

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

16 июня 2022 г., протокол УС №6

**МОДУЛЬ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ДИСЦИПЛИН**
Менеджмент в техносферной безопасности
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Безопасности 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	3 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	108	Виды контроля на курсах: зачеты 2
в том числе:		
аудиторные занятия	12	
самостоятельная работа	92	
часов на контроль	4	

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
	уп	рп		
Лекции	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
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

Программу составил(и):

Преподаватель, Ончева Е.М.

Рабочая программа дисциплины

Менеджмент в техносферной 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

Безопасности жизнедеятельности

Зав. кафедрой Профессор, д.биол. н. Майстренко Е.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	приобретением умений и навыков формировать цели и задачи в налаживании коммуникационного процесса; достигаются навыки планирования, организации и реализации целей деятельности группы, формируются умения в построении организационно-управленческих решений.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.01
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	Правоведение

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

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- теорию поведения человека, планирования, организации,
3.1.2	- процессы групповой динамики,
3.1.3	- теорию коммуникационного процесса,
3.1.5	- теорию принятия управленческого решения и социальной ответственности
3.2	Уметь:
3.2.1	- применять теории поведения человека, планирования, организации для решения управленческих задач
3.2.3	- выделять основные компоненты конфликтных ситуаций,
3.2.4	- формировать коммуникационный процесс,
3.2.5	- применять теорию принятия управленческого решения и социальной ответственности на практике
3.2.7	- анализировать возможные последствия личных действий,
3.2.8	- планировать свои действия для достижения результата
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками использования основных теорий поведения человека, планирования, организации для решения стратегических и - навыками оперативных управленческих задач,
3.3.2	- навыками организации групповой работы,
3.3.3	- навыками разрешения различными способами конфликтных ситуаций,
3.3.4	- навыками построения организационных коммуникаций
3.3.5	- навыками построения этапов принятия решений и социальной ответственности

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Введение в менеджмент					
1.1	Терминологические основы менеджмента техносферной безопасности /Лек/	2	1	УК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.4 Э1	
1.2	Глоссарий /Пр/	2	1	УК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	

1.3	Общие требования к формированию терминологической системы /Ср/	2	12	УК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Л3.4 Э1	
Раздел 2. Сущность и основные принципы менеджмента						
2.1	Организационные подходы к менеджменту /Лек/	2	1	УК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.4 Э1	
2.2	Практика принятия управленческих решений в области техносферной безопасности /Пр/	2	1	УК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Л3.4 Э1	
2.3	Принципы и методы принятия управленческих решений /Ср/	2	12	УК-3.2	Л1.2Л2.1Л3.4 Э1	
Раздел 3. Системы менеджмента качества						
3.1	Основные элементы системы экологического менеджмента /Лек/	2	0,5	УК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.3 Э1	
3.2	Аудит систем менеджмента качества /Пр/	2	1	УК-3.2	Л1.1Л2.1Л3.3 Э1	
3.3	Роль и место статистических методов в СМК /Ср/	2	12	УК-3.2	Л1.2Л2.1Л3.3 Э1	
Раздел 4. Системы экологического менеджмента						
4.1	Основные элементы системы экологического менеджмента /Лек/	2	1	УК-3.2	Л1.1Л2.1Л3.3 Э1	
4.2	Готовность к нештатным ситуациям, авариям и ответные действия /Пр/	2	0,5	УК-3.2	Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.3 Э1	
4.3	Создание системы экологического менеджмента /Ср/	2	12	УК-3.2	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	
Раздел 5. Менеджмент рисков в техносфере						
5.1	Концепции управления рисками в техносфере /Лек/	2	1	УК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.4 Э1	
5.2	Составные части риска применительно к риск-менеджменту /Пр/	2	0,5	УК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	
5.3	Системный анализ сущности и структуры «риска» в сфере обеспечения безопасности труда /Ср/	2	12	УК-3.2	Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.3 Э1	
Раздел 6. Методы анализа рисков в техносфере						
6.1	Методы, используемые на этапе идентификации риска /Лек/	2	0,5	УК-3.2	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	
6.2	Пример статистического оценивания вероятности несчастного случая /Пр/	2	1	УК-3.2	Л1.1Л2.1Л3.4 Э1	
6.3	Косвенные методы оценки риска /Ср/	2	12	УК-3.2	Л1.2Л2.1Л3.2 Э1	

	Раздел 7. Системы менеджмента безопасности в техносфере					
7.1	Методологические подходы к обеспечению безопасности труда и производства /Лек/	2	0,5	УК-3.2	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	
7.2	Сравнительный анализ стандартов систем управления и менеджмента в сфере безопасности труда /Пр/	2	0,5	УК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Э1	
7.3	Выводы по результатам сравнительного анализа стандартов /Ср/	2	10	УК-3.2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.4 Э1	
	Раздел 8. Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья					
8.1	Роль высшего руководства организации /Лек/	2	0,5	УК-3.2	Л1.1Л2.1Л3.4 Э1	
8.2	Проверки: аудит, контроль и мониторинг систем менеджмента /Пр/	2	0,5	УК-3.2	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1	
8.3	Документационное обеспечение СМ БТиОЗ /Ср/	2	10	УК-3.2	Л1.2Л2.1Л3.3 Э1	
8.4	/Контр.раб./	2	4			Защита К.р.
8.5	/Зачёт/	2	0			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Представлено отдельным документом

5.2. Темы письменных работ

Представлено отдельным документом

5.3. Фонд оценочных средств

Представлено 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	Егоршин А. П.	Основы менеджмента: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015, Электронный ресурс	1
Л1.2	Астахова Н. И., Москвитин Г. И.	Менеджмент: Учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2019, Электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература

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

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.1	Кисляков Г. В., Кислякова Н. А.	Менеджмент: основные термины и понятия: Словарь	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016, Электронный ресурс	1
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.1	Семенова Е.В., Шатненко С.А., Рявкина О.Ю.	Менеджмент: учебно-методическое пособие	Челябинск: Челябинский государственный институт культуры, 2007, Электронный ресурс	1
ЛЗ.2	Сергеев А.Г., Баландина Е.А., Баландина В.В.	Менеджмент и сертификация качества охраны труда на предприятии: учебное пособие	Москва: Логос, 2016, Электронный ресурс	1
ЛЗ.3	Гамм Т.А., Шабанова С.В.	Экологический менеджмент и аудит: учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016, Электронный ресурс	1
ЛЗ.4	Серков Л. Н., Сеница Д. А.	Менеджмент продуктивности: Учебно-методическое пособие -практикум	Симферополь: Университет экономики и управления, 2017, Электронный ресурс	1
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	www.public.ru – официальный сайт Интернет-библиотеки СМИ Public.Ru, https://www.public.ru/ www.cbr.ru – официальный сайт Интернет-библиотеки, https://www.cbr.ru/			
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	Пакет прикладных программ Microsoft Office			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Справочные информационные правовые базы: «Гарант», «Консультант».			

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.			
-----	---	--	--	--