

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 20.06.2024 12:01:20  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

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

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УМР

\_\_\_\_\_ Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

# МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

## Основы проектной деятельности

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Безопасность жизнедеятельности**

Учебный план bz200301-ОТиПБ-24-1.plx  
20.03.01 Техносферная безопасность  
Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **2,5 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 90  
в том числе:  
аудиторные занятия 10  
самостоятельная работа 76  
часов на контроль 4

Виды контроля на курсах:  
зачеты 2

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		2		Итого	
	уп	рп	уп	рп		
Лекции	2	2	2	2	4	4
Практические	2	2	4	4	6	6
Итого ауд.	4	4	6	6	10	10
Контактная работа	4	4	6	6	10	10
Сам. работа	14	14	62	62	76	76
Часы на контроль			4	4	4	4
Итого	18	18	72	72	90	90

Программу составил(и):

*Доцент, Мартынова Д.Ю.; 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 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Безопасность жизнедеятельности**

Зав. кафедрой д.биол.н., доцент Майстренко Е.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
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Основы предпринимательской деятельности
2.1.2	Проект по дисциплине "Основы предпринимательской деятельности"
2.1.3	Основы предпринимательской деятельности
2.1.4	Проект по дисциплине "Основы предпринимательской деятельности"
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Проект по дисциплине "Основы предпринимательской деятельности"
2.2.2	Проект по дисциплине "Основы проектной деятельности"
2.2.3	Разработка и реализация проектов по вопросам безопасности
2.2.4	Проект по дисциплине "Основы предпринимательской деятельности"
2.2.5	Проект по дисциплине "Основы проектной деятельности"
2.2.6	Разработка и реализация проектов по вопросам безопасности

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

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

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-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**

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

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

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1 Знать:</b>	
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.
<b>3.2 Уметь:</b>	
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
	<b>Раздел 1. Теоретико-методологические основы формирования проектной деятельности.</b>					
1.1	Теоретико-методологические основы формирования проектной деятельности. /Лек/	1	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-3.3	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	
1.2	Анализ актуальных направлений проектной деятельности /Пр/	1	1	УК-2.1 УК-2.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
	<b>Раздел 2. Инициализация проекта</b>					

2.1	Инициализация проекта /Лек/	1	1	УК-2.1 УК-2.2	Л2.1Л3.1 Э1	
2.2	Запуск проекта /Пр/	1	1	УК-2.1 УК-2.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	
2.3	Важные элементы успешных проектов /Ср/	1	14		Л1.1Л2.1Л3.1	
<b>Раздел 3. Планирование проекта</b>						
3.1	Планирование проекта /Лек/	2	1	УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
3.2	Команда проекта /Пр/	2	1	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/	2	1	УК-2.3 УК-2.4	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
3.4	Разработка технического задания. Информационная поддержка.Реализация проекта. /Пр/	2	1	УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
3.5	Коммуникации в ходе совместных работ /Ср/	2	30		Л2.1Л3.1 Э2	
<b>Раздел 4. Анализ, контроль и управление проектом</b>						
4.1	Завершение проекта. Рефлексия. Управление изменениями. /Пр/	2	1	УК-2.2 УК-2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
4.2	Анализ, контроль и управление проектом /Лек/	2	1	УК-2.3 УК-2.4 УК-2.5	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
4.3	Классическое проектное управление /Ср/	2	32	УК-3.3	Л2.1Л3.1	
4.4	/Зачёт/	2	4	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3 УК-2.4 УК-2.5 УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 ОПК-1.5 ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Защита, устный опрос

## 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
--	---------------------	----------	-------------------	----------

	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
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 <a href="https://fadm.gov.ru/">https://fadm.gov.ru/</a>			
Э2	Грантовый конкурс молдежных инициатив <a href="http://grant.myrosmol.ru/grants/124/">http://grant.myrosmol.ru/grants/124/</a>			

#### 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. <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>			
6.3.2.2	КонсультантПлюс–надежная правовая поддержка. <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>			

### 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».			