

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Костылева Татьяна Александровна  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 27.01.2026 10:37:33  
Уникальный программный ключ:  
9eb8208ad98201234f464200700cb8ba94333b66

**федеральное государственное образовательное учреждение  
высшего образования  
ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

### **«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА НА ОБЪЕКТЕ»**

**для ОПОП по специальности «20.02.04 Пожарная безопасность»**

**Форма обучения**  
очная

| <b>Курс / семестр</b> | <b>Объем, ак. ч</b> | <b>Форма проведения</b> | <b>Форма промежуточной<br/>аттестации</b> |
|-----------------------|---------------------|-------------------------|---|
| 2 / 4                 | 54                  | Концентрированно        | Дифференцированный<br>зачет               |

**Ханты-Мансийск, 2025 г.**

# 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА НА ОБЪЕКТЕ»

| Код и наименование формируемых компетенций  | Практический опыт  | Умения   |
|---|--|--|
| ПК 3.1. Планировать пожарно-профилактические работы на объекте                                    | Применении всех видов профилактических (противопожарных) мероприятий на объекте  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разрабатывать инструкции и регламенты с учетом местных условий (порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ; порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы; порядок аварийной остановки технологического оборудования);</li> <li>- оформлять необходимые документы для получения заключения о соответствии объектов правилам пожарной безопасности;</li> <li>- разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров;</li> <li>- проводить пожарно-техническое обследование объектов</li> </ul> |
| ПК 3.2. Организовывать систему обеспечения пожарной безопасности объекта защиты                   | Организации пожарной безопасности, соблюдения противопожарного режима, применения элементов обеспечения пожарной безопасности на предприятии и в организации | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разрабатывать систему обеспечения пожарной безопасности на предприятии и в организации;</li> <li>- Применять основные функции системы обеспечения пожарной безопасности;</li> </ul>   |
| ПК 3.3. Осуществлять планирование и проведение проверок объектов защиты                           | Организации контроля за выполнением требований пожарной безопасности на объекте контроля   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разрабатывать планы проведения проверки и проводить проверку требований пожарной безопасности на объекте защиты;</li> <li>- применять законодательные акты в области организации и проведения проверок</li> </ul>   |
| ПК 3.4. Обеспечивать выполнение противопожарных мероприятий, предусмотренных нормативно-правовыми | Выполнении противопожарных мероприятий, предусмотренных нормативно-правовыми   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Контролировать в пределах своей компетенции технические и организационно-распорядительные документы</li> </ul>  |

|  |   |  |
|--|---|--|
| правилами, нормами и стандартами   | актами в области пожарной безопасности  | по вопросам пожарной безопасности;<br>- обосновывать предложения по повышению противопожарной защиты объекта;<br>- разрабатывать совместно с руководством организации и сторонними организациями мероприятия по профилактике пожаров, выполнять процедуры (регламенты) проверки технического состояния средств пожаротушения   |
| ПК 3.5. Проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений                   | Оформления предписаний руководителям подразделений объекта по устраниению выявленных нарушений противопожарных норм и правил  | - Контролировать в пределах своей компетенции соблюдение требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений;<br>- Оформлять предписания руководителям подразделений объекта по устраниению выявленных нарушений противопожарных норм и правил;<br>- Проверять соблюдение организациями и гражданами требований пожарной безопасности и принятие мер по результатам этой проверки; |
| ПК 3.6. Участвовать в дознании (расследовании) по делам о пожарах  | Применения процессуального законодательства в дознании дел о пожарах  | Участвовать в дознании (расследовании) по делам о пожарах в соответствии с установленным регламентом проведения дознания   |
| ПК 3.7. Контролировать содержание в исправном состоянии технических средств и систем автоматической противопожарной защиты, правильность монтажа и обслуживания оборудования | Проверке содержания в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров | - Разрабатывать регламенты регулярной проверки состояния пожарной безопасности организации, исправности технических средств тушения пожара, систем водоснабжения, оповещения, связи и других систем противопожарной защиты;<br>- Определять наиболее эффективных типов автоматических установок пожаротушения, видов огнетушащего вещества и   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>способов его подачи в очаг пожара в зависимости от вида горючего материала, используемого в технологическом процессе, объемно-планировочных решений здания, сооружения, строения и параметров окружающей среды;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Контролировать работоспособность систем автоматического пожаротушения в соответствии с требованиями инструкций по эксплуатации;</li> <li>- Осуществлять техническое обслуживание (маркировка, внешний осмотр, контроль заряда, взвешивание) и учет огнетушителей;</li> <li>- Определять номенклатуры, количества и места размещения первичных средств пожаротушения в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, сооружения или строения, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала</li> </ul> |
| ПК 3.8. Рассчитывать пути эвакуации, составлять планы эвакуации персонала из зданий и сооружений                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Составления плана эвакуации персонала из зданий и сооружений;</li> <li>- расчета путей эвакуации</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Составлять план эвакуации персонала из зданий и сооружений;</li> <li>- рассчитывать пути эвакуации;</li> <li>- составлять планы эвакуации персонала из зданий и сооружений с применением графического редактора;</li> </ul>   |
| ПК 3.9. Проводить расчеты необходимых расходов воды на наружное и внутреннее пожаротушение                             | Проведения расчетов необходимых расходов воды на наружное и внутреннее пожаротушение   | Проводить расчет необходимых расходов воды на наружное и внутреннее пожаротушение  |
| ПК 3.11. Осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарных подразделений, организовывать работы по | Проведении мероприятий по ограничению распространения пожара за пределы очага  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарных подразделений;</li> <li>- организовывать эвакуацию материальных ценностей из опасной зоны, определять</li> </ul>  |

|  |   |   |
|--|---|---|
| содействию пожарной охране при тушении пожаров                     |   | <p>места их складирования и обеспечения, при необходимости, их охраны;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять наличие и характер угрозы людям, пути, способы и средства спасания (защиты), а также необходимость защиты (эвакуации) имущества;</li> <li>- определять наличие и возможность вторичных проявлений опасных факторов пожара, в том числе обусловленных особенностями технологии и организации производства на объекте пожара;</li> <li>- определять точное место и площадь горения, что именно горит, пути распространения огня и дыма;</li> <li>- определять наличие, состояние и возможность использования средств противопожарной защиты объекта;</li> <li>- определять наличие электроустановок под напряжением и целесообразность их отключения;</li> <li>- определять возможные пути ввода сил и средств для спасания людей и тушения пожара, а также иные данные, необходимые для выбора решающего направления боевых действий</li> </ul> |
| ПК 3.12. Разрабатывать технические решения по профилактике пожаров | Принятие оптимальных решений по противопожарной защите объектов | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разрабатывать и внедрять системы управления пожарной безопасностью согласно требованиям руководящих документов и специфике организации;</li> <li>- организовывать контроль состояния системы пожарной безопасности организации;</li> </ul>   |

## 2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА НА ОБЪЕКТЕ»

| Содержание учебного материала  | Объем, ак. ч | Индикаторы достижения компетенции |
|--|--------------|-----------------------------------|
| <b>Раздел 1. Организация деятельности государственного пожарного надзора</b>   |              |                                   |
| <b>Тема 1.1 Общие положения правового регулирования деятельности органов государственного пожарного надзора МЧС России</b>   |              | Демонстрация навыков и умений     |
| <b>Содержание.</b> Введение. Органы ГПН, их структура, функции и задачи. Планирование профилактических мероприятий. Права и обязанности лиц, в отношении которых осуществляются мероприятия по надзору. Межведомственное взаимодействие органов ГПН.                     | 2            |                                   |
| <b>Тема 1.2 Государственная функция и порядок информирования о ее исполнении</b>   |              | Демонстрация навыков и умений     |
| <b>Содержание.</b> Государственная функция. Информирование о выполнении государственной функции. Сроки информирования об исполнении государственной функции  | 2            |                                   |
| <b>Тема 1.3 Административные процедуры и требования к порядку их исполнения</b>  |              | Демонстрация навыков и умений     |
| <b>Содержание.</b> Планирование проверок в органах ГПН. Проведение плановых проверок. Мероприятия, направленные на профилактику нарушений в области пожарной безопасности.   | 2            |                                   |
| <b>Тема 1.4 Профессиональная этика и служебный коллектив</b>   |              | Демонстрация навыков и умений     |
| <b>Содержание.</b> Проведение контроля за исполнением государственной функции инспекторами ГПН. Досудебное обжалование действий и решений должностных лиц органов ГПН лицами, в отношении которых осуществляются мероприятия по надзору.                                 | 2            |                                   |
| <b>Тема 1.5 Рассмотрение дел об административных правонарушениях</b>   |              | Демонстрация навыков и умений     |
| <b>Содержание.</b> Административная ответственность. Назначение административного наказания. Административные правонарушения. Возбуждение дел об административных правонарушениях. Рассмотрение дел об административных правонарушениях в области пожарной безопасности. | 2            |                                   |
| <b>Всего</b>   | 10           |                                   |
| <b>Раздел 2. Организация пожарно-профилактических работ на объекте защиты</b>  |              |                                   |
| <b>Тема 2.1 Основные законодательные акты в области пожарной безопасности</b>  |              | Демонстрация навыков и умений     |

|  |    |                               |
|--|----|-------------------------------|
| <b>Содержание.</b> Законодательные акты в области пожарной безопасности в РФ.  | 2  |                               |
| <b>Тема 2.2 Общие требования противопожарного режима</b>   |    | Демонстрация навыков и умений |
| <b>Содержание.</b> Ответственность за обеспечение пожарной безопасности  | 2  |                               |
| <b>Тема 2.3 Тактические возможности пожарных подразделений</b>   |    | Демонстрация навыков и умений |
| <b>Содержание.</b> Меры пожарной безопасности в населенных пунктах и садоводческих товариществах. Содержание пожарной техники и средств тушения. | 2  |                               |
| <b>Тема 2.4 Требования пожарной безопасности при эксплуатации зданий и сооружений</b>  |    | Демонстрация навыков и умений |
| <b>Содержание.</b> Противопожарный режим в помещениях. Содержание путей эвакуации.   | 2  |                               |
| <b>Тема 2.5 Требования пожарной безопасности при проведении массовых мероприятий</b>   |    | Демонстрация навыков и умений |
| <b>Содержание.</b> Подготовка помещений, назначение ответственных. Оборудование помещений первичными средствами тушения пожаров.                 | 2  |                               |
| <b>Тема 2.6 Меры пожарной безопасности при эксплуатации эвакуационных путей</b>  |    | Демонстрация навыков и умений |
| <b>Содержание.</b> Содержание эвакуационных выходов из помещений.  | 2  |                               |
| <b>Тема 2.7 Требования пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования, систем вентиляции</b>   |    | Демонстрация навыков и умений |
| <b>Содержание.</b> Требования пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов   | 2  |                               |
| <b>Тема 2.8 Добровольные пожарные дружины и пожарно-технические комиссии</b>   |    | Демонстрация навыков и умений |
| <b>Содержание.</b> Понятие о добровольной пожарной охране.   | 2  |                               |
| <b>Тема 2.9 Классификация и виды противопожарных преград</b>   |    | Демонстрация навыков и умений |
| <b>Содержание.</b> Назначение и типы противопожарных преград.  | 2  |                               |
| <b>Тема 2.10 Противодымная защита зданий</b>   |    | Демонстрация навыков и умений |
| <b>Содержание.</b> Противодымная защита.   | 2  |                               |
| <b>Всего</b>   | 20 |                               |
| <b>Раздел 3. Пожарная автоматика</b>   |    |                               |

|  |   |    |                               |
|--|---|----|-------------------------------|
| <b>Тема 3.1 Технические средства автоматической пожарной сигнализации</b>  |   |    | Демонстрация навыков и умений |
| <b>Содержание.</b> Основные функции, характеристики принципы построения и размещения пожарных извещателей на объекте. Технические требования к установке пожарной сигнализации.  |   | 2  |                               |
| <b>Тема 3.2 Обеспечение работоспособности систем противопожарной защиты и водоснабжения</b>  |   |    | Демонстрация навыков и умений |
| <b>Содержание.</b> Проверка работоспособности систем противопожарной автоматики. Виды регламентных работ и ППР систем ППА. Требования к содержанию техники и средств тушения. Порядок использования технических средств тушения. Содержание первичных средств пожаротушения. |   | 2  |                               |
| <b>Тема 3.3 Технические средства установок автоматического пожаротушения</b>   |   |    | Демонстрация навыков и умений |
| <b>Содержание.</b>   |   |    |                               |
| 1  | Спринклерные и дренчерные установки водяного и пенного пожаротушения. Автоматические установки пожаротушения. Составление документации по техническому обслуживанию и эксплуатации установок пенного и водяного пожаротушения. Обслуживание установок пенного и водяного пожаротушения. Эксплуатация установок пенного и водяного пожаротушения.  | 2  |                               |
| 3  | Автоматические установки газового пожаротушения. Область применения и классификация установок газового пожаротушения. Установки аэрозольного и углекислотного пожаротушения. Автоматические установки порошкового пожаротушения. Область применения и классификация установок порошкового пожаротушения. Расчет количества модулей для модульных установок порошкового пожаротушения при тушении по всей площади защищаемого помещения и при тушении по всему объему. Эксплуатация модульных установок порошкового пожаротушения. | 2  |                               |
| <b>Тема 3.4 Системы оповещения и управления эвакуации</b>  |   |    | Демонстрация навыков и умений |
| <b>Содержание.</b> Структурная схема систем оповещения и управления эвакуацией людей. Типы систем оповещения. Определение времени функционирования СОУЭ, необходимого для завершения эвакуации людей из здания колледжа.   |   | 2  |                               |
| <b>Всего</b>   |   | 10 |                               |
| <b>Раздел 4. Расследование и экспертиза пожаров</b>  |   |    |                               |

|  |   |                               |
|--|---|-------------------------------|
| <b>Тема 4.1 Общие положения правового регулирования деятельности органов дознания МЧС России по делам, связанным с пожарами</b>  |   | Демонстрация навыков и умений |
| <b>Содержание.</b> Органы ГПН ФПС, их роль в расследовании преступлений, связанных с пожарами. Предварительная проверка сообщений о преступлении и сбор доказательств. Преступление, его виды. Объект преступления. Субъект преступления. Субъективная сторона преступления. Объективная сторона преступления. Возбуждение уголовного дела. Предварительное расследование. | 2 |                               |
| <b>Тема 4.2 Квалификация преступлений, связанных с пожарами</b>  |   | Демонстрация навыков и умений |
| <b>Содержание.</b> Уничтожение или повреждение имущества по неосторожности. Уничтожение или повреждение лесных насаждений. Нарушение требований пожарной безопасности.   | 2 |                               |
| <b>Тема 4.3 Следственные версии и следственные действия при расследовании пожаров</b>  |   | Демонстрация навыков и умений |
| <b>Содержание.</b> Выдвижение и проверка следственных версий при установлении причин пожара. Общая характеристика следственных действий. Порядок проведения отдельных видов следственных (процессуальных) действий по делам о пожарах. Особенности проведения осмотра места происшествия. Процессуальные документы.  | 2 |                               |
| <b>Тема 4.4 Технико-криминалистическое обеспечение расследования преступлений, связанных с пожарами</b>  |   | Демонстрация навыков и умений |
| <b>Содержание.</b> Понятие и содержание технико-криминалистического обеспечения раскрытия и расследования преступлений, сопряженных с пожарами. Применение технических средств для исследования объектов пожарно-технической экспертизы. Процессуальные вопросы применения судебной фотографии и видеозаписи.  | 2 |                               |
| <b>Тема 4.5 Применение специальных знаний при расследовании преступлений, связанных с пожарами</b>   |   | Демонстрация навыков и умений |
| <b>Содержание.</b> Применение специальных знаний при расследовании преступлений, связанных с пожарами. Судебная экспертиза, классификация, понятие, задачи и процессуальные особенности ее проведения. Составление постановления о назначении экспертизы. Направление постановления о назначении экспертизы в экспертное учреждение.                                       | 2 |                               |
| <b>Тема 4.6 Завершение предварительного расследования</b>  |   | Демонстрация навыков и умений |

|  |    |  |
|--|----|--|
| <b>Содержание.</b> Порядок подготовки и оформления обвинительного акта и обвинительного постановления. Оформление обвинительного акта. | 2  |  |
| <b>Всего</b>   | 12 |  |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета  | 2  |  |
| <b>Итого</b>   | 54 |  |

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА НА ОБЪЕКТЕ»**

#### **3.1. Материально-техническое обеспечение**

Лаборатория "Обеспечение пожарной безопасности" учебная мебель, учебная доска, компьютер, проектор, экран, Лабораторный стенд "Электромонтаж и наладка охранно-пожарной сигнализации" ЭиНОПС-01, ПЗ-50В Измеритель напряженности электрического и магнитного поля, Типовой комплект учебного оборудования "Исследование способов защиты от теплового излучения" БЖД-14, учебные макеты и плакаты

Аудитория для самостоятельной работы Зал электронной информации Научной библиотеки: учебная мебель, компьютеры с выходом в интернет и доступом к электронной информационно-образовательной среде.

Лицензионное ПО: MSDN (Open Value Subscription-Education Solutions Agreement)

#### **3.2. Учебно-методическое обеспечение**

Основные печатные издания

1. Гинзберг, Л.А. Пожарная безопасность конструктивных решений проектируемых и реконструируемых зданий: учебное пособие для СПО / Л.А. Гинзберг, П.И. Барсукова под редакцией Н.Н. Кагановича. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 52 с. — ISBN 978-5-4488-0419-9, 978-5-7996-2832-1.

2. Широков, Ю.А. Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности: учебное пособие для спо / Ю.А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань

Основные электронные издания:

1. Широков, Ю.А. Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности: учебное пособие для спо / Ю.А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 280 с. — ISBN 978-5-8114-9049-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/183784> (дата обращения: 01.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Широков, Ю.А. Надзор и контроль в сфере безопасности: учебное пособие для спо / Ю.А. Широков. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 412 с. — ISBN 978-5-8114-6799-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152631> (дата обращения: 01.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей., 2022. — 280 с. — ISBN 978-5-8114-9049-3.

## Дополнительные источники

1. Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ (последняя редакция) «О пожарной безопасности» [Электронный источник] – URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_5438/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5438/) (дата обращения 30.03.2022).
2. Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 г. (последняя редакция) №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [Электронный источник] – URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_78699/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_78699/) (дата обращения 12.04.2022 г.).
3. Федеральный закон Российской Федерации от 23 мая 2016 г. №141-ФЗ (последняя редакция) «О службе в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» [Электронный источник] – URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_198195/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_198195/) (дата обращения 12.04.2022 г.).
4. Бабуров В.П. и др. Производственная и пожарная автоматика. Ч.II. Пожарная автоматика: учебник – М.: Академия ГПС МВД РФ, 2007.- 298 с. - ISBN 5-9659-0047-3