

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УМР

\_\_\_\_\_ Е.В. Коновалова

15 июня 2023 г., протокол УМС №5

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

Закреплена за кафедрой	<b>Безопасность жизнедеятельности</b>	
Учебный план	b200301-ОТиПБ-23-2.plx 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность	
Квалификация	<b>бакалавр</b>	
Форма обучения	<b>очная</b>	
Общая трудоемкость	<b>3 ЗЕТ</b>	
Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах: зачеты 4
в том числе:		
аудиторные занятия	48	
самостоятельная работа	60	

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	16 2/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	60	60	60	60
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

*Ст. 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 15.06.2023 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Безопасность 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
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Введение в профессиональную деятельность
2.1.2	Основы саморазвития и личностного роста
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
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**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	- теорию поведения человека, планирования, организации,
3.1.2	- процессы групповой динамики,
3.1.3	- теорию коммуникационного процесса,
3.1.4	- теорию принятия управленческого решения и социальной ответственности
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	- применять теории поведения человека, планирования, организации для решения управленческих задач
3.2.2	- выделять основные компоненты конфликтных ситуаций,
3.2.3	- формировать коммуникационный процесс,
3.2.4	- применять теорию принятия управленческого решения и социальной ответственности на практике,
3.2.5	- анализировать возможные последствия личных действий,
3.2.6	- планировать свои действия для достижения результата
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
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
	<b>Раздел 1. Введение в менеджмент</b>					
1.1	Терминологические основы менеджмента техносферной безопасности /Лек/	4	4	УК-3.2	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	
1.2	Глоссарий /Пр/	4	2	УК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	

1.3	Общие требования к формированию терминологической системы /Ср/	4	10	УК-3.2	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.2 Э1	
<b>Раздел 2. Сущность и основные принципы менеджмента</b>						
2.1	Организационные подходы к менеджменту /Лек/	4	4	УК-3.2	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	
2.2	Практика принятия управленческих решений в области техносферной безопасности /Пр/	4	2	УК-3.2	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.2 Э1	
2.3	Принципы и методы принятия управленческих решений /Ср/	4	10	УК-3.2	Л1.3Л2.2Л3.2 Э1	
<b>Раздел 3. Системы менеджмента качества</b>						
3.1	Основные элементы системы экологического менеджмента /Лек/	4	4	УК-3.2	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 Э1	
3.2	Аудит систем менеджмента качества /Пр/	4	2	УК-3.2	Л1.1Л2.2Л3.1 Э1	
3.3	Роль и место статистических методов в СМК /Ср/	4	8	УК-3.2	Л1.3Л2.2Л3.2 Э1	
<b>Раздел 4. Системы экологического менеджмента</b>						
4.1	Основные элементы системы экологического менеджмента /Лек/	4	4	УК-3.2	Л1.1Л2.2Л3.1 Э1	
4.2	Готовность к нештатным ситуациям, авариям и ответные действия /Пр/	4	2	УК-3.2	Л1.3Л2.2Л3.1 Э1	
4.3	Создание системы экологического менеджмента /Ср/	4	8	УК-3.2	Л1.3Л2.2Л3.1 Э1	
<b>Раздел 5. Менеджмент рисков в техносфере</b>						
5.1	Концепции управления рисками в техносфере /Лек/	4	4	УК-3.2	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.2 Э1	
5.2	Составные части риска применительно к риск-менеджменту /Пр/	4	2	УК-3.2	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 Э1	
5.3	Системный анализ сущности и структуры «риска» в сфере обеспечения безопасности труда /Ср/	4	6	УК-3.2	Л1.3Л2.2Л3.1 Э1	
<b>Раздел 6. Методы анализа рисков в техносфере</b>						
6.1	Методы, используемые на этапе идентификации риска /Лек/	4	4	УК-3.2	Л1.3Л2.2Л3.1 Э1	
6.2	Пример статистического оценивания вероятности несчастного случая /Пр/	4	2	УК-3.2	Л1.1Л2.2Л3.2 Э1	
6.3	Косвенные методы оценки риска /Ср/	4	6	УК-3.2	Л1.3Л2.2Л3.2 Э1	

	<b>Раздел 7. Системы менеджмента безопасности в техносфере</b>					
7.1	Методологические подходы к обеспечению безопасности труда и производства /Лек/	4	4	УК-3.2	Л1.3Л2.2Л3.1 Э1	
7.2	Сравнительный анализ стандартов систем управления и менеджмента в сфере безопасности труда /Пр/	4	2	УК-3.2	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1 Э1	
7.3	Выводы по результатам сравнительного анализа стандартов /Ср/	4	6	УК-3.2	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.2 Э1	
	<b>Раздел 8. Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья</b>					
8.1	Роль высшего руководства организации /Лек/	4	4	УК-3.2	Л1.1Л2.2Л3.2 Э1	
8.2	Проверки: аудит, контроль и мониторинг систем менеджмента /Пр/	4	2	УК-3.2	Л1.1Л2.2Л3.1 Э1	
8.3	Документационное обеспечение СМ БТиОЗ /Ср/	4	6	УК-3.2	Л1.3Л2.2Л3.2 Э1	
8.4	/Контр.раб./	4	0			Защита К.р.
8.5	/Зачёт/	4	0			

### 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	Егоршин А. П.	Основы менеджмента: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015, электронный ресурс	1
Л1.2	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
Л1.3	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
Л2.1	Фаррахов А. Г.	Теория менеджмента: История управленческой мысли, теория организации, организационное поведение: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016, электронный ресурс	1
Л2.2	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
Л3.1	Семенова Е.В., Шатненко С.А., Рявкина О.Ю.	Менеджмент: учебно-методическое пособие	Челябинск: Челябинский государственный институт культуры, 2007, электронный ресурс	1
Л3.2	Серков Л. Н., Синица 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, <a href="https://www.public.ru/">https://www.public.ru/</a> www.cbr.ru – официальный сайт Интернет-библиотеки, <a href="https://www.cbr.ru/">https://www.cbr.ru/</a>
----	---

### 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.
-----	---