

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

**СОГЛАСОВАНО**

Директор ИнБиоХим  
Ю.С. Лазуткина

## **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: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	М.Н. Вишняк
Согласовал	Зав. кафедрой «БЖД»	М.Н. Вишняк
	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 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.	Мониторинг безопасности, 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	
очная	32	0	32	80	76

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

Форма обучения: очная

*Семестр: 6*

Лекционные занятия (32ч.)

1. Правовое регулирование в сфере безопасности. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[1,4,5,7] Контроль за соблюдением требований промышленной безопасности. Мониторинг профессиональных рисков.
2. Надзор и контроль в сфере безопасности труда. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (6ч.)[1,4,5,7] Правовые основы. Государственный надзор за соблюдением трудового законодательства.
3. Надзор и контроль в области промышленной безопасности {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[3,4,7,8] Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности. Экспертиза промышленной безопасности.
4. Контрольно-надзорная деятельность в сфере экологии. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[1,3] Государственный экологический надзор. Экологическая экспертиза.
5. Контрольно-надзорная деятельность в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (6ч.)[1,3] Федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор. Производственный контроль за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований.
6. Надзор в области пожарной безопасности. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[1,3,4] Организация осуществления федерального государственного пожарного надзора. Организация государственного надзора в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
7. Контроль и надзор в области транспортной безопасности и безопасности дорожного движения. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (4ч.)[1,3,5] Федеральный государственный транспортный надзор. Федеральный государственный надзор безопасности дорожного движения.

#### Практические занятия (32ч.)

1. Надзор и контроль в сфере безопасности труда. {работа в малых группах} (6ч.)[4,7] Ведомственный контроль. Производственный контроль. Общественный контроль. Ответственность за нарушения в област.и охраны труда
2. Экспертиза промышленной безопасности. {работа в малых группах} (6ч.)[1,3] Контроль за соблюдением требований промышленной безопасности.
3. Ответственность за нарушения законодательства в области промышленной безопасности. {работа в малых группах} (6ч.)[1,3,5] Правовое регулирование в области промышленной безопасности.

4. Контрольно-надзорная деятельность в сфере экологии. {работа в малых группах} (6ч.)[1,3] Экологический аудит. Производственный и общественный экологический контроль. Ответственность за нарушение природоохранных требований.

5. Производственный контроль за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований. {работа в малых группах} (4ч.)[1,3,4] Основные контрольные и надзорные задачи Роспотребнадзора. Основные задачи производственного контроля. Ответственность за нарушение санитарного законодательства.

6. Теоретико-правовые основы функционирования федерального государственного пожарного надзора, надзора в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. {работа в малых группах} (4ч.)[3,6] Организация осуществления федерального государственного пожарного надзора и надзора в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

#### Самостоятельная работа (80ч.)

1. Проработка теоретического материала. {использование общественных ресурсов} (23ч.)[4,5,7,8] Изучение и анализ литературы и информационных источников.

2. Подготовка к практическим занятиям. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (23ч.)[4,5] Изучение и анализ литературы и информационных источников.

3. Подготовка к тестированию {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (8ч.)[1,8] Изучение и анализ литературы и информационных источников.

4. Подготовка к промежуточной аттестации.(26ч.)[1,4,5,8] Анализ и обобщение изученного материала.

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

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

1. Мельберт А.А. Организация мониторинга безопасности труда. Учебно-методическое пособие для бакалавров направления «Техносферная безопасность»/ А.А. Мельберт, М.Н. Вишняк, А.В. Михайлов//– АлтГТУ, Барнаул: 2021 -116 с. Режим доступа: [http://elib.altstu.ru/eum/download/bzd/Melbert\\_OMBТ\\_2021\\_ump.pdf](http://elib.altstu.ru/eum/download/bzd/Melbert_OMBТ_2021_ump.pdf)

2. Зиновьева, О. М. Экспертиза безопасности: охрана труда : практикум / О. М. Зиновьева, А. М. Меркулова, Н. А. Смирнова. – Москва

: Издательский Дом МИСиС, 2018. – 84 с. – ISBN 978-5-906953-59-9. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/84431.html> (дата обращения: 23.02.2022). – Режим доступа: для авторизир. пользователей

## 6. Перечень учебной литературы

### 6.1. Основная литература

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>

4. Солопова, В.А. Охрана труда на предприятии : учебное пособие / В.А. Солопова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. – Оренбург : ОГУ, 2017. – 126 с. : табл., ил. – библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7410-1686-2 ; То же [Электронный ресурс]. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481813> (26.08.2019).

### 6.2. Дополнительная литература

5. Бевзюк, Е. А. Регламентация и нормирование труда : учебное пособие для бакалавров / Е. А. Бевзюк, С. В. Попов. – 4-е изд. – Москва : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2023. – 211 с. – ISBN 978-5-394-05121-0. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/124097.html>

6. 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

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

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

## 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» ( <a href="https://kodeks.ru">https://kodeks.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».