

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.11 «Надзор и контроль в сфере безопасности»**

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

Направленность (профиль, специализация): **Безопасность жизнедеятельности в техносфере**

Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная)**

Форма обучения: **заочная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	С.А. Зуйкова
Согласовал	Зав. кафедрой «БЖД»	А.А. Мельберт
	руководитель направленности (профиля) программы	А.А. Мельберт

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть
ОПК-3	способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	нормативно-правовые акты в области обеспечения техносферной безопасности;	ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения техносферной безопасности;	навыками поиска необходимой нормативно-технической документации
ПК-12	способностью применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты	нормативные правовые документы и механизмы их применения;	ориентироваться в основных нормативно-правовых актах;	навыками работы с нормативными документами
ПК-18	готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации	требования нормативно-правовых актов и нормативных документов по обеспечению безопасности объектов различного назначения	использовать нормативные требования и инструменты для проведения экспертизы безопасности.	навыками реализации требований нормативно-правовых актов и нормативных документов при осуществлении надзора за безопасностью жизнедеятельности

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Безопасность жизнедеятельности, Правоведение, Трудовое право, Экологическое право
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, Охрана труда, Преддипломная практика, Управление техносферной безопасностью

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	4	0	8	96	16

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

Форма обучения: заочная

Семестр: 6

Лекционные занятия (4ч.)

1. Органы государственного надзора и контроля в сфере безопасности {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[2,3,5] Общие сведения по системе государственных надзорно-контрольных органов в области безопасности в современной России. Области их деятельности. Нормативные правовые документы, Конституция РФ и механизмы их применения, регулирующие надзорно-контрольную деятельность. Их задачи, функции и права государственных надзорных органов в области гигиены труда, охраны труда, промышленной безопасности. Документы (Конвенции) Международной организации труда (МОТ) об инспекциях труда. Способы поиска необходимой нормативно-технической документации.

2. Организация надзорно-контрольной деятельности в области безопасности {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[2,3,5] Планирование надзорно-контрольной деятельности с учётом особенностей поднадзорных предприятий. Порядок осуществления контроля за соблюдением нормативно-правовых актов и нормативных документов по обеспечению безопасности объектов различного назначения. Методы осуществления контроля за состоянием условий труда. Порядок привлечения к административной ответственности. Виды административной ответственности при нарушениях требований охраны труда, промышленной безопасности, гигиены труда. Штрафные санкции по отношению к физическим и юридическим лицам.

Практические занятия (8ч.)

- 1. Государственный экологический контроль на объектах хозяйственной деятельности {работа в малых группах} (4ч.)[2,4,5]** Порядок осуществления контроля за соблюдением требований нормативных документов по охране труда. Порядок осуществления государственного экологического контроля на объектах хозяйственной деятельности. Поиск необходимой нормативно-технической документации.
- 2. Государственный надзор и контроль над соблюдением трудового законодательства {работа в малых группах} (4ч.)[2,5]** Применение методов осуществления контроля за состоянием условий труда. Изучение требований нормативно-правовых актов и нормативных документов по обеспечению безопасности объектов различного назначения. Решение ситуационных задач.

Самостоятельная работа (96ч.)

- 1. Система государственных надзорно-контрольных органов в области безопасности. Нормативные правовые акты, регулирующие надзорно-контрольную деятельность {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (24ч.)[2,3]** Изучение и анализ литературы и информационных источников.
- 2. Порядок осуществления контроля за соблюдением требований нормативных документов в области безопасности {использование общественных ресурсов} (24ч.)[2,3,5]** Изучение и анализ литературы и информационных источников.
- 3. Планирование надзорно-контрольной деятельности с учётом особенностей поднадзорных предприятий. Порядок привлечения к административной ответственности {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (25ч.)[2,3,4,5]** Изучение и анализ литературы и информационных источников.
- 4. Выполнение контрольной работы {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (16ч.)[1,2,3,4,5]** Изучение и анализ литературы и информационных источников. Поиск необходимых нормативно-правовых актов и нормативных документов при осуществлении надзора за безопасностью жизнедеятельности.
- 5. Защита контрольной работы {беседа} (3ч.)[1,2,3,4,5]** Анализ изученного материала.
- 6. Подготовка к промежуточной аттестации(4ч.)[2,3,4,5]** 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. Мельберт А.А. Надзор и контроль в сфере безопасности Методические указания для выполнения контрольной работы для студентов направления 20.03.01 Техносферная безопасность// А.А. Мельберт, // Алт.гос.тех. ун-т.им. И.И.Ползунова.–Барнаул: ИздвоАлтГТУ,2021. -18 с. Доступ из ЭБС "Электронная библиотечная система АлтГТУ". Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/bzd/Melbert_NadzKontSfer_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>

6.2. Дополнительная литература

3. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167385> (дата обращения: 31.08.2021).

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

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

5. 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)
2	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
3	Единая база ГОСТов Российской Федерации (http://gostexpert.ru/)
4	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/)
5	Росстандарт (http://www.standard.gost.ru/wps/portal/)

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

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа
помещения для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций
учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

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».