#### Бюджетное учреждение высшего образования

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

	УТВЕРЖДАК
	Проректор по УМ
	Е.В. Коновалова
15 июня	2023 г., протокол УМС №5

## МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

## Основы проектной деятельности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Безопасность жизнедеятельности

Учебный план bz200301-ОТиПБ-23-1.plx

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты 1

 аудиторные занятия
 12

 самостоятельная работа
 92

 часов на контроль
 4

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		1	Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	711010	
Лекции	4	4	4	4
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	92	92	92	92
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

УП: bz200301-ОТиПБ-23-1.plx

Программу составил(и): *Доцент, Мартынова Д.Ю.* 

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 15.06.2023 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасность жизнедеятельности

Зав. кафедрой д.т.н., профессор Майстренко Е.В.

1	ОСВОЕНИЯ	лисниплины
	 им вильний	

1.1 Формирование системы знаний в области проектной деятельности, социального взаимодействия, принцыпов 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 предва	рительной подготовке обучающегося:					
2.1.1 Безопасность жизнеде	ительности					
2.2 Дисциплины и практ предшествующее:	ики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1 Безопасность в чрезвы	чайных ситуациях					
2.2.2 Работа в команде						
2.2.3 Основы предпринимат	ельской деятельности					
2.2.4 Пожарная безопасност	ь объектов и населенных пунктов					

# 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

### 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 ролей 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.			
3.3	Владеть:			
3.3.1	-принципами распределения ролей в команде;			
3.3.2	-принципами формулировки проблемы, решаемой в проекте;			
3.3.3	-способами определения взаимосвязи между поставленными задачами и ожидаемыми результатами;			
3.3.4	-принципами планирования проектной деятельности;			
3.3.5	-способами распределения ресурсов;			
3.3.6	-способами оценки и корректировки поставленных задач в зоне своей ответственности.			

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Примечание		
	Раздел 1. Теоретико- методологические основы формирования проектной деятельности.							
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			
	Раздел 2. Инициализация проекта							
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	30		Л1.1Л2.1Л3.1			
	Раздел 3. Планирование проекта							

		1		1	T	
3.1	Планирование проекта /Лек/	1	1	УК-2.2 УК- 2.3 УК-2.4	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
3.2	Команда проекта /Пр/	1	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/	1	1	УК-2.3 УК- 2.4	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
3.4	Разработка технического задания. Информационная поддержка.	1	1	УК-2.2 УК- 2.3 УК-2.4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
3.5	Реализация проекта /Пр/	1	1	УК-2.3 УК- 2.4 УК-2.5	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	
3.6	Коммуникации в ходе совместных работ /Ср/	1	30		Л2.1Л3.1 Э2	
	Раздел 4. Анализ, контроль и управление проектом					
4.1	Завершение проекта. Рефлексия /Пр/	1	1	УК-2.2 УК- 2.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
4.2	Анализ, контроль и управление проектом /Лек/	1	1	УК-2.3 УК- 2.4 УК-2.5	Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	
4.3	Управление изменениями /Пр/	1	1	УК-2.5 УК- 3.2	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
4.4	Классическое проектное управление /Cp/	1	32	УК-3.3	Л2.1Л3.1	
4.5	/Контр.раб./	1	2			защита
4.6	/Зачёт/	1	2			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.	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					
Л1.2	Новицкий, Н.И.	Организация, планирование и управление производством [Текст]: учебно-методическое пособие / Н. И. Новицкий, В. П. Пашуго; под ред. Н. И. Новицкого	М.: Финансы и статистика, , 2008	20					
	6.1.2. Дополнительная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во					

	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. Перечен	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"	
Э1	Росмолодежь — Федер	ральное агентство по делам молодежиhttps://fadm.gov.ru/		
Э2	Грантовый конкурс мо	олдежных инициативhttp://grant.myrosmol.ru/grants/124/		
	•	6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1.		вающие доступ в сеть Интернет (например, «Google chrome» (например, «Microsoft-PowerPoint»).	);Программы для дем	онстрации и
	,	6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.	1 Гарант-информационі	но-правовой портал. http://www.garant.ru/		
	0 110	дежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/		

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<sup>7.1</sup> Учебная аудитория, учебная мебель, переносной мультимедиа-проектор, ноутбук, переносной (или стационарный) экран.