

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 15.06.2026 14:20:52
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

11 июня 2026 г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

Основы проектной деятельности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Государственного и муниципального управления и управления персоналом**

Учебный план b380303-УП-26-2.plx
38.03.03 Управление персоналом
Направленность (профиль): Кадровое обеспечение и развитие персонала организации

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 144

в том числе:

аудиторные занятия 48

самостоятельная работа 96

Виды контроля в семестрах:

зачет 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	Неделя 17 2/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	96	96	96	96
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

Препод., Осипова А.В.

Рабочая программа дисциплины

Основы проектной деятельности

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.03 Управление персоналом (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 955)

составлена на основании учебного плана:

38.03.03 Управление персоналом

Направленность (профиль): Кадровое обеспечение и развитие персонала организации

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2026 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Государственного и муниципального управления и управления персоналом

Зав. кафедрой к.э.н., доцент Имамвердиева М.И.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью обучения дисциплине «Основы проектной деятельности» является формирование
1.2	умение работать с информацией, проводить исследования, передавать и презентовать полученные знания и опыт, навыки совместной работы и делового общения в группе.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Введение в профессиональную деятельность
2.1.2	Учебная практика, ознакомительная практика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

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

УК-2.1: Формулировать задачи, которые необходимо решить для достижения поставленной цели

УК-2.2: Оценивать потребности в ресурсах для выбора оптимального решения поставленной задачи

УК-2.3: Определять ограничения, действующие правовые нормы для выбора оптимального решения

УК-2.4: Аргументировать выбор оптимального способа решения поставленной задачи

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- эффективные способы работы в команде;
3.1.2	- особенности взаимодействия со всеми участниками команды;
3.1.3	- основы целеполагания;
3.1.4	- приемы структурирования информации и способы работы с ней;
3.1.5	- отдельные приёмы и техники реализации замысла;
3.1.6	- правила и этапы работы с проектами;
3.1.7	- современные методы, алгоритм и логику исследования;
3.1.8	- методы анализа и оценки задач;
3.1.9	- методы аргументации результатов проектной работы.
3.2	Уметь:
3.2.1	- взаимодействовать с участниками команды;-
3.2.2	планировать свои действия для достижения необходимого результата;
3.2.3	анализировать и ставить корректные задачи, направленные на достижение цели;-
3.2.4	работать в соответствии с имеющимися ресурсами и правовыми нормами;-
3.2.5	осуществлять объективную оценку своей деятельности;
3.2.6	- передавать и принимать информацию в процессе осуществления различных коммуникаций;
3.2.7	- интерпретировать данные и вытекающие из них выводы, а также осуществлять их творческий анализ;
3.2.8	- творчески применять знания в проектировании, работать с разнородной информацией, использовать её;
3.2.9	- осуществлять рефлексию на продукт и результат учебно-исследовательской работы.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Проектная рамка, постановка задачи и выбор решения при ограничениях					
1.1	Тема 1. Общее представление о проектной деятельности. Определение проекта, его характеристики. Виды и классификация проектов. Проектная и процессная деятельность. Внедрение нейросетевых инструментов в работу с проектами. /Лек/	4	1	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.3 Л3.4 Л3.6 Э1	
1.2	Тема 1. Общее представление о проектной деятельности. Определение проекта, его характеристики. Виды и классификация проектов. Проектная и процессная деятельность. Внедрение нейросетевых инструментов в работу с проектами. /Пр/	4	2	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.6	
1.3	Тема 1. Общее представление о проектной деятельности. Определение проекта, его характеристики. Виды и классификация проектов. Проектная и процессная деятельность. Внедрение нейросетевых инструментов в работу с проектами. /Ср/	4	6	УК-2.3	Л1.1Л2.1	
1.4	Тема 2. Формирование команды проекта. Коммуникации в команде. /Лек/	4	1	УК-2.1 УК-2.3	Л1.1	
1.5	Тема 2. Формирование команды проекта. Коммуникации в команде. /Пр/	4	2	УК-2.1 УК-2.3	Л1.2Л2.2	
1.6	Тема 2. Формирование команды проекта. Коммуникации в команде. /Ср/	4	6	УК-2.1 УК-2.3	Л1.1Л3.1	
1.7	Тема 3. Организационная структура проекта /Лек/	4	1	УК-2.1 УК-2.3 УК-2.4	Л1.1	
1.8	Тема 3. Организационная структура проекта /Пр/	4	2	УК-2.1 УК-2.3 УК-2.4	Л1.1 Л1.2	
1.9	Тема 3. Организационная структура проекта /Ср/	4	6	УК-2.1 УК-2.3 УК-2.4	Л2.2	
1.10	Тема 4. Методы генерации идей. /Лек/	4	1	УК-2.1 УК-2.3	Л1.1	
1.11	Тема 4. Методы генерации идей. /Пр/	4	2	УК-2.1 УК-2.3	Л1.1	
1.12	Тема 4. Методы генерации идей. /Ср/	4	6	УК-2.1 УК-2.3	Л1.2Л3.5 Л3.6	
1.13	Тема 5. Анализ проблемной ситуации и формулирование проблемы. /Лек/	4	1	УК-2.1 УК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1	
1.14	Тема 5. Анализ проблемной ситуации и формулирование проблемы. /Пр/	4	2	УК-2.1 УК-2.4	Л1.2Л3.1 Л3.4	
1.15	Тема 5. Анализ проблемной ситуации и формулирование проблемы. /Ср/	4	6	УК-2.1 УК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Э1	
	Раздел 2. Проектирование продукта и обоснование решения (стейкхолдеры, риски, требования, нормы)					

2.1	Тема 6. Образ продукта проекта. /Лек/	4	1	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.2Л2.1Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Э1	
2.2	Тема 6. Образ продукта проекта. /Пр/	4	2	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1	
2.3	Тема 6. Образ продукта проекта. /Ср/	4	6	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л2.1Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Э1	
2.4	Тема 7. Гипотеза проектного решения и способы ее проверки. /Пр/	4	2	УК-2.2 УК-2.4	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.4 Л3.5	
2.5	Тема 7. Гипотеза проектного решения и способы ее проверки. /Лек/	4	1	УК-2.2 УК-2.4	Л1.2Л3.5 Л3.6	
2.6	Тема 7. Гипотеза проектного решения и способы ее проверки. /Ср/	4	6	УК-2.2 УК-2.4	Л2.2Л3.4 Л3.5	
2.7	Тема 8. Анализ заинтересованных сторон и как правильно с ними работать /Лек/	4	1	УК-2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.6	
2.8	Тема 8. Анализ заинтересованных сторон и как правильно с ними работать /Пр/	4	2	УК-2.2 УК-2.4	Л1.1Л3.3 Л3.6	
2.9	Тема 8. Анализ заинтересованных сторон и как правильно с ними работать /Ср/	4	6	УК-2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.2Л3.4 Л3.6	
2.10	Тема 9. Риски проекта /Лек/	4	1	УК-2.3 УК-2.4	Л1.1Л2.2Л3.6	
2.11	Тема 9. Риски проекта /Пр/	4	2	УК-2.3 УК-2.4	Л1.1Л2.2Л3.5	
2.12	Тема 9. Риски проекта /Ср/	4	6	УК-2.3 УК-2.4	Л1.2Л2.2Л3.4 Л3.5	
2.13	Тема 10. Разработка требований к результату. /Лек/	4	1	УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4	Л1.1 Л1.2Л3.4	
2.14	Тема 10. Разработка требований к результату. /Пр/	4	2	УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4	Л1.2Л3.3 Л3.4 Л3.5	
2.15	Тема 10. Разработка требований к результату. /Ср/	4	6	УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.4	
2.16	Тема 11. Методы и задачи управления проектами на этапе реализации. /Лек/	4	1	УК-2.2 УК-2.3	Л1.2Л3.2 Л3.4	
2.17	Тема 11. Методы и задачи управления проектами на этапе реализации. /Пр/	4	2	УК-2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.2Л3.5 Л3.6	
2.18	Тема 11. Методы и задачи управления проектами на этапе реализации. /Ср/	4	6	УК-2.2 УК-2.3	Л3.4 Л3.5 Л3.6	
2.19	Тема 12. Основные принципы методологии Agile manifesto. /Лек/	4	1	УК-2.1 УК-2.2	Л2.2Л3.2	
2.20	Тема 12. Основные принципы методологии Agile manifesto. /Пр/	4	2	УК-2.1 УК-2.2	Л2.2Л3.2	
2.21	Тема 12. Основные принципы методологии Agile manifesto. /Ср/	4	6	УК-2.1 УК-2.2	Л2.2Л3.2	
	Раздел 3. Планирование задач, ресурсное обоснование и итоговая защита прототипа					
3.1	Тема 13. Жизненный цикл проекта /Лек/	4	1	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.1 Л1.2Л3.3 Л3.4 Л3.6 Э1	
3.2	Тема 13. Жизненный цикл проекта /Пр/	4	2	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л2.2Л3.1 Л3.6	
3.3	Тема 13. Жизненный цикл проекта /Ср/	4	6	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	

3.4	Тема 14. Планирование проекта /Лек/	4	1	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.1Л3.5 Л3.6	
3.5	Тема 14. Планирование проекта /Пр/	4	2	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.2Л3.4 Л3.5	
3.6	Тема 14. Планирование проекта /Ср/	4	6	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Л2.2Л3.2 Л3.4 Л3.5	
3.7	Тема 15. Бюджет проекта. /Лек/	4	1	УК-2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.2	
3.8	Тема 15. Бюджет проекта. /Пр/	4	2	УК-2.2 УК-2.3	Л2.2Л3.2	
3.9	Тема 15. Бюджет проекта. /Ср/	4	6	УК-2.2 УК-2.3	Л1.2Л3.5 Л3.6	
3.10	Тема 16. Завершение проекта /Лек/	4	1	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Л3.2	
3.11	Тема 16. Завершение проекта /Пр/	4	2	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4	Л1.1Л2.2Л3.2 Л3.5	
3.12	Тема 16. Завершение проекта /Ср/	4	6	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4	Л1.2Л2.2Л3.4 Л3.5	
3.13	/Зачёт/	4	0	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Михалкина Е. В., Никитаева А. Ю., Косолапова Н. А.	Организация проектной деятельности: Учебное пособие	Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2016, электронный ресурс	1
Л1.2	Земсков Ю. П., Асмолова Е. В.	Основы проектной деятельности	Санкт-Петербург: Лань, 2022, электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Авдеев В.В.	Работа с командой: психологические возможности: Практикум: Для самостоятельной работы над оптимизацией совместной деятельности	Москва: ООО "КУРС", 2019, электронный ресурс	1
Л2.2	Хамидулин В. С.	Основы проектной деятельности: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2023, электронный ресурс	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.1	Булатова Е.А.	Проектная деятельность как способ развития личности студентов и их профессиональной подготовки: учебно-методическое пособие	Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015, электронный ресурс	1
ЛЗ.2	Москвин В. А.	Инвестиционные проекты в мире социальных систем: Монография	Москва: ООО "КУРС", 2016, электронный ресурс	1
ЛЗ.3	сост. Булатова Е.А.	Проектная деятельность как способ развития личности студентов и их профессиональной подготовки: Методические указания	Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, 2015, электронный ресурс	1
ЛЗ.4	Муллер О. Ю.	Основы проектной деятельности: методические рекомендации	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2020, электронный ресурс	1
ЛЗ.5	Дерешева Н. М., Чаптыкова О. Ю.	Основы проектной деятельности: практикум: учебно-методический комплекс по дисциплине	Абакан: ХГУ им. Н.Ф. Катанова, 2021, электронный ресурс	1
ЛЗ.6	Куприянова Е. В.	Основы проектной деятельности: подготовка и проведение занятий по дисциплине: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2024, электронный ресурс	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Основы творческо-конструкторской деятельности - www.edu.ru			
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	Операционные системы Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	СПС «КонсультантПлюс» - www.consultant.ru/			
6.3.2.2	СПС «Гарант» - www.garant.ru/			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.			
-----	--	--	--	--