



## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-1	Способен осуществлять планирование и разработку мероприятий по улучшению условий и охраны труда	ПК-1.3	Способен организовывать проведение мероприятий, направленных на улучшение условий и обеспечение безопасности труда

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Безопасность жизнедеятельности, Надзор и контроль в сфере безопасности, Охрана труда
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Мониторинг безопасности, Профессиональный риск и его оценка

## 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
заочная	8	0	12	88	23

## 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 9

Лекционные занятия (8ч.)

**1. Структура и содержание системы обеспечения безопасности труда {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (1ч.)[2,3,4]** Менеджмент безопасности производства. Основные понятия. Теория производственной безопасности. Взаимоотношения типа "человек-производство". Уровни и формы организации безопасности производства.

**2. Технология улучшения условий и охраны труда в различных типах организации производства и труда {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[2,3,4]** Организационные структуры и типы организации производства. Производственные структуры. Структура производственного цикла. Этапы и реализация производственных процессов.

Условия труда на производстве. Травматизм и профессиональные заболевания. Стандарты безопасности труда.

**3. Механизмы управления безопасностью труда {дискуссия} (2ч.)[2,3,4]** Функции и структура управления безопасностью. Правовое и организационное обеспечение мероприятий по улучшению условий и охраны труда. Права и обязанности должностных лиц и работников в вопросах улучшения условий и охраны труда. Контроль за состоянием условий и обеспечением безопасности труда. Показатели состояния условий и охраны труда.

**4. Принципы и методы принятия решений по улучшению условий и охраны труда {ПОПС (позиция, обоснование, пример, следствие) - формула} (2ч.)[2,3,4]** Условия принятия решений по безопасности труда. Процесс принятия решений. Теория рационального выбора. Климат безопасности. Культура охраны труда.

**5. Психология безопасности деятельности человека {эвристическая беседа} (2ч.)[2,3,4]** Причины и факторы опасного поведения людей. Психологические аспекты производственной деятельности. Управление персоналом: обучение, отбор и стимулирование за работу по охране труда. Формирование безопасного поведения.

#### **Практические занятия (12ч.)**

**1. Моделирование системы СУОТ (системы управления охраной труда) {разработка проекта} (2ч.)[2,3,4,5,6]** Работа над проектом. Тестирование

**2. Управление персоналом в улучшении условий и охраны труда {работа в малых группах} (2ч.)[2,3,4,5,6]** Планирование, разработка мероприятий по отбору, обучению и стимулированию персонала

**3. Правовое обеспечение улучшения условий и охраны труда {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (3ч.)[2,3,4,5,6]** Разработка локальных нормативно-правовых документов - инструкция по охране труда и план мероприятий

**4. Техническая и технологическая безопасность труда {метод кейсов} (2ч.)[2,3,4,5,6]** Решение кейсов.

**5. Организационное обеспечение процесса улучшения условий и охраны**

труда {творческое задание} (3ч.)[2,3,4,5,6] Планирование и разработка мероприятий по обеспечению безопасности труда

#### **Самостоятельная работа (88ч.)**

- 1. Проработка конспектов лекций и учебной литературы(20ч.)[2,3,4,5,6]**
- 2. Разработка проекта(10ч.)[2,3,4,5,6]**
- 3. Решение кейсов(10ч.)[2,3,4,5,6]**
- 4. Подготовка творческого задания(11ч.)[2,3,4,5,6]**
- 5. Подготовка к тестированию(10ч.)[2,3,4,5,6]**
- 6. Подготовка контрольной работы(20ч.)[2,3,4,5,6]**
- 7. Защита контрольной работы(3ч.)[1,2,3,4,5,6]**
- 8. Подготовка к промежуточной аттестации(4ч.)[2,3,4,5,6]**

#### **5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Табашникова А.А. Менеджмент безопасности труда. Методические указания к контрольной работе для студентов заочной формы обучения по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность» / Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова. Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2022. – 18 с. Режим доступа: [http://elib.altstu.ru/eum/download/m/Tabashnikova\\_MenBesTr\\_mu.pdf](http://elib.altstu.ru/eum/download/m/Tabashnikova_MenBesTr_mu.pdf)

#### **6. Перечень учебной литературы**

##### **6.1. Основная литература**

2. Милешко, Л. П. Экономика и менеджмент безопасности : учебное пособие : [16+] / Л. П. Милешко, Е. Л. Михайлова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. – 93 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561187> (дата обращения: 25.02.2022). – Библиогр.: 81-90. – ISBN 978-5-9275-2860-8. – Текст : электронный.

3. Хайруллина, Л. И. Менеджмент безопасности производства : учебное пособие : [16+] / Л. И. Хайруллина, Ф. М. Гимранов ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2019. – 204 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683686> (дата обращения: 25.02.2022).

– Библиогр.: с. 185-187. – ISBN 978-5-7882-2779-5. – Текст : электронный.

## 6.2. Дополнительная литература

4. Стасева, Е. В. Организация охраны труда на предприятиях : учебное пособие : [16+] / Е. В. Стасева. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 136 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618038> (дата обращения: 25.02.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0692-5. – Текст : электронный.

## 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

5. Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда - Режим доступа: <http://akot.rosmintrud.ru/>

6. База данных Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека «Документы» Режим доступа: <http://www.rospotrebnadzor.ru/documents/documents.php>

## 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

## 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
	ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы ( <a href="http://Window.edu.ru">http://Window.edu.ru</a> )
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. ( <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a> )

## 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».