Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

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

Должность: ректор Дата подписания: 03.07.2025 15:53:46

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ДИСЦИПЛИН ПРОФИЛЬНОЙ **НАПРАВЛЕННОСТИ**

Расследование и экспертиза пожаров

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Безопасность жизнедеятельности

Учебный план b200301-ПожБез-25-4.plx

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Пожарная безопасность в промышленности, строительстве и

зачеты с оценкой 8

на транспорте

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 3ET

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия 32 самостоятельная работа 40

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 8 (4 | 4.2) | | Итого |
|-------------------------------------------|------|------|----|-------|
| Недель | 9 | 1/6 | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | 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 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Итого | 72 | 72 | 72 | 72 |

УП: b200301-ПожБез-25-4.plx

Программу составил(и): *ассистент, Иванов С.А.*

Рабочая программа дисциплины

Расследование и экспертиза пожаров

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 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасность жизнедеятельности

Зав. кафедрой Кузнецова Ю.В., канд. техн. наук, доцент

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 1.1 приобретение слушателями знаний теоретических и методологических основ в области пожарно-технической экспертизы.

| | | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП |
|-------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Ци | кл (раздел) ООП: | Б1.О.05 |
| 2.1 | Требования к предвај | рительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | Производственная и по | жарная автоматика |
| 2.1.2 | Пожарная безопасност | ь электроустановок |
| 2.1.3 | Физико-химические ос | новы развития и тушения пожара |
| 2.1.4 | Теоретические основы | пожарной и взрывобезопасности |
| 2.1.5 | Материаловедение и те | хнология материалов |
| | Дисциплины и практи предшествующее: | ики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как |
| 2.2.1 | Подготовка к процедур | е защиты и защита выпускной квалификационной работы |
| 2.2.2 | Подготовка к сдаче и с | дача государственного экзамена |

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

ПК-3.2: Формирует отчеты и материалы по запросам региональных и территориальных органов пожарного надзора

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| 3.1 | Знать: |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.1.1 | Цели, задачи и организацию работ по расследованию и исследованию пожаров в Российской Федерации; |
| 3.1.2 | техническое обеспечение работ по расследованию и исследованию пожаров; |
| 3.1.3 | работы по исследованию пожаров, регламентируемые ведомственными актами. |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | Применять методы исследования пожаров в пожарно-технической экспертизе. |

| | 4. СТРУКТУРА И СО | ДЕРЖАНИ | Е ДИСІ | циплины (| МОДУЛЯ) | |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------|------------------|--------------------------------------------------------|------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература | Примечание |
| | Раздел 1. Полномочия органов государственного пожарного надзора при выявлении и расследовании правонарушений, связанных с пожарами. | | | | | |
| 1.1 | Правовое регулирование деятельности органов дознания по делам, связанным с пожарами. Орган государственного пожарного надзора, его место в системе органов, ведущих уголовное судопроизводство и роль в расследовании преступлений и иных правонарушений, связанных с пожарами. /Лек/ | 8 | 2 | ПК-3.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |

| 1.2 | Правовое регулирование деятельности органов дознания по делам, связанным с пожарами. Орган государственного пожарного надзора, его место в системе органов, ведущих уголовное судопроизводство и роль в расследовании преступлений и иных правонарушений, связанных с пожарами. /Пр/ | 8 | 2 | ПК-3.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--------|--------------------------------------------------------|--|
| 1.3 | Правовое регулирование деятельности органов дознания по делам, связанным с пожарами. Орган государственного пожарного надзора, его место в системе органов, ведущих уголовное судопроизводство и роль в расследовании преступлений и иных правонарушений, связанных с пожарами. /Ср/ | 8 | 4 | ПК-3.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |
| | Раздел 2. Уголовно-процессуальные формы расследования | | | | | |
| 2.1 | пожаров. Понятие, сущность и значение, цели и общие условия предварительного расследования Формы предварительного расследования. /Лек/ | 8 | 2 | ПК-3.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |
| 2.2 | Понятие, сущность и значение, цели и общие условия предварительного расследования Формы предварительного расследования. /Пр/ | 8 | 2 | ПК-3.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |
| 2.3 | Понятие, сущность и значение, цели и общие условия предварительного расследования Формы предварительного расследования. /Ср/ Раздел 3. Пожарно-техническая | 8 | 3 | ПК-3.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |
| | экспертиза в системе судебных экспертиз | | | | | |
| 3.1 | Предварительные исследования и судебная экспертиза: порядок назначения и проведения, процессуальное значение. Виды экспертиз, назначаемых при расследовании дел о пожарах. /Лек/ | 8 | 2 | ПК-3.2 | Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |
| 3.2 | Предварительные исследования и судебная экспертиза: порядок назначения и проведения, процессуальное значение. Виды экспертиз, назначаемых при расследовании дел о пожарах. /Пр/ | 8 | 2 | ПК-3.2 | Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |

| 3.3 | Предварительные исследования и судебная экспертиза: порядок назначения и проведения, процессуальное значение. Виды экспертиз, назначаемых при расследовании дел о пожарах. /Ср/ | 8 | 4 | ПК-3.2 | Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--------|--------------------------------------------------------|--|
| | Раздел 4. Объекты, система методов и методик пожарно- технической экспертизы | | | | | |
| 4.1 | Методы и методики экспертных исследований. Общая методика пожарно-технической экспертизы. /Лек/ | 8 | 2 | ПК-3.2 | Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |
| 4.2 | Методы и методики экспертных исследований. Общая методика пожарно-технической экспертизы. /Пр/ | 8 | 2 | ПК-3.2 | Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |
| 4.3 | Методы и методики экспертных исследований. Общая методика пожарно-технической экспертизы. /Ср/ | 8 | 4 | ПК-3.2 | Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |
| | Раздел 5. Исследование полимерных материалов и горючих жидкостей | | | | | |
| 5.1 | Исследование обгоревших остатков полимерных материалов и лакокрасочных покрытий. Следы, характерные для поджога с их применением. /Лек/ | 8 | 2 | ПК-3.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |
| 5.2 | Исследование обгоревших остатков полимерных материалов и лакокрасочных покрытий. Следы, характерные для поджога с их применением. /Пр/ | 8 | 2 | ПК-3.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |
| 5.3 | Исследование обгоревших остатков полимерных материалов и лакокрасочных покрытий. Следы, характерные для поджога с их применением. /Ср/ | 8 | 4 | ПК-3.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |
| | Раздел 6. Исследование материалов неорганической природы, металлов и сплавов. | | | | | |
| 6.1 | Исследование после пожара конструкций и предметов из металлов и сплавов. Визуальный осмотр стальных конструкций и предметов после пожара. /Лек/ | 8 | 2 | ПК-3.2 | Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |
| | | | | | | |

| 6.2 | Исследование после пожара конструкций и предметов из металлов и сплавов. Визуальный осмотр стальных конструкций и предметов после пожара. /Пр/ | 8 | 2 | ПК-3.2 | Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--------|--------------------------------------------------------|--|
| 6.3 | Исследование после пожара конструкций и предметов из металлов и сплавов. Визуальный осмотр стальных конструкций и предметов после пожара. /Ср/ | 8 | 4 | ПК-3.2 | Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |
| | Раздел 7. Исследование объектов электротехнического назначения | | | | | |
| 7.1 | Пожароопасные аварийные процессы и явления в электротехнических Методы исследования объектов электротехнического назначения /Лек/ | 8 | 2 | ПК-3.2 | Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |
| 7.2 | Пожароопасные аварийные процессы и явления в электротехнических Методы исследования объектов электротехнического назначения /Пр/ | 8 | 2 | ПК-3.2 | Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |
| 7.3 | Пожароопасные аварийные процессы и явления в электротехнических Методы исследования объектов электротехнического назначения /Ср/ | 8 | 4 | ПК-3.2 | Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |
| | Раздел 8. Процессуальное оформление результатов пожарно-технической экспертизы. | | | | | |
| 8.1 | Заключение эксперта о причине пожара: структура, содержание, процессуальное Этапы экспертного исследования и их планирование. Вопросы, решаемые при проведении пожарнотехнической /Лек/ | 8 | 2 | ПК-3.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |
| 8.2 | Заключение эксперта о причине пожара: структура, содержание, процессуальное Этапы экспертного исследования и их планирование. Вопросы, решаемые при проведении пожарнотехнической /Пр/ | 8 | 2 | ПК-3.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |

| 8.3 | Заключение эксперта о причине пожара: структура, содержание, процессуальное Этапы экспертного исследования и их планирование. Вопросы, решаемые при проведении пожарнотехнической /Ср/ | 8 | 4 | ПК-3.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--------|-----------------------------------------------------------|--------------------|
| 8.4 | Заключение эксперта о причине пожара: структура, содержание, процессуальное Этапы экспертного исследования и их планирование. Вопросы, решаемые при проведении пожарнотехнической /Контр.раб./ | 8 | 3 | ПК-3.2 | Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | контрольная работа |
| 8.5 | /ЗачётСОц/ | 8 | 6 | ПК-3.2 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 | |

| 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-МІ | ЕТОДИЧ | ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ | СЦИПЛИНЫ (МОД | УЛЯ) |
|----------------------------------------------------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | | 6.1. Рекомендуемая литература | | |
| | | 6.1.1. Основная литература | | |
| Авторы, сост | авители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
| Л1.1 Богданов, А. Лагунов, А. Н Елфимова, М Долгушина, Ј | I., . B., | Экспертиза пожаров: учебное пособие | Железногорск: Сибирская пожарно- спасательная академия ГПС МЧС России, 2020, электронный ресурс | 1 |
| Л1.2 Адамян В. Л. | | Теория горения и взрыва: учебное пособие для вузов | Санкт-Петербург: Лань, 2023, электронный ресурс | 1 |
| | | 6.1.2. Дополнительная литература | | |
| Авторы, сост | авители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
| Л2.1 Микеев А. К. | | Пожары на радиационно-опасных объектах. Факты. Выводы. Рекомендации: [монография] | М.: ВНИИПО, 2000 | 10 |
| Л2.2 Михайлов, Л. | A. | Пожарная безопасность [Текст]: учебник [для студентов учреждений высшего профессионального образования / Л. А. Михайлова] | Москва: Издательский центр "Академия", , 2013 | 9 |
| | | 6.1.3. Методические разработки | | |

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------|
| Л3.1 | Собурь, С. В. | Краткий курс пожарно-технического минимума: учебно-справочное пособие | Москва: ПожКнига, 2021, электронный ресурс | 1 |
| Л3.2 | Собурь, С. В. | Установки пожарной сигнализации: учебно-справочное пособие | Москва: ПожКнига, 2022, электронный ресурс | 1 |
| Л3.3 | Бектобеков Г. В. | Пожарная безопасность: учебное пособие для во | Санкт-Петербург: Лань, 2020, электронный ресурс | 1 |
| | 6.2. Перече | нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сет | ги "Интернет" | |
| | | | | |
| 72 | Институт безопасност | ги жизнеледтельности https://jons.ru/division-info/3 | | |
| Э2 | • | ги жизнедеятельности https://igps.ru/division-info/3 | | |
| Э2 Э3 | Портал МЧС России | https://mchs.gov.ru/ | | |
| Э3 | Портал МЧС России Риски в техносфере В Сайт о поведении в эк | 1 -1 | eznaya-informaciya/reko | omendacii- |
| Э3 Э4 | Портал МЧС России Риски в техносфере h Сайт о поведении в эк naseleniyu/eto-nuzhno- Пожарная охрана Рос | https://mchs.gov.ru/ https://igps.ru/publication/Nauchnye_zhurnaly_universiteta кстремальной ситуации https://22.mchs.gov.ru/deyatelnost/pol | | omendacii- |
| 333435 | Портал МЧС России Риски в техносфере В Сайт о поведении в эк naseleniyu/eto-nuzhno- Пожарная охрана Рос podrazdeleniya/pozhari | https://mchs.gov.ru/ https://igps.ru/publication/Nauchnye_zhurnaly_universiteta кстремальной ситуации https://22.mchs.gov.ru/deyatelnost/pol-pomnit-obshchie-pravila-povedeniya-pri-chs сии https://mchs.gov.ru/ministerstvo/uchrezhdeniya-mchs-rossii naya-ohrana/o-pozharnoy-ohrane 6.3.1 Перечень программного обеспечения | /spasatelnye- | mendacii- |
| 333435 | Портал МЧС России Риски в техносфере В Сайт о поведении в эк naseleniyu/eto-nuzhno- Пожарная охрана Рос podrazdeleniya/pozhari | https://mchs.gov.ru/ https://igps.ru/publication/Nauchnye_zhurnaly_universiteta кстремальной ситуации https://22.mchs.gov.ru/deyatelnost/pol- pomnit-obshchie-pravila-povedeniya-pri-chs сии https://mchs.gov.ru/ministerstvo/uchrezhdeniya-mchs-rossii naya-ohrana/o-pozharnoy-ohrane 6.3.1 Перечень программного обеспечения ма Microsoft Office и пакет прикладных программ, доступ в п | /spasatelnye- интернет | omendacii- |
| 333435366.3.1. | Портал МЧС России Риски в техносфере В Сайт о поведении в эк naseleniyu/eto-nuzhno- Пожарная охрана Рос podrazdeleniya/pozhari 1 Операционная систем | https://mchs.gov.ru/ https://igps.ru/publication/Nauchnye_zhurnaly_universiteta кстремальной ситуации https://22.mchs.gov.ru/deyatelnost/pol- pomnit-obshchie-pravila-povedeniya-pri-chs сии https://mchs.gov.ru/ministerstvo/uchrezhdeniya-mchs-rossii naya-ohrana/o-pozharnoy-ohrane 6.3.1 Перечень программного обеспечения ма Microsoft Office и пакет прикладных программ, доступ в п 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | /spasatelnye- интернет | |
| 333435366.3.1. | Портал МЧС России Риски в техносфере В Сайт о поведении в эк naseleniyu/eto-nuzhno- Пожарная охрана Рос podrazdeleniya/pozhari 1 Операционная систем | https://mchs.gov.ru/ https://igps.ru/publication/Nauchnye_zhurnaly_universiteta кстремальной ситуации https://22.mchs.gov.ru/deyatelnost/pol- pomnit-obshchie-pravila-povedeniya-pri-chs сии https://mchs.gov.ru/ministerstvo/uchrezhdeniya-mchs-rossii naya-ohrana/o-pozharnoy-ohrane 6.3.1 Перечень программного обеспечения ма Microsoft Office и пакет прикладных программ, доступ в п | /spasatelnye- интернет | |
| 33 34 35 36 6.3.1. 6.3.2. | Портал МЧС России Риски в техносфере В Сайт о поведении в эк naseleniyu/eto-nuzhno- Пожарная охрана Рос podrazdeleniya/pozhari 1 Операционная систем 1 http://www.cntd.ru/ Пр | https://mchs.gov.ru/ https://igps.ru/publication/Nauchnye_zhurnaly_universiteta кстремальной ситуации https://22.mchs.gov.ru/deyatelnost/pol- pomnit-obshchie-pravila-povedeniya-pri-chs сии https://mchs.gov.ru/ministerstvo/uchrezhdeniya-mchs-rossii naya-ohrana/o-pozharnoy-ohrane 6.3.1 Перечень программного обеспечения ма Microsoft Office и пакет прикладных программ, доступ в п 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | /spasatelnye- интернет | |
| 93 94 95 96 6.3.1. 6.3.2. | Портал МЧС России Риски в техносфере В Сайт о поведении в эк naseleniyu/eto-nuzhno- Пожарная охрана Рос podrazdeleniya/pozhari 1 Операционная систем 1 http://www.cntd.ru/ Пр ЕЭК ООН 2 http://elibrary.ru/defau | https://mchs.gov.ru/ https://igps.ru/publication/Nauchnye_zhurnaly_universiteta кстремальной ситуации https://22.mchs.gov.ru/deyatelnost/pol- pomnit-obshchie-pravila-povedeniya-pri-chs сии https://mchs.gov.ru/ministerstvo/uchrezhdeniya-mchs-rossii naya-ohrana/o-pozharnoy-ohrane 6.3.1 Перечень программного обеспечения ма Microsoft Office и пакет прикладных программ, доступ в и 6.3.2 Перечень информационных справочных систем рофессиональные справочные системы. Национальный цент | /spasatelnye- интернет гр распространения инф | оормации |
| 33 34 35 36 6.3.1. 6.3.2. 6.3.2. 6.3.2. | Портал МЧС России Риски в техносфере Р Сайт о поведении в эн naseleniyu/eto-nuzhno- Пожарная охрана Рос podrazdeleniya/pozhari 1 Операционная систем 1 http://www.cntd.ru/ Пре ЕЭК ООН 2 http://elibrary.ru/defau 3 http://www.rosmintruc 4 http://www.stroykonsu | https://mchs.gov.ru/ https://igps.ru/publication/Nauchnye_zhurnaly_universiteta кстремальной ситуации https://22.mchs.gov.ru/deyatelnost/pol- pomnit-obshchie-pravila-povedeniya-pri-chs сии https://mchs.gov.ru/ministerstvo/uchrezhdeniya-mchs-rossii naya-ohrana/o-pozharnoy-ohrane 6.3.1 Перечень программного обеспечения ма Microsoft Office и пакет прикладных программ, доступ в и 6.3.2 Перечень информационных справочных систем рофессиональные справочные системы. Национальный цент altx.asp - Научная электронная библиотека d.ru/ Единая общероссийская справочно - информационная с altant.com/ Строй Консультант | /spasatelnye- интернет гр распространения инф | оормации |
| 33 34 35 36 6.3.1. 6.3.2. 6.3.2. 6.3.2. 6.3.2. 6.3.2. | Портал МЧС России Риски в техносфере В Сайт о поведении в эк naseleniyu/eto-nuzhno- Пожарная охрана Рос podrazdeleniya/pozhari 1 Операционная систем 1 http://www.cntd.ru/ П ЕЭК ООН 2 http://elibrary.ru/defau 3 http://www.rosmintruc 4 http://www.stroykonsu 5 Гарант-информацион | https://mchs.gov.ru/ https://igps.ru/publication/Nauchnye_zhurnaly_universiteta кстремальной ситуации https://22.mchs.gov.ru/deyatelnost/pole-pomnit-obshchie-pravila-povedeniya-pri-chs сии https://mchs.gov.ru/ministerstvo/uchrezhdeniya-mchs-rossiinaya-ohrana/o-pozharnoy-ohrane 6.3.1 Перечень программного обеспечения ма Microsoft Office и пакет прикладных программ, доступ в и 6.3.2 Перечень информационных справочных систем рофессиональные справочные системы. Национальный цент altx.asp - Научная электронная библиотека d.ru/ Единая общероссийская справочно - информационная с | /spasatelnye- интернет гр распространения инф | оормации |

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 оснащены: типовой учебной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации. 7.2 Наличие компьютерного класса общего пользования с подключением к Интернету; компьютерный мультимедийный проектор для демонстрации лекций с презентации в ПО «МЅ РоwerPoint». 7.3 Читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет».