

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 19.06.2024 18:39:08  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

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

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УМП

\_\_\_\_\_ Е.В. Коновалова

16 июня 2022 г., протокол УС №6

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

Закреплена за кафедрой **Теории и истории государства и права**

Учебный план **b200301-ПожБез-22-1.plx**  
**20.03.01 Техносферная безопасность**  
Направленность (профиль): **Пожарная безопасность в промышленности, строительстве и на транспорте**

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану **108**  
в том числе:  
аудиторные занятия **32**  
самостоятельная работа **49**  
часов на контроль **27**

Виды контроля в семестрах:  
экзамены **5**

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	Неделя 17 2/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	49	49	49	49
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	108	108	108	108

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): Пожарная безопасность в промышленности, строительстве и на транспорте  
утвержденного учебно-методическим советом вуза от 16.06.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Теории и истории государства и права**

Зав. кафедрой к.ю.н. Никонова Н.П.

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

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.
-----	--

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.05
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Правоведение
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Производственная практика, преддипломная практика
2.2.2	Безопасность технологических процессов и производств
2.2.3	Государственный пожарный надзор
2.2.4	Защита окружающей среды

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ОПК-3.1:** Формирует документы в области техносферной безопасности, соответствующие государственным требованиям

**ОПК-3.3:** Осуществляет поиск и анализ правовой и нормативно-технической документации, содержащей государственные требования в области обеспечения безопасности

**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, основные направления государственной политики в области 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>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	навыками применения правовых норм, регулирующие область охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, поиска необходимой нормативной и технической документации, разработки локальных актов по охране труда и осуществлению производственного контроля с учетом требований в области обеспечения безопасности.

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

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/	5	2	ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.2 Л1.3Л3.3 Э1 Э2 Э3	

1.2	Конституционные основы охраны труда и основные направления государственной политики в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности /Пр/	5	2	ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.3Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.3	Конституционные основы охраны труда и основные направления государственной политики в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности /Ср/	5	10	ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.3Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.4	Законодательство РФ в области охраны труда /Лек/	5	4	ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э2	
1.5	Законодательство РФ в области охраны труда /Пр/	5	4	ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э2	
1.6	Законодательство РФ в области охраны труда /Ср/	5	10	ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э2	
1.7	Законодательство РФ в области промышленной безопасности /Лек/	5	4	ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.2 Л1.3Л3.3 Э2	
1.8	Законодательство РФ в области промышленной безопасности /Пр/	5	4	ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.2 Л1.3Л3.3 Э2	
1.9	Законодательство РФ в области промышленной безопасности /Ср/	5	10	ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.2 Л1.3Л3.3 Э2	
1.10	Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности /Пр/	5	4	ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.3 Э3	
1.11	Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности /Лек/	5	4	ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.3 Э3	
1.12	Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности /Ср/	5	9	ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.3 Э3	
1.13	Ответственность за нарушение законодательства об охране труда, пожарной и промышленной безопасности /Лек/	5	2	ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.2 Л1.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.14	Ответственность за нарушение законодательства об охране труда, пожарной и промышленной безопасности /Пр/	5	2	ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.2 Л1.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.15	Ответственность за нарушение законодательства об охране труда, пожарной и промышленной безопасности /Ср/	5	10	ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.2 Л1.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.16	/Контр.раб./	5	12	ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3	Контрольная работа
1.17	/Экзамен/	5	15	ОПК-3.1 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.3	Экзамен

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Представлено отдельным документом
<b>5.2. Темы письменных работ</b>
Представлено отдельным документом
<b>5.3. Фонд оценочных средств</b>
Представлено отдельным документом

<b>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
<b>6.1. Рекомендуемая литература</b>				
<b>6.1.1. Основная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Карнаух Н. Н.	Охрана труда: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020, Электронный ресурс	1
Л1.2	Каракеян В. И., Севрюкова Е. А.	Надзор и контроль в сфере безопасности: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020, Электронный ресурс	1
Л1.3	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., Беялова А. М.	Трудовое право: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2022, Электронный ресурс	1
<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Широков Ю. А.	Пожарная безопасность на предприятии: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2019, Электронный ресурс	1
Л2.2	Беяков Г. И.	Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Т. 2: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020, Электронный ресурс	1
<b>6.1.3. Методические разработки</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Газя Г. В., Белощенко Д. В.	Мониторинг состояния условий труда на рабочем месте: методические рекомендации по выполнению практических заданий	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2020, Электронный ресурс	1
Л3.2	Гарханов А. Ф.	Основы пожарной безопасности: методические рекомендации по выполнению практических заданий	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2020, Электронный ресурс	1
Л3.3	Владимирова Г. Е., Никонова Н. П., Шкаревский Д. Н.	Правоведение: учебно-методическое пособие для студентов неюридических специальностей	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2022, 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.