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: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	М.Н. Вишняк
	Зав. кафедрой «БЖД»	М.Н. Вишняк
Согласовал	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 (практин	ки),	Безопасность жизнедеятельности
предшествующие изучен дисциплины, результа освоения которых необходи для освоения даны дисциплины.	аты мы	
Дисциплины (практики), которых результаты освоен	дут ные	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

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
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.)[1,4,6] Правовые основы. Государственный надзор за соблюдением трудового законодательства.
- 2. Контрольно-надзорная деятельность в сфере экологии, санитарноэпидемиологического благополучия населения, области пожарной безопасности, области транспортной безопасности безопасности движения. {c элементами электронного обучения дорожного дистанционных образовательных технологий (6ч.)[1,4,6] Осуществление контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

Практические занятия (10ч.)

- 1. Надзор и контроль в сфере безопасности труда. {работа в малых группах} (2ч.)[4,6,8] 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.)[4,6] 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-эпидемиологических надзор, федеральный государственный пожарный надзор, надзор в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. {работа в малых группах} (24.)[1,3,4]Основные контрольные надзорные задачи Роспотребнадзора. Основные производственного задачи контроля. Ответственность за нарушение санитарного законодательства. Организация осуществления федерального государственного пожарного надзора и надзора в области гражданской обороны и защиты населения и территорий чрезвычайных ситуаций.

Самостоятельная работа (124ч.)

- **1.** Проработка теоретического материала. {использование общественных ресурсов} (40ч.)[4,6,8] Изучение и анализ литературы и информационных источников.
- 2. Подготовка к практическим занятиям. {с элементами электронного

обучения и дистанционных образовательных технологий (**41ч.**)[1,8] Изучение и анализ литературы и информационных источников.

- **5.** Выполнение контрольной работы. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (36ч.)[1,4,8] Изучение и анализ литературы и информационных источников.
- **6. Защита контрольной работы. {беседа} (3ч.)[1,6,8]** Анализ изученного материала.
- **7. Подготовка к промежуточной аттестации.(4ч.)[1,4,8]** 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
- 2. Мельберт А.А. Организация мониторинга безопасности труда. Учебнометодическое 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_OMBT_2021_ump.pdf

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

6.2. Дополнительная литература

- 5. 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
- 6. 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

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

- 6. 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.

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 информационнообразовательной 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)		
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».