

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Директор ИЭиУ
И.Н. Сычева

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: Б1.В.12 «Менеджмент безопасности труда»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 20.03.01
Техносферная безопасность

Направленность (профиль, специализация): Менеджмент рисков
техносферной безопасности и чрезвычайных ситуаций

Статус дисциплины: часть, формируемая участниками образовательных
отношений

Форма обучения: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	А.А. Табашникова
Согласовал	Зав. кафедрой «М»	И.Н. Сычева
	руководитель направленности (профиля) программы	М.Н. Вишняк

г. Барнаул

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 электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

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

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.

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	Национальная электронная библиотека (НЭБ) – свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
	документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

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».