

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 04.07.2025 12:40:29  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**Бюджетное учреждение высшего образования**  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УМР

\_\_\_\_\_ Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

**МОДУЛЬ ДИСЦИПЛИН ПРОФИЛЬНОЙ  
НАПРАВЛЕННОСТИ**  
**Законодательство в области охраны труда, пожарной и  
промышленной безопасности**  
**рабочая программа дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой **Публичного и уголовного права**

Учебный план bz200301-ОТиПБ-25-4.plx  
20.03.01 Техносферная безопасность  
Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 144  
в том числе:  
аудиторные занятия 12  
самостоятельная работа 123  
часов на контроль 9

Виды контроля на курсах:  
экзамены 4

**Распределение часов дисциплины по курсам**

Курс	4		Итого	
	уп	рп		
Лекции	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	123	123	123	123
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

*к.ю.н., Зав.к., Никонова Н.П.; к.ю.н., Доцент, Владимирова Г.Е.*

Рабочая программа дисциплины

**Законодательство в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности**

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

составлена на основании учебного плана:

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Охрана труда и промышленная безопасность

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Публичного и уголовного права**

Зав. кафедрой к.ю.н. Попова Л.А.

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
1.1	Сформировать способности по использованию правовых знаний в сфере профессиональной деятельности. Получить знания в области обеспечения безопасности, умения и навыки применения законодательства в сфере безопасности жизнедеятельности.
<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП</b>	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.05
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Учебная практика, ознакомительная практика
2.1.2	Введение в профессиональную деятельность
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.2	Нормативное обеспечение системы управления охраной труда
2.2.3	Специальная оценка условий труда и производственный контроль
2.2.4	Надзор и контроль в сфере безопасности
2.2.5	Методологические основы бакалаврской работы
2.2.6	Охрана труда
<b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<b>ПК-3.1: Разрабатывает проекты локальных нормативных актов по вопросам организации, проведения и функционирования производственного контроля в организации</b>	
<b>ОПК-3.1: Формирует документы в области техносферной безопасности, соответствующие государственным требованиям</b>	
<b>ОПК-3.3: Осуществляет поиск и анализ правовой и нормативно-технической документации, содержащей государственные требования в области обеспечения безопасности</b>	

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	Конституционные основы и законодательство Российской Федерации регулирующие область охраны труда, пожарной и промышленной безопасности Особенности иерархии нормативно правовых актов и технической документации в области техносферной безопасности. Особенности проведения инструктажей, осуществления производственного контроля в области техносферной безопасности.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	применять правовые нормы, регулирующие область охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, государственные требования в области обеспечения безопасности, осуществлять поиск нормативной и технической документации, разрабатывать локальные акты в сфере охраны труда и осуществлению производственного контроля на предприятии.

<b>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	<b>Раздел 1.</b>					
1.1	Конституционные основы охраны труда и основные направления государственной политики в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности /Лек/	4	1	ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.2	Конституционные основы охраны труда и основные направления государственной политики в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности /Пр/	4	1	ПК-3.1 ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.3	Конституционные основы охраны труда и основные направления государственной политики в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности /Ср/	4	13	ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.4	Законодательство РФ в области охраны труда /Лек/	4	2	ПК-3.1 ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
1.5	Законодательство РФ в области охраны труда /Пр/	4	2	ПК-3.1 ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
1.6	Законодательство РФ в области охраны труда /Ср/	4	28	ПК-3.1 ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2	

1.7	Законодательство РФ в области промышленной безопасности /Лек/	4	1	ПК-3.1 ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2
1.8	Законодательство РФ в области промышленной безопасности /Пр/	4	1	ПК-3.1 ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2
1.9	Законодательство РФ в области промышленной безопасности /Ср/	4	28	ПК-3.1 ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Э2
1.10	Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности /Пр/	4	1	ПК-3.1 ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э3
1.11	Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности /Лек/	4	1	ПК-3.1 ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э3
1.12	Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности /Ср/	4	28	ПК-3.1 ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1 Э3
1.13	Ответственность в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности. Контроль и надзор. /Лек/	4	1	ПК-3.1 ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3
1.14	Ответственность в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности. Контроль и надзор. /Пр/	4	1	ПК-3.1 ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.1Л2.1 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3
1.15	Ответственность в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности. Контроль и надзор.Контроль и надзор. /Ср/	4	26	ПК-3.1 ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3
1.16	/Контр.раб./	4	0	ПК-3.1 ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.1Л2.1Л3.1
1.17	/Экзамен/	4	9	ПК-3.1 ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.1Л2.1Л3.1

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

### 5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

### 5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Курбанов Р. А., Абузярова Н. А., Зульфугарзаде Т. Э., Свечникова Н. В., Слободяник В. В., Шведкова О. В., Налетов К. И., Новицкая Л. Ю., Гурбанов Р. А., Рогалева И. Ю., Азарова С. А., Белялова А. М.	Трудовое право: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1

Л1.2	Буянова М. О., Гусев А. Ю., Карпенко О. И., Павловская О. Ю., Петров А. Я., Дзгоева Ф. О., Чеботарев А. В., Панарина М. М.	Трудовое право. Особенная часть: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2025, электронный ресурс	1
<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Беляков Г. И.	Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Т. 2: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020, электронный ресурс	1
Л2.2	Севрюкова Е. А., Каракеян В. И.	Надзор и контроль в сфере безопасности: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1
Л2.3	Беденко С. В., Шаманин И. В.	Надзор и контроль в сфере безопасности. Учет и контроль делящихся материалов: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1
<b>6.1.3. Методические разработки</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Владимирова Г. Е., Никонова Н. П., Шкаревский Д. Н.	Правоведение: учебно-методическое пособие для студентов неюридических специальностей	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2022, электронный	1
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.2	Сафонов В. А., Гребенщиков А. В., Дивеева Н. И., Доброхотова Е. Н., Завгородний А. В., Иванкина Т. В., Коробченко В. В., Кузьменко А. В., Лаврикова М. Ю., Пенов Ю. В., Старцев Н. Н., Филиппова М. В., Харитонов М. М., Хохлов Е. Б., Сыченко Е. В.	Трудовое право России. Практикум: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2023, электронный ресурс	1
Л3.3	Беляков Г. И.	Пожарная безопасность: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2024, электронный ресурс	1
<b>6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>				
Э1	Информационный портал "ОХРАНА ТРУДА В РОССИИ" : <a href="https://ohranatruda.ru/">https://ohranatruda.ru/</a>			
Э2	Портал Ростехнадзора <a href="https://www.gosnadzor.ru/industrial/">https://www.gosnadzor.ru/industrial/</a>			
Э3	Официальный сайт МЧС России <a href="https://www.mchs.gov.ru/">https://www.mchs.gov.ru/</a>			
<b>6.3.1 Перечень программного обеспечения</b>				
6.3.1.1	Операционные системы Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office.			
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>				
6.3.2.1	1. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> – Загл. с экрана.			
6.3.2.2	2. Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a> – Загл. с экрана.			
<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.			