

УТВЕРЖДАЮ  
Первый проректор, проректор  
по УР

\_\_\_\_\_ А.Е. Рудин

## Рабочая программа дисциплины

**Б1.В.01**

Надзор при расследовании и учете несчастных случаев на производстве

Учебный план: 2025-2026 20.04.01 ИФСТЗ КНДвСТ ОО №2-1-182.plx

Кафедра: **18** Инженерной химии и промышленной экологии

Направление подготовки:  
(специальность) 20.04.01 Техносферная безопасность

Профиль подготовки: Контрольно-надзорная деятельность в сфере труда  
(специализация)

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: очная

### План учебного процесса

Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоём- кость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации	
	Лекции	Практ. занятия					
2	УП	17	17	83	27	4	Зачет
	РПД	17	17	83	27	4	
Итого	УП	17	17	83	27	4	
	РПД	17	17	83	27	4	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, утвержденным приказом Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 678

Составитель (и):

к. т. н., зав. кафедрой

\_\_\_\_\_

Бусыгин Николай Юрьевич

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой инженерной химии и  
промышленной экологии

\_\_\_\_\_

Бусыгин Николай Юрьевич

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_

Бусыгин Николай Юрьевич

Методический отдел:

С. В. Макаренко

\_\_\_\_\_

## 1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1 Цель дисциплины:** приобретение обучающимися теоретических знаний трудового законодательства, практических навыков в области расследования несчастных случаев на производстве и надзорных мероприятий по расследованию и учету несчастных случаев и травматизма.

### 1.2 Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся теоретических знаний о законодательстве и иных нормативных правовых актах, регулирующих порядок расследования несчастных случаев на производстве;
- изучение структуры и полномочий органов, осуществляющих надзор за расследованием несчастных случаев;
- ознакомление с методами и приемами сбора и анализа информации при расследовании несчастных случаев;
- формирование у магистров навыков проведения проверок правильности расследования несчастных случаев;
- обучение составлению актов, предписаний и иных документов необходимых для осуществления надзора за расследованием несчастных случаев;
- формирование навыков взаимодействия с работодателями, работниками другими заинтересованными сторонами в процессе осуществлении надзора;
- обучение анализу статистических данных о производственном травматизме.

### 1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

- Информационные технологии в сфере безопасности
- Охрана труда на промышленном предприятии
- Учебная практика (ознакомительная практика)
- Современные проблемы техносферной безопасности
- Государственная экспертиза условий труда

## 2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**ПК-1: Способен провести анализ мероприятий, направленных на улучшение условий и охраны труда, снижение профессиональных рисков, предупреждение несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний**

**Знать:** законодательные и нормативные правовые акты, устанавливающие обязательные требования по организации и проведению расследования, оформления и учета несчастных случаев на производстве.

**Уметь:** квалифицировать несчастные случаи на производстве, проводить расследование несчастного случая, устанавливать обстоятельства и причины несчастного случая, а также лиц, допустивших нарушения требований охраны труда, вносить предложения по устранению выявленных нарушений, причин несчастного случая и предупреждению аналогичных несчастных случаев, определять, были ли действия (бездействие) пострадавшего в момент несчастного случая обусловлены трудовыми отношениями с работодателем либо участием в его производственной деятельности.

**Владеть:** навыками определения конкретного перечня материалов расследования, правилами проведения опроса пострадавшего, очевидцев, лиц, допустивших нарушения требований охраны труда; навыками организации и контроля работы комиссии по расследованию несчастного случая; оформления акта о несчастном случае на производстве по установленной форме.

### 3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа		СР (часы)	Инновац. формы занятий	Форма текущего контроля
		Лек. (часы)	Пр. (часы)			
Раздел 1. Нормативные требования к расследованию несчастных случаев.	2					
Тема 1. Законодательные и иные нормативные правовые акты по тематике изучения. Практическое занятие "Источники нормативных требований по расследованию несчастных случаев и профессиональных заболеваний".		1	2	8		
Тема 2. Классификация производственного травматизма. Понятие травмы, микротравмы, повреждения, несчастного случая. Семинар "Несчастные случаи, подлежащие расследованию".		1	1	12		
Раздел 2. Порядок проведения расследования несчастных случаев.						
Тема 3. Порядок проведения и сроки расследования несчастных случаев. Порядок формирования комиссии по расследованию несчастных случаев. Обязанности работодателя при несчастном случае.		2		8		
Тема 4. Порядок оформления материалов расследования несчастных случаев. Практическое занятие "Типовые формы документов при расследовании несчастных случаев и их заполнение".			2	4		
Тема 5. Порядок регистрации и учета несчастных случаев. Анализ и показатели производственного травматизма. Формы статистической отчетности по травматизму и порядок их заполнения. "Практическое занятие "Статотчетность по расследованию несчастных случаев".			2	8		
Тема 6. Профессиональные заболевания. Определение, порядок расследования и учета. Практическое занятие "Профзаболевания: расследование и учет".		2	2	6		
Тема 7. Ответственность работодателя за причиненный вред.		2		6		
Раздел 3. Действия органов надзора при расследовании несчастных случаев.						
Тема 8. Полномочия государственных инспекторов труда при осуществлении надзора за расследованием несчастных случаев. Действия государственного инспектора труда при выявлении нарушений порядка расследования несчастного случая. Практическое занятие "Формат участия инспекторов ГИТ при расследовании НС".		2	2	8		

Тема 9. Ответственность за нарушение порядка расследования несчастных случаев. Рассмотрение разногласий по вопросам расследования, оформления и учета несчастных случаев. Семинар "Опыт проведения расследования несчастных случаев государственными инспекторами труда".		2	2	8		
Раздел 4. Профилактика производственного травматизма						
Тема 10. Роль государственного надзора в профилактике производственного травматизма.		1		4		
Тема 11. Мероприятия по профилактике производственного травматизма. Практическое занятие "Основные технические мероприятия, организационные требования по профилактике производственного травматизма. Система управления профессиональными рисками".		2	2	7		
Тема 12. Обязательное социальное страхование. Семинар "Социальное партнерство в сфере охраны труда. Экономические стимулы для улучшения условий и охраны труда".		2	2	4		
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		17	17	83		
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		2,5				
<b>Всего контактная работа и СР по дисциплине</b>		36,5		83		

#### 4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

##### 5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

##### 5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
ПК-1	Перечисляет базовые нормативные федеральные документы, регламентирующие вопросы несчастных случаев (НС), производственного травматизма и производственных заболеваний. Описывает порядок действий работодателей при возникновении НС и функции инспектора труда при надзоре за расследованием. Анализирует документы, формируемые при расследовании НС, травматизма и профзаболеваний с позиций соответствия их федеральным требованиям по охране труда. Определяет совокупность документов по статистической отчетности по НС, их структуру и порядок заполнения.	Вопросы для устного собеседования  Практико-ориентированные задания

##### 5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
Зачтено	Ответ полный, основанный на проработке всех обязательных источников информации. При ответе на вопросы, предлагаемые на зачете, возможны несущественные ошибки.	
Не зачтено	Непонимание заданного вопроса или допущены существенные ошибки в ответе на вопросы преподавателя.	

## 5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

### 5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
Семестр 2	
1	Требования Трудового кодекса в части расследования несчастных случаев.
2	Определите понятия несчастный случай, травма, микротравма, повреждение.
3	Профессиональные заболевания, их причины.
4	Пряток расследования несчастного случая в организации.
5	Порядок формирования комиссии по расследованию несчастного случая. Участие в работе комиссии инспектора ГИТ.
6	Основные документы, формируемые при работе комиссии по расследованию несчастного случая. Структура и требования к ним.
7	Обязанности работодателя при несчастном случае.
8	Порядок регистрации несчастных случаев и их учет.
9	Особенности учета травм и микротравм на производстве.
10	Анализ травматизма на производстве.
11	Порядок расследования и учета профессиональных заболеваний. Анализ причин и установление корреляционной связи с условиями труда.
12	Оценка профессиональных рисков, мероприятия по снижению уровня рисков.
13	Порядок действий инспектора ГИТ при выявлении нарушений при расследовании несчастного случая.
14	Ответственность работодателя и должностных лиц за нарушение порядка расследования несчастного случая и профессионального заболевания.
15	Социальное страхование несчастного случая.
16	Социальное партнерство в сфере труда.

### 5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрены.

### 5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

- Проанализируйте представленный комплект документов по работе комиссии по расследованию несчастного случая на предмет соответствия установленным требованиям.
- Сформулируйте требования к заключению государственного инспектора при расследовании несчастного случая. проведите анализ предложенного документа.
- Проведите анализ мероприятий по снижению травматизма (снижению профессиональных рисков) для заданного предприятия.

## 5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

### 5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

### 5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная  +  Письменная  Компьютерное тестирование  Иная

### 5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

- время на подготовку к устному собеседованию составляет 30 минут;
- выполнение практико-ориентированного задания составляет 30 минут.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
<b>6.1.1 Основная учебная литература</b>				

Карауш, С. А., Герасимова, О. О., Герасимова, Е. А.	Контроль (надзор) за безопасностью на производстве в России	Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ	2023	<a href="https://www.iprbooks.hop.ru/139131.html">https://www.iprbooks.hop.ru/139131.html</a>
Дронова, М. В.	Надзор и контроль в сфере безопасности	Тюмень: Государственный аграрный университет Северного Зауралья	2022	<a href="https://www.iprbooks.hop.ru/128178.html">https://www.iprbooks.hop.ru/128178.html</a>
Глуханов, А. С.	Надзор и контроль в сфере промышленной безопасности	Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ	2022	<a href="https://www.iprbooks.hop.ru/128451.html">https://www.iprbooks.hop.ru/128451.html</a>
<b>6.1.2 Дополнительная учебная литература</b>				
Стручалин, В. Г., Нарусова, Е. Ю., Фомина, Н. Б.	Охрана труда. Несчастные случаи на производстве. Порядок их расследования и учёта	Москва: Российский университет транспорта (МИИТ)	2020	<a href="https://www.iprbooks.hop.ru/115972.html">https://www.iprbooks.hop.ru/115972.html</a>
Карауш, С. А., Герасимова, О. О., Герасимова, Е. А.	Надзор и контроль за объектами техносферы	Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ	2024	<a href="https://www.iprbooks.hop.ru/139133.html">https://www.iprbooks.hop.ru/139133.html</a>
Фомин, А. И.	Надзор и контроль в сфере безопасности	Кемерово: Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева	2021	<a href="https://www.iprbooks.hop.ru/116577.html">https://www.iprbooks.hop.ru/116577.html</a>

Дополнительная литература:

1. Орловский, С. Н. Эргономика рабочего места и охрана труда : учебное пособие / С. Н. Орловский. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2025. — 200 с. — ISBN 978-5-9729-2255-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/154165.html> (дата обращения: 16.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

2. Жидко, Е. А. Безопасность труда : учебное пособие / сост. Е. А. Жидко, Е. И. Головина. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2024. — 120 с. — ISBN 978-5-7731-1205-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/146991.html> (дата обращения: 16.10.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

## 6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

База открытых данных Минтруда России [Электронный ресурс]. URL: <https://rosmintrud.ru/opendata>  
 Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.ru/>  
 СПС "Консультант Плюс"

## 6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional  
 Microsoft Windows  
 1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения  
 СПС КонсультантПлюс

## 6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Компьютерный класс	Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска