

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

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

16 июня 2022 г., протокол УС №6

**МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
ДИСЦИПЛИН**
**Разработка и реализация проектов по вопросам
безопасности**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Безопасность жизнедеятельности**

Учебный план bz200301-ОТиПБ-22-1.plx
20.03.01 Техносферная безопасность
Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 144
в том числе:
аудиторные занятия 16
самостоятельная работа 119
часов на контроль 9

Виды контроля на курсах:
экзамены 2
курсовые проекты 2

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
	УП	РП		
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	119	119	119	119
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

к.тех. н., доцент, Мартынова Дина Юрьевна

Рабочая программа дисциплины

Разработка и реализация проектов по вопросам безопасности

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 16.06.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасность жизнедеятельности

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Приобретение опыта работы в составе команды, управления коллективом в своей профессиональной деятельности, определения проблем в сфере своей профессиональной деятельности и нахождения путей их решения проектным методом
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Основы проектной деятельности
2.1.2	Введение в профессиональную деятельность
2.1.3	Основы саморазвития и личностного роста
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Основы промышленной безопасности
2.2.2	Охрана труда
2.2.3	Акмеология профессиональной деятельности

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

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	-принципы формулировки проблемы, решаемой в проекте;
3.1.2	-способы определения взаимосвязи между поставленными задачами и ожидаемыми результатами;
3.1.3	-принципы распределения ролей в команде;
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	- формулировать проблемы, решаемой в проекте;
3.2.2	- определять взаимосвязи между поставленными задачами и ожидаемыми результатами;
3.2.3	- распределять роли в команде;
3.2.4	- планировать проектную деятельность;

3.2.5	- распределять ресурсы;
3.2.6	-осуществлять оценку и корректировку поставленных задач в зоне своей ответственности.
3.3 Владеть:	
3.3.1	-способами формулировки проблемы, решаемой в проекте;
3.3.2	-инструментами определения взаимосвязи между поставленными задачами и ожидаемыми результатами;
3.3.3	-механизмом распределения ролей в команде;
3.3.4	-инструментами планирования проектной деятельности;
3.3.5	-инструментами 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	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Теоретико-методологические основы формирования проектной деятельности.					
1.1	Теоретико-методологические основы формирования проектной деятельности. /Лек/	2	2	УК-2.1 УК-2.2	Л1.2Л2.3Л3.3 Э1 Э2	
1.2	Анализ актуальных направлений проектной деятельности /Пр/	2	1	УК-2.1	Л1.2Л3.3 Э2	
	Раздел 2. Инициализация проекта					
2.1	Инициализация проекта /Лек/	2	2	УК-2.2	Л1.1Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	
2.2	Запуск проекта /Пр/	2	1	УК-2.2	Л1.2Л2.3Л3.3 Э1 Э2	
2.3	/Ср/	2	30	УК-2.2	Л1.3Л2.3Л3.3 Э1 Э2	
	Раздел 3. Планирование проекта					
3.1	Планирование проекта /Лек/	2	2	УК-2.3 УК-2.4	Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.3 Э1 Э2	
3.2	Команда проекта /Пр/	2	1	УК-2.4 УК-2.5	Л1.2Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	
3.3	Планирование, согласование работ по проекту и оценка затрат /Пр/	2	1	УК-2.3 УК-2.4 УК-2.5	Л1.1Л2.2Л3.3 Э1 Э2	
3.4	Разработка технического задания. Информационная поддержка. /Пр/	2	1	УК-2.3 УК-2.4 УК-2.5	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3.3 Э1 Э2	
3.5	Реализация проекта /Пр/	2	1	УК-2.3 УК-2.4 УК-2.5	Л1.3Л2.2Л3.1 Э1	
3.6	/Ср/	2	40	УК-2.4	Л3.2 Л3.3	
	Раздел 4. Анализ, контроль и управление проектом					
4.1	Завершение проекта. Рефлексия /Пр/	2	1	УК-2.5	Л1.1Л2.2Л3.2 Л3.3 Э2	
4.2	Анализ, контроль и управление проектом /Лек/	2	2	УК-2.5	Л1.2Л2.1Л3.2 Л3.3 Э2	
4.3	Управление изменениями /Пр/	2	1	УК-2.5	Л1.3Л2.2 Э1	

4.4	/Ср/	2	49	УК-2.5	Л3.3 Э2	
4.5	/КП/	2	0			
4.6	/Экзамен/	2	9			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Представлены отдельным документом

5.2. Темы письменных работ

Представлены отдельным документом

5.3. Фонд оценочных средств

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	Боронина, Л. Н., Сенук, З. В., Вишневский, Ю.	Основы управления проектами: учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016, Электронный ресурс	1
Л1.2	Левушкина С. В.	Управление проектами: учебное пособие	Ставрополь: СтГАУ, 2017, Электронный ресурс	1
Л1.3	Беликова И. П., Федиско О. Н.	Основы управления проектами: учебное пособие	Ставрополь: СтГАУ, 2020, Электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Коваленко С. П.	Управление проектами: Практическое пособие	Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2013, Электронный ресурс	1
Л2.2	Шкурко В. Е., Гребенкин А. В.	Управление рисками проектов: Учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014, Электронный ресурс	1
Л2.3	Ньютон, Ричард, Кириченко, А.	Управление проектами от А до Я	Москва: Альпина Бизнес Букс, 2019, Электронный ресурс	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
--	---------------------	----------	-------------------	----------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.1	Коваленко, С.П.	Управление проектами: Практическое пособие / Коваленко С. П	Минск: ТетраСистемс, Тетралит, , 2013	0
ЛЗ.2	Мартынова, Д.Ю.	Международный стандарт ИСО: Модель развития организации: учеб. Пособие/составитель Д.Ю. Мартынова, А.К. Исаков	Сургут. Гос.н-т ХМАО-Югры.- Сургут:ИЦ СурГУ, , 2009	100
ЛЗ.3	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	https://fadm.gov.ru/ Росмолодежь — Федеральное агентство по делам молодежи			
Э2	http://grant.myrosmol.ru/grants/124/ -Грантовый конкурс молодежных инициатив			
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	Программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет (например, «Google chrome»); Программы для демонстрации и создания презентаций (например, «Microsoft-PowerPoint»).			
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	Учебная аудитория, учебная мебель, переносной мультимедиа-проектор, ноутбук, переносной (или стационарный) экран.			