

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

СОГЛАСОВАНО

Директор ИнБиоХим
Лазуткина

Ю.С.

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.4 «Надзор и контроль в сфере безопасности»**

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	С.А. Зуйкова
Согласовал	Зав. кафедрой «БЖД»	А.А. Мельберг
	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-2	Способен осуществлять контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	ПК-2.1	Способен осуществлять контроль за соблюдением требований нормативных документов в области техносферной безопасности
		ПК-2.2	Способен осуществлять мониторинг профессиональных рисков

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Безопасность жизнедеятельности
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Пожарная безопасность, Преддипломная практика

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: 4 / 144

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	10	0	10	124	25

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

Форма обучения: заочная

Семестр: 7

Лекционные занятия (10ч.)

- 1. Правовое регулирование в сфере безопасности. Надзор и контроль в сфере безопасности труда, в области промышленной безопасности . Мониторинг профессиональных рисков. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[1,2,6]** Правовые основы. Государственный надзор за соблюдением трудового законодательства.
- 2. Контрольно-надзорная деятельность в сфере экологии, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, области пожарной безопасности, в области транспортной безопасности и безопасности дорожного движения. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (6ч.)[1,2,6]** Осуществление контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

Практические занятия (10ч.)

- 1. Надзор и контроль в сфере безопасности труда. {работа в малых группах} (2ч.)[2,5,6]** Ведомственный контроль. Производственный контроль.
- 2. Экспертиза промышленной безопасности. {работа в малых группах} (2ч.)[1,3]** Контроль за соблюдением требований промышленной безопасности.
- 3. Ответственность за нарушения законодательства в области промышленной безопасности. {работа в малых группах} (2ч.)[2,6]** Правовое регулирование в области промышленной безопасности.
- 4. Контрольно-надзорная деятельность в сфере экологии. {работа в малых группах} (2ч.)[1,3]** Экологический аудит. Производственный и общественный экологический контроль. Ответственность за нарушение природоохранных требований.
- 5. Санитарно-эпидемиологический надзор, федеральный государственный пожарный надзор, надзор в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. {работа в малых группах} (2ч.)[1,2,3]** Основные контрольные и надзорные задачи Роспотребнадзора. Основные задачи производственного контроля. Ответственность за нарушение санитарного законодательства. Организация осуществления федерального государственного пожарного надзора и надзора в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Самостоятельная работа (124ч.)

- 1. Проработка теоретического материала. {использование общественных ресурсов} (40ч.)[2,5,6]** Изучение и анализ литературы и информационных источников.
- 2. Подготовка к практическим занятиям. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (41ч.)[1,5]** Изучение

и анализ литературы и информационных источников.

5. Выполнение контрольной работы. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (36ч.)[1,2,5] Изучение и анализ литературы и информационных источников.

6. Защита контрольной работы. {беседа} (3ч.)[1,5,6] Анализ изученного материала.

7. Подготовка к промежуточной аттестации.(4ч.)[1,2,5] Анализ и обобщение изученного материала.

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. Зуйкова С.А. Надзор и контроль в сфере безопасности. Методические указания к выполнению контрольных работ по дисциплине «Надзор и контроль в сфере безопасности» для студентов направления 20.03.01 «Техносферная безопасность»/С.А. Зуйкова// Алт.гос.тех.ун-т им.И.И. Ползунова-Барнаул, 2020.-36с.-Режим

доступа:http://elib.altstu.ru/eum/download/bzd/Zuikova_NiKvSB_kr_mu.pdf

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

2. Коробко, В.И. Охрана труда : учебное пособие / В.И. Коробко. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 240 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-01826-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116766>

3. Денисова, Е. С. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие : [16+] / Е. С. Денисова, А. С. Рекин ; Омский государственный технический университет. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2019. – 112 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682250>

6.2. Дополнительная литература

. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Э.А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко ; под ред. Э.А. Арустамова. - 21-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. - 446 с. : ил. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02972-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496098> (28.03.2019).Доступ из ЭСБ "Университетская библиотека онлайн"

4. Темнова, Е. Б. Мониторинг безопасности : учебное пособие : [16+] / Е. Б. Темнова ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. – 64 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461647>

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

5. Официальный сайт Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации. Электронный ресурс. Режим доступа:<https://mintrud.gov.ru>

6. Официальный сайт Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Электронный ресурс. Режим доступа:<https://www.gosnadzor.ru>

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	«Базовые нормативные документы» ООО «Группа компаний Кодекс», программные продукты «Кодекс» и «Техэксперт» (https://kodeks.ru)
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
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. (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».