими	соответствии	текстов в соответствии	соответствии	жанровыми и
языке(ах)	особенностями конкретного стиля	жанровыми и	жанровыми и	жанровыми и	стилистическими
	и коммуникативной ситуации	стилистическими	стилистическими	стилистическими	особенностями конкретного
		особенностями	особенностями	особенностями	стиля и коммуникативной
		конкретного стиля и	конкретного стиля и	конкретного стиля и	ситуации, четко объясняя
		коммуникативной	коммуникативной	коммуникативной	зависимости
		ситуации	ситуации, допуская	ситуации, допуская	
			ошибки при применении	незначительные	
I				ошибки при	
				применении	

Код	Код и наименование результата		Критерии оцениван	ия результатов обучения	
компетенции	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	Знать (УК-4.33): основные	Не знает основные	Воспроизводит	Воспроизводит	Воспроизводит точно, полно
	категории и понятия, специфику,	категории и понятия,	фрагментарно основные	основные категории и	и осознанно основные
	структуру и формы деловой	специфику, структуру и	категории и понятия,	понятия, специфику,	категории и понятия,
	коммуникации	формы деловой	специфику, структуру и	структуру и формы	специфику, структуру и
		коммуникации	формы деловой	деловой	формы деловой
			коммуникации,	коммуникации,	коммуникации
			этический аспект	допуская	
			деловой коммуникации,	незначительные	
			допуская ошибки	ошибки	
	Уметь (УК-4.У3): применять	Не умеет применять	Частично применяет	Применяет	Применяет информационно-
	информационно-	информационно-	информационно-	информационно-	коммуникационные средства
	коммуникационные средства в	коммуникационные	коммуникационные	коммуникационные	в устной и письменной
	устной и письменной деловой	средства в устной и	средства в устной и	средства в устной и	деловой коммуникации, четко
	коммуникации	письменной деловой	письменной деловой	письменной деловой	объясняя основные
		коммуникации	коммуникации, допуская	коммуникации,	зависимости
			ошибки	допуская	
				незначительные	
				ошибки	
	Владеть (УК-4.В3): основными	Не владеет основными	Частично владеет	Владеет основными	Применяет основные формы
	формами устной и письменной	формами устной и	основными формами	формами устной и	устной и письменной деловой
	деловой коммуникации	письменной деловой	устной и письменной	письменной деловой	коммуникации, не допуская
		коммуникации	деловой коммуникации,	коммуникации,	ошибок
			допуская ошибки	допуская	
				незначительные	
VIII. C	2 (34(6.21))	II.	11.	ошибки	D
УК-6.	Знать (УК-6.31): методы	Не знает методы	Частично воспроизводит	Воспроизводит методы	Воспроизводит методы
Способен	эффективного планирования	эффективного	методы эффективного	эффективного	эффективного планирования
управлять	времени	планирования времени	планирования времени,	планирования времени,	времени, четко объясняя
СВОИМ			допуская ошибки	допуская	основные принципы
временем,				незначительные	
выстраивать				ошибки	

Код	Код и наименование результата		Критерии оцениван	ия результатов обучения	
компетенции	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
и реализовыват ь траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Уметь (УК-6.У1): определять задачи саморазвития и профессионального роста, распределять их на долго-, средне-и краткосрочные с обоснованием их актуальности и определением необходимых ресурсов	Не умеет определять задачи саморазвития и профессионального роста, распределять их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием их актуальности и определением необходимых ресурсов	Частично определяет задачи саморазвития и профессионального роста, распределять их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием их актуальности и определением необходимых ресурсов, допуская ошибки	Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, распределять их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием их актуальности и определением необходимых ресурсов, допуская	Четко определяет задачи саморазвития и профессионального роста, распределять их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием их актуальности и определением необходимых ресурсов
	Владеть (УК-6.В1): приёмами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач	Не владеет приёмами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных	Частично владеет приёмами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных	незначительные ошибки Владеет приёмами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных	Владеет приёмами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач, четко объясняя зависимости
	Знать (УК-6.32): основные элементы профессионального развития	Не знает основные элементы профессионального развития	задач, допуская ошибки при применении Частично воспроизводит основные элементы профессионального развития, допуская ошибки	задач, допуская незначительные ошибки при применении Воспроизводит основные элементы профессионального развития, допуская незначительные ошибки	Свободно описывает основные элементы профессионального развития

Код	Код и наименование результата		Критерии оцениван	ия результатов обучения	
компетенции	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	Уметь (УК-6.У2): планировать и	Не умеет планировать	Планирует и реализует	Планирует и реализует	Планирует и реализует этапы
	реализовывать этапы своего	и реализовывать этапы	часть этапов своего	этапы своего развития,	своего развития, четко
	развития	своего развития	развития, допуская	допуская	объясняя зависимости
			ошибки	незначительные	
				ошибки	
	Владеть (УК-6.В2): навыками	Не владеет навыками	Частично владеет	Владеет навыками	Владеет навыками
	воплощения заданной траектории	воплощения заданной	навыками воплощения	воплощения заданной	воплощения заданной
	профессионального развития	траектории	заданной траектории	траектории	траектории
		профессионального	профессионального	профессионального	профессионального развития,
		развития	развития, допуская	развития, допуская	четко объясняя зависимости
			ошибки при применении	незначительные	
				ошибки при	
	D (7774 1 DA)			применении	
	Знать (УК-6.33): механизмы и	Не знает механизмы и	Частично воспроизводит	Воспроизводит	Свободно воспроизводит
	технологии самоорганизации,	технологии	механизмы и технологии	механизмы и	механизмы и технологии
	включающие методы	самоорганизации,	самоорганизации,	технологии	самоорганизации,
	формирования самопознания,	включающие методы	включающие методы	самоорганизации,	включающие методы
	самосознания, методы формирования гибкости ума,	формирования самопознания,	формирования самопознания,	включающие методы формирования	формирования самопознания, самосознания, методы
	формирования гибкости ума, методы мотивации и	самогознания, методы	самогознания, методы	самопознания,	формирования гибкости ума,
	самомотивации, методы	формирования	формирования гибкости	самосознания, методы	методы мотивации и
	формирования активности, методы	гибкости ума, методы	ума, методы мотивации и	формирования	самомотивации, методы
	самоконтроля, саморегуляции,	мотивации и	самомотивации, методы	гибкости ума, методы	формирования активности,
	самоуправления, а также методы	самомотивации,	формирования	мотивации и	методы самоконтроля,
	самовоспитания, самообучения	методы формирования	активности, методы	самомотивации,	саморегуляции,
		активности, методы	самоконтроля,	методы формирования	самоуправления, а также
		самоконтроля,	саморегуляции,	активности, методы	методы самовоспитания,
		саморегуляции,	самоуправления, а также	самоконтроля,	самообучения, четко объясняя
		самоуправления, а	методы самовоспитания,	саморегуляции,	основные принципы
		также методы	самообучения, допуская	самоуправления, а	
		самовоспитания,	ошибки	также методы	
		самообучения		самовоспитания,	
				самообучения,	
				допуская	
				незначительные	
				ошибки	

Код	Код и наименование результата		Критерии оцениван	ия результатов обучения	
компетенции	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	Уметь (УК-6.У3): применять на личностном и профессиональном уровне механизмы и технологии самоорганизации	Не умеет применять на личностном и профессиональном уровне механизмы и технологии самоорганизации	Применяет на личностном и профессиональном уровне часть механизмов и технологий самоорганизации, допуская ошибки	Применяет на личностном и профессиональном уровне механизмы и технологии самоорганизации, допуская незначительные ошибки	Применяет на личностном и профессиональном уровне механизмы и технологии самоорганизации, четко объясняя зависимости
	Владеть (УК-6.В3): навыками самоорганизации в процессе личностного и профессионального развития, самообучения и самообразования	Не владеет навыками самоорганизации в процессе личностного и профессионального развития, самообучения и самообразования	Частично владеет навыками самоорганизации в процессе личностного и профессионального развития, самообучения и самообразования, допуская ошибки при применении	Владеет навыками самоорганизации в процессе личностного и профессионального развития, самообучения и самообразования, допуская незначительные ошибки при применении	Применяет навыки самоорганизации в процессе личностного и профессионального развития, самообучения и самообразования, не допуская ошибок
УК-9 Способен использовать базовые	Знать (УК-9.31): психологические особенности лиц с ограниченными возможностями здоровья	Не знает психологические особенности лиц с ограниченными возможностями здоровья	Частично воспроизводит психологические особенности лиц с ограниченными возможностями здоровья, допуская ошибки	Воспроизводит психологические особенности лиц с ограниченными возможностями здоровья, допуская незначительные ошибки	Свободно описывает психологические особенности лиц с ограниченными возможностями здоровья, четко объясняя зависимости
дефектологи ческие знания в социальной и профессиона льной сферах	Уметь (УК-9.У1): методически правильно планировать и распределять рабочую нагрузку лиц с ограниченными возможностями здоровья	Не умеет методически правильно планировать и распределять рабочую нагрузку лиц с ограниченными возможностями здоровья	Методически правильно планирует и распределяет рабочую нагрузку лиц с ограниченными возможностями здоровья, допуская ошибки	Методически правильно планирует и	Методически правильно планирует и распределяет рабочую нагрузку лиц с ограниченными возможностями здоровья, четко объясняя зависимости

Код	Код и наименование результата		Критерии оцениван	ия результатов обучения	
компетенции	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	Владеть (УК-9.В1): навыками	Не владеет навыками	Частично владеет	Владеет навыками	Владеет навыками
	поддержания высокого уровня	поддержания высокого	навыками поддержания	поддержания высокого	поддержания высокого
	мотивации к выполнению	уровня мотивации к	высокого уровня	уровня мотивации к	уровня мотивации к
	профессиональной деятельности	выполнению	мотивации к	выполнению	выполнению
	лиц с ограниченными	профессиональной	выполнению	профессиональной	профессиональной
	возможностями здоровья	деятельности лиц с	профессиональной	деятельности лиц с	деятельности лиц с
		ограниченными	деятельности лиц с	ограниченными	ограниченными
		возможностями	ограниченными	возможностями	возможностями здоровья, не
		здоровья	возможностями	здоровья, допуская	допуская ошибок
			здоровья, допуская	незначительные	
			ошибки при применении	ошибки при	
				применении	
	Знать (УК-9.32): основы	Не знает основы	Частично воспроизводит	Воспроизводит основы	Свободно описывает основы
	инклюзивной культуры и	инклюзивной культуры	основы инклюзивной	инклюзивной культуры	инклюзивной культуры и
	инклюзивные ценности	и инклюзивные	культуры и инклюзивные	и инклюзивные	инклюзивные ценности, четко
		ценности	ценности, допуская	ценности, допуская	объясняя основные принципы
			ошибки	незначительные	
	77 (775 o 779)	**	D.	ошибки	
	Уметь (УК-9.У2): реализовать	Не умеет	Реализует свои	Реализует свои	Реализует свои способности в
	свои способности в сфере	реализовывать свои	способности в сфере	способности в сфере	сфере инклюзивной культуры,
	инклюзивной культуры	способности в сфере	инклюзивной культуры,	инклюзивной	четко объясняя зависимости
		инклюзивной культуры	допуская ошибки	культуры, допуская	
				незначительные	
	D-2-2- (VII 0 D2),	II	II	ошибки	D
	Владеть (УК-9.В2): навыками формирования у себя установки на	Не владеет навыками формирования у себя	Частично владеет навыками формирования	Владеет навыками формирования у себя	Владеет навыками
		1 1 1	1 1 1		формирования у себя
		установки на общение с людьми с	у себя установки на общение с людьми с	установки на общение с людьми с	установки на общение с
	ограниченными возможностями здоровья	ограниченными	ограниченными	с людьми с ограниченными	людьми с ограниченными возможностями здоровья, не
	эдороввя	возможностями	возможностями	возможностями	допуская ошибок
		здоровья	здоровья, допуская	здоровья, допуская	допуская ошиоок
		эдоровы	ошибки при применении	незначительные	
			ошноки при применении	ошибки при	
				применении	

Код	Код и наименование результата		Критерии оцениван	ия результатов обучения	
компетенции	обучения по дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	Знать (УК-9.33): этические и	Не знает этические и	Частично воспроизводит	Воспроизводит	Свободно описывает
	психологические аспекты	психологические	этические и	этические и	этические и психологические
	взаимодействия с лицами с	аспекты	психологические	психологические	аспекты взаимодействия с
	ограниченными возможностями	взаимодействия с	аспекты взаимодействия	аспекты	лицами с ограниченными
	здоровья	лицами с	с лицами с	взаимодействия с	возможностями здоровья,
		ограниченными	ограниченными	лицами с	четко объясняя основные
		возможностями	возможностями	ограниченными	принципы
		здоровья	здоровья, допуская	возможностями	
			ошибки	здоровья, допуская	
				незначительные	
				ошибки	
	Уметь (УК-9.У3):	Не умеет	Взаимодействует с	Взаимодействует с	Взаимодействует с лицами с
	взаимодействовать с лицами с	взаимодействовать с	лицами с ограниченными	лицами с	ограниченными
	ограниченными возможностями	лицами с	возможностями	ограниченными	возможностями здоровья, не
	здоровья	ограниченными	здоровья, допуская	возможностями	допуская ошибок
		возможностями	ошибки	здоровья, допуская	
		здоровья		незначительные	
				ошибки	
	Владеть (УК-9.В3): навыками	Не владеет навыками	Частично владеет	Владеет навыками	Владеет навыками
	коммуникации в	коммуникации в	навыками коммуникации	коммуникации в	коммуникации в
	профессиональной среде с лицами	профессиональной	в профессиональной	профессиональной	профессиональной среде с
	с ограниченными возможностями	среде с лицами с	среде с лицами с	среде с лицами с	лицами с ограниченными
	здоровья	ограниченными	ограниченными	ограниченными	возможностями здоровья, не
		возможностями	возможностями	возможностями	допуская ошибок
		здоровья	здоровья, допуская	здоровья, допуская	
			ошибки при применении	незначительные	
				ошибки при	
				применении	

КАРТА

обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Проектная деятельность

Код, направление подготовки: 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

Направленность: Технология и организация ресторанного дела

№ 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	Балашов, Алексей Игоревич. Управление проектами: учебник и практикум для вузов / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко Москва: Юрайт, 2020 383 с (Высшее образование) URL: https://urait.ru/bcode/449791.	Эр*	60	100	+
2	Барбаков, Олег Михайлович. Информационные технологии управления проектами : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 "Менеджмент" (квалификация бакалавр) и 38.04.02 "Менеджмент" (квалификация магистр) / О. М. Барбаков, А. С. Еропкина Тюмень : ТИУ, 2016 208 с. : рис., табл.	38+3P*	60	100	+
3	Татьяненко, С. А. Формирование общекультурных и профессиональных компетенций будущего инженера /. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. — 184 с.	34+3P*	60	100	+
4	Тайм-менеджмент. Полный курс: учебное пособие / Г. А. Архангельский, С. В. Бехтерев, М. А. Лукашенко, Т. В. Телегина; ред. Г. А. Архангельский Москва: Альпина Паблишер, 2020 311 с URL: http://www.iprbookshop.ru/93 046.html Режим доступа: для автор. пользователей ЭБС "IPR BOOKS".	ЭР*	60	100	+
5	Коноваленко, М. Ю. Деловые коммуникации : учебник и практикум для академического	ЭР*	60	100	+

бакалавриата / М. Ю.	
Коноваленко. — 2-е изд.,	
перераб. и доп. — Москва:	
Издательство Юрайт, 2019.	
— 466 с. — Текст :	
электронный // ЭБС Юрайт	
https://www.biblio-	
online.ru/bcode/444387.	

ЭР* – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/

Директор ВИШ

А.Л. Пимнев

"<u>"</u>"

Директор БИК

Д.Х. Каюкова

NA II

BHTI B

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины (модуля)

на 20_ – 20_ учебный год В рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения): Дополнения и изменения внес: (должность, ученое звание, степень) (подпись) (И.О. Фамилия) Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседаниикафедры___ (наименование кафедры) Заведующий кафедрой _____И.О. Фамилия СОГЛАСОВАНО: Заведующий выпускающей кафедрой Руководитель образовательной программы И.О. Фамилия «_____»____20__г.