

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 04.07.2025 12:41:55
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 2025г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

Основы проектной деятельности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Безопасность жизнедеятельности	
Учебный план	b200301-ОТиПБ-25-2.plx 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность	
Квалификация	Бакалавр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	2,5 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	90	Виды контроля в семестрах: зачеты 3
в том числе:		
аудиторные занятия	48	
самостоятельная работа	42	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	УП	РП		
Неделя	17 2/6		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	42	42	42	42
Итого	90	90	90	90

Программу составил(и):

Старший преподаватель, Белоценко Д.В.

Рабочая программа дисциплины

Основы проектной деятельности

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

составлена на основании учебного плана:

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасность жизнедеятельности

Зав. кафедрой к.тех.н., доцент, Кузнецова Ю.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Формирование системы знаний в области проектной деятельности, социального взаимодействия, принципов организации командной работы, планирования проектной деятельности и представления проекта
-----	---

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	Основы саморазвития и личностного роста
-------	---

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

2.2.1	Проект по дисциплине "Основы проектной деятельности"
-------	--

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

ОПК-2.1: Выбирает методы и средства обеспечения безопасности человека, основываясь на принципах культуры безопасности

ОПК-1.5: Представляет информацию из области профессиональной деятельности с использованием современных цифровых технологий

УК-3.1: Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели

УК-3.2: При реализации своей роли в команде учитывает особенности поведения других членов команды

УК-3.3: Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата

УК-2.1: Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта

УК-2.2: Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения

УК-2.3: Анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает способ решения поставленных задач

УК-2.4: В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы

УК-2.5: Оценивает решение поставленных задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами контроля, при необходимости корректирует способы решения задач

УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие

УК-1.2: Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи

УК-1.3: Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	-принципы распределения ролей в команде;
3.1.2	-принципы формулировки проблемы, решаемой в проекте;
3.1.3	-способы определения взаимосвязи между поставленными задачами и ожидаемыми результатами;
3.1.4	-принципы планирования проектной деятельности;
3.1.5	-способы распределения ресурсов;
3.1.6	-способы оценки и корректировки поставленных задач в зоне своей ответственности.
3.2	Уметь:
3.2.1	-определять свою роль в команде;
3.2.2	-формулировать проблему, решаемой в проекте;
3.2.3	-определять взаимосвязи между поставленными задачами и ожидаемыми результатами;
3.2.4	-планировать проектную деятельность;
3.2.5	-распределять ресурсы;
3.2.6	-оценивать и корректировать поставленные задачи в зоне своей ответственности.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Теоретико-методологические основы формирования проектной деятельности.					
1.1	Теоретико-методологические основы формирования проектной деятельности /Лек/	3	4	УК-2.1 УК-3.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	
1.2	Анализ актуальных направлений проектной деятельности /Пр/	3	8	УК-2.1 УК-2.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
1.3	Проектная деятельность /Ср/	3	8			
	Раздел 2. Инициализация проекта					
2.1	Инициализация проекта /Лек/	3	4	УК-2.1 УК-2.2	Л2.1Л3.1 Э1	
2.2	Запуск проекта /Пр/	3	8	УК-2.1 УК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	

2.3	Важные элементы успешных проектов /Ср/	3	10		Л1.1Л2.1Л3.1	
Раздел 3. Планирование проекта						
3.1	Планирование проекта /Лек/	3	4	УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
3.2	Команда проекта /Пр/	3	2	УК-2.5 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
3.3	Планирование, согласование работ по проекту и оценка затрат /Пр/	3	2	УК-2.3 УК-2.4	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
3.4	Разработка технического задания. Информационная поддержка. Реализация проекта. /Пр/	3	4	УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
3.5	Коммуникации в ходе совместных работ /Ср/	3	10		Л2.1Л3.1 Э2	
Раздел 4. Анализ, контроль и управление проектом						
4.1	Завершение проекта. Рефлексия. Управление изменениями. /Пр/	3	8	УК-2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
4.2	Анализ, контроль и управление проектом /Лек/	3	4	УК-2.3 УК-2.4 УК-2.5	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
4.3	Классическое проектное управление /Ср/	3	10	УК-3.3	Л2.1Л3.1	
4.4	/Зачёт/	3	4	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-2.5 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-1.5 ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Зачет

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	Туровец О. Г., Бухалков М. И., Родионов В. Б.	Организация производства и управление предприятием: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.2	Новицкий, Н.И.	Организация, планирование и управление производством [Текст]: учебно-методическое пособие / Н. И. Новицкий, В. П. Пашуто; под ред. Н. И. Новицкого	М. : Финансы и статистика, , 2008	20
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Ким Хелдман	Управление проектами. Быстрый старт: практическое руководство	Саратов: Профобразование, 2017, электронный ресурс	1
Л2.2	Кибанов А.Я.	Управление персоналом организации: Учебник .	Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", , 2018 , электронный ресурс	0
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Мартынова, Д.Ю	Процессный подход в управлении: учебное пособие/Д.Ю. Мартынова, А.К. Исаков, Н.А. Антонова	Сургут: Дефис, , 2011	100
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Росмолодежь — Федеральное агентство по делам молодежи https://fadm.gov.ru/			
Э2	Грантовый конкурс молодежных инициатив http://grant.myrosmol.ru/grants/124/			
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	Операционные системы Windows			
6.3.1.2	Программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет (например, «Google chrome»)			
6.3.1.3	Пакет прикладных программ Microsoft Office			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/			
6.3.2.2	КонсультантПлюс—надежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/			
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены: типовой учебной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.			
7.2	Наличие компьютерного класса общего пользования с подключением к Интернету; компьютерный мультимедийный проектор для демонстрации лекций с презентации в ПО «MS PowerPoint».			
7.3	Читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет».			