

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 25.06.2024 09:58:05
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

17 июня 2021 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-БЖД-21-1-РПД.plx 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере		
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	144	Виды контроля	в семестрах:
в том числе:		экзамены	4
аудиторные занятия	32		
самостоятельная работа	85		
часов на контроль	27		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	16 2/6			
Неделя	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	85	85	85	85
Часы на контроль	27	27	27	27
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 по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020г. №680)

составлена на основании учебного плана:

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере

утвержденного учёным советом вуза от 17.06.2021 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Теории и истории государства и права

Протокол от _____ 2021 г. № ____

Зав. кафедрой к.ю.н. Никонова Н.П.

Председатель УС ИЕТН

_____ 2021 г.

к.хим.н., доцент Петрова Ю.Ю.

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
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Безопасность в чрезвычайных ситуациях
2.1.2	Опасности социального характера
2.1.3	Пожарная безопасность объектов и населенных пунктов
2.1.4	Работа в команде
2.1.5	Безопасность жизнедеятельности
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Правоведение
2.2.2	Производственная практика
2.2.3	Основы промышленной безопасности
2.2.4	Нормативное обеспечение системы управления охраной труда

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

ПК-3.1: Разрабатывает проекты локальных нормативных актов по вопросам организации, проведения и функционирования производственного контроля в организации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
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
3.2	Уметь:
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
3.3	Владеть:
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	Инте пакт.	Примечание
	Раздел 1.						

1.1	Конституционные основы охраны труда и основные направления государственной политики в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности /Лек/	4	2	ОПК-3.3	Л1.3 Л1.5 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Конституционные основы охраны труда и основные направления государственной политики в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности /Пр/	4	2	ОПК-3.3	Л1.2Л2.5 Э1 Э2 Э3	0	
1.3	Конституционные основы охраны труда и основные направления государственной политики в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности /Ср/	4	12	ОПК-3.3	Л1.2Л2.5 Л2.6 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Законодательство РФ в области охраны труда /Лек/	4	4	ОПК-3.1 ОПК-3.3 ПК-3.1	Л1.4 Л1.5Л2.7Л3.1 Э1 Э2	0	
1.5	Законодательство РФ в области охраны труда /Пр/	4	4	ОПК-3.1 ОПК-3.3 ПК-3.1	Л1.5Л2.7Л3.1 Э1 Э2	0	
1.6	Законодательство РФ в области охраны труда /Ср/	4	22	ОПК-3.1 ОПК-3.3 ПК-3.1	Л1.5Л2.7Л3.1 Э1 Э2	0	
1.7	Законодательство РФ в области промышленной безопасности /Лек/	4	4	ОПК-3.1 ОПК-3.3 ПК-3.1	Л1.5Л2.4Л3.3 Э2	0	
1.8	Законодательство РФ в области промышленной безопасности /Пр/	4	4	ОПК-3.1 ОПК-3.3 ПК-3.1	Л1.5Л2.4 Э2	0	
1.9	Законодательство РФ в области промышленной безопасности /Ср/	4	19	ОПК-3.1 ОПК-3.3 ПК-3.1	Л1.5Л2.4 Э2	0	
1.10	Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности /Пр/	4	4	ОПК-3.1 ОПК-3.3 ПК-3.1	Л1.1 Л1.5Л2.1Л3.2 Э3	0	
1.11	Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности /Лек/	4	4	ОПК-3.1 ОПК-3.3 ПК-3.1	Л1.1 Л1.5Л2.1Л3.2 Э3	0	
1.12	Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности /Ср/	4	16	ОПК-3.1 ОПК-3.3 ПК-3.1	Л1.1 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.2 Э3	0	
1.13	Ответственность за нарушение законодательства об охране труда, пожарной и промышленной безопасности /Лек/	4	2	ОПК-3.3 ПК-3.1	Л1.5Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.14	Ответственность за нарушение законодательства об охране труда, пожарной и промышленной безопасности /Пр/	4	2	ОПК-3.3 ПК-3.1	Л1.5Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.15	Ответственность за нарушение законодательства об охране труда, пожарной и промышленной безопасности /Ср/	4	16	ОПК-3.3 ПК-3.1	Л1.5Л2.3Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.16	/Контр.раб./	4	12	ОПК-3.1 ОПК-3.3 ПК-3.1	Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.7	0	

1.17	/Экзамен/	4	15	ОПК-3.1 ОПК-3.3 ПК-3.1	Л1.1 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.7	0	
------	-----------	---	----	------------------------------	----------------------------	---	--

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	
5.1. Контрольные вопросы и задания	
Представлены в Приложении 1	
5.2. Темы письменных работ	
Представлены в Приложении 1	
5.3. Фонд оценочных средств	
Представлены в Приложении 1	
5.4. Перечень видов оценочных средств	
Устный опрос; Реферат; Практические задания; Ситуационные задачи; Тестирование; Устный опрос на экзамене и практическое задание.	

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	Бектобеков Г. В.	Пожарная безопасность: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2019, Электронный ресурс	1
Л1.2	Зарипова З. Н., Клепоносова М. В., Шавин В. А.	Трудовое право. Практикум: Учебное пособие	Москва: ? здательство Юрайт, 2019, Электронный ресурс	1
Л1.3	Чаннов С. Е., Пресняков М. В.	Трудовое право: Учебник для вузов	Москва: ? здательство Юрайт, 2019, Электронный ресурс	1
Л1.4	Карнаух Н. Н.	Охрана труда: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020, Электронный ресурс	1
Л1.5	Каракеян В. И., Севрюкова Е. А.	Надзор и контроль в сфере безопасности: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020, Электронный ресурс	1
6.1.2. Дополнительная литература				
	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	Хлистун Ю. В., Егоров В. Ю., Захарова Ю. Б., Галочкин В. Н.	Комментарий к Федеральному закону от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (2-е издание переработанное и дополненное)	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015, Электронный ресурс	1

Л2.3	Хлистунов Ю. В.	Государственный пожарный надзор: Учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2018, Электронный ресурс	1
------	-----------------	--------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	---

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.4	Соколов А. Т.	Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет-Университет информационных Технологий (ИИТ НТУ ИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, Электронный ресурс	1
Л2.5	Головина С. Ю., Кучина Ю. А., Белозерова К. А., Бондарев А. И., Галиева Р. Ф., Жильцова Ю. В., Жильцов М. А., Иванова Т. С., Козина Е. В., Мершина Н. Д., Саликова Н. М., Сухарев А. Е., Шведов А. Л., Штивельберг Ф. Б.	Трудовое право. Практикум: Учебное пособие	Москва: Издательство Юрайт, 2019, Электронный ресурс	1
Л2.6	Буянова М. О., Батусова Е. С., Павловская О. Ю., Панарина М. М., Сулейманова Ф. О.	Защита трудовых прав: Учебное пособие для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2019, Электронный ресурс	1
Л2.7	Беляков Г. И.	Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Т. 2: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020, Электронный ресурс	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы,	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	Тарханов А. Ф.	Основы пожарной безопасности: методические рекомендации по выполнению практических заданий	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2020, Электронный ресурс	1

ЛЗ.3	Мастрюков, Б. С., Зиновьева, О. М., Меркулова, А. М., Смирнова, Н. А.	Промышленная безопасность: учебно-методическое пособие	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2015, Электронный ресурс	1
------	--------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	---

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Информационный портал "ОХРАНА ТРУДА В РОССИИ" : https://ohranatruda.ru/
Э2	Портал Ростехнадзора https://www.gosnadzor.ru/industrial/
Э3	Официальный сайт МЧС России https://www.mchs.gov.ru/

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Операционные системы Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office.
---------	-----------------------------------------------------------------------------

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	1. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.consultant.ru/ – Загл. с экрана.
6.3.2.2	2. Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.garant.ru/ – Загл. с экрана.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения.
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------