

**Негосударственное частное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Образовательный центр «Гелиос»  
Тюменского научно-исследовательского и  
проектного института нефти и газа**



**УТВЕРЖДАЮ:**

Генеральный директор  
НЧОУ ДПО «Образовательный  
центр «Гелиос»  
Долотин Д.А.

11 января 2021 года

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
«ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, ЛИЦ,  
ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ  
ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВ»**

Тюмень, 2021 год

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Пояснительная записка	3
1.1	Цель реализации программы	3
1.2	Нормативно - правовая база	3
1.3	Категория слушателей	3
1.4	Форма обучения	3
1.5	Срок освоения программы	3
1.6	Планируемые результаты обучения	3
1.7	Организационно – педагогические условия реализации программы	5
2	Учебный план	7
3	Учебно – тематический план	9
4	Содержание образовательной программы	11
5	Формы аттестации и оценочные материалы	12
6	Календарный учебный график	22
7	Приложение 1	24

## **1. Пояснительная записка**

**1.1. Цель программы:** совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области пожарной безопасности для их применения в практической деятельности

### **1.2. Нормативно – правовая база:**

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 N 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. N 195-ФЗ (КоАП РФ);
- Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. N 63-ФЗ (УК РФ);
- Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности";
- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
- Федеральный закон от 6 мая 2011 г. N 100-ФЗ "О добровольной пожарной охране";
- Постановление Правительства РФ от 12 апреля 2012 г. N 290 "О федеральном государственном пожарном надзоре";
- Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации";
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 октября 2014 г. N 814н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по противопожарной профилактике";
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 августа 2015 г. N 851 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность (уровень специалитета)";
- Электронный периодический справочник "Система ГАРАНТ".

**1.3. Категория слушателей:** лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

**1.4. Форма обучения:** очная, очно – заочная, заочная.

**1.5. Срок освоения программы:** 28 часов.

### **1.6. Планируемые результаты обучения:**

Содержание дополнительной профессиональной программы учитывает профессиональные стандарты, квалификационные требования, указанные в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, профессиям и специальностям, или квалификационные требования к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей, которые устанавливаются в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации о государственной службе.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации разрабатывается на основании установленных квалификационных требований, профессиональных стандартов (Профессиональный стандарт «Специалист по противопожарной профилактике"», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 октября 2014 г. N 814н) и требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к результатам освоения образовательных программ (Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность (уровень специалитета)», утвержден Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 августа 2015 г. N 851).

Перечень профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации слушателя, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации:

<b>ИНДЕКС</b>	<b>ФОРМУЛИРОВКА</b>
ПК-1	Способностью применять методику анализа пожарной опасности технологических процессов производств и предлагать способы обеспечения пожарной безопасности.
ПК-2	Способностью проводить оценку соответствия технологических процессов производств требованиям нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности.
ПК-7	Способностью организовывать эксплуатацию пожарной, аварийно-спасательной техники, оборудования, снаряжения и средств связи.
ПК-8	Способностью понимать основные закономерности процессов возникновения горения и взрыва, распространения и прекращения горения на пожарах, особенностей динамики пожаров, механизмов действия, номенклатуры и способов применения огнетушащих составов, экологических характеристик горючих материалов и огнетушащих составов на разных стадиях развития пожара.
ПК-12	Способностью использовать знания основных норм правового регулирования в области пожарной безопасности.
ПК-24	Способностью использовать знания способов предотвращения аварии и распространения пожара на производственных объектах.

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания, умения и навыки:

<b>Знать</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– нормы и требования общеотраслевых, отраслевых правил, регламентов, требования локальных нормативных документов по пожарной безопасности;</li> <li>– противопожарные требования строительных норм, правил и стандартов;</li> <li>– пожарная опасность контролируемых объектов;</li> <li>– технологии, основные производственные процессы организации, особенности эксплуатации оборудования, применяемого в организации, продукции организации, материально-технических ресурсов, используемых при производстве продукции, специфика отдельных видов работ;</li> <li>– средства пожаротушения, используемые на объекте;</li> <li>– схемы действий персонала организации при пожарах;</li> <li>– причины пожаров и взрывов и их основные поражающие факторы;</li> <li>– организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации.</li> </ul>
<b>Уметь</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– оформлять необходимые документы для получения заключения о соответствии объектов правилам пожарной безопасности;</li> <li>– контролировать в пределах своей компетенции технические и организационно-распорядительные документы по вопросам пожарной безопасности;</li> <li>– разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров.</li> </ul>
<b>Владеть</b>	– навыками идентификации опасных и вредных производственных

### **1.7. Организационно – педагогические условия реализации программы**

#### **Материально – технические условия реализации программы:**

Образовательный центр «Гелиос» располагает материально-технической базой, соответствующей действующим требованиям пожарной безопасности и санитарно – эпидемиологическим требованиям.

Помещения Образовательного центра «Гелиос» укомплектованы необходимой мебелью и техническими средствами, необходимыми для образовательного процесса.

Образовательный центр «Гелиос» обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, которое подлежит ежегодному обновлению.

Реализация программы дополнительного профессионального образования обеспечена:

- Электронный периодический справочник "Система ГАРАНТ"
- Обучающе-контролирующая система ОЛИМПОКС;
- Автоматизированная платформа по безопасности труда «РосМакс»;
- Let's test: Система тестирования и конструктор тестов;
- печатные и (или) электронные образовательные и информационные ресурсы Образовательного центра «Гелиос».

#### **Организационно – педагогические условия реализации программы:**

Реализация программы дополнительного профессионального образования обеспечивается преподавательским составом, удовлетворяющим требования Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, Тема «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»:

#### **Требования к образованию и обучению:**

Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена или высшее образование - бакалавриат, направленность (профиль) которого, как правило, соответствует преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю)

Дополнительное профессиональное образование на базе среднего профессионального образования (программ подготовки специалистов среднего звена) или высшего образования (бакалавриата) - профессиональная переподготовка, направленность (профиль) которой соответствует преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю)

При отсутствии педагогического образования - дополнительное профессиональное образование в области профессионального образования и (или) профессионального обучения; дополнительная профессиональная программа может быть освоена после трудоустройства

Для преподавания дисциплин (модулей) профессионального учебного цикла программ среднего профессионального образования обязательно обучение по дополнительным профессиональным программам - программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в три года.

Педагогические работники обязаны проходить в установленном законодательством Российской Федерации порядке обучение и проверку знаний и навыков в области охраны труда

Рекомендуется обучение по дополнительным профессиональным программам по профилю педагогической деятельности не реже одного раза в три года.

#### **Требования к опыту практической работы:**

Опыт работы в области профессиональной деятельности, осваиваемой

обучающимися и (или) соответствующей преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю) обязателен для преподавания по профессиональному учебному циклу программ среднего профессионального образования и при несоответствии направленности (профиля) образования преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю).

**Особые условия допуска к работе:**

Отсутствие ограничений на занятие педагогической деятельностью, установленных законодательством Российской Федерации Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Прохождение в установленном законодательством Российской Федерации порядке аттестации на соответствие занимаемой должности.

**Негосударственное частное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Образовательный центр «Гелиос»  
Тюменского научно-исследовательского и  
проектного института нефти и газа**



**УТВЕРЖДАЮ:**  
Генеральный директор  
НЧОУ ДПО «Образовательный  
центр «Гелиос»  
Долотин Д.А.

11 января 2021 года

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
«ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, ЛИЦ,  
ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ  
ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВ»**

**Цель:** совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в пожарной безопасности для их применения в практической деятельности

**Категория слушателей:** лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование

**Срок обучения:** 28 часов

**Форма обучения:** очная, очно – заочная, заочная

№ п/п	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, ч	Промежуточная аттестация	
			зачет	экзамен
1	2	3	4	5
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении взрывопожароопасных работ.	2	-	-
2	Виды и порядок проведения взрывопожароопасных работ. Пожарная опасность веществ и материалов.	2	-	-
3	Пожарная опасность организации.	2	-	-
4	Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов. Основная нормативная документация.	2	-	-
5	Требования пожарной безопасности к путям эвакуации.	4	-	-
6	Общие сведения о системах	4	-	-

	противопожарной защиты в организации.			
7	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации.	4	-	-
8	Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах.	4	-	-
9	Практическое занятие.	2	-	-
	Итоговая аттестация	2	Экзамен	
	<b>Итого</b>	<b>28</b>	-	



**Негосударственное частное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Образовательный центр «Гелиос»  
Тюменского научно-исследовательского и  
проектного института нефти и газа**



**УТВЕРЖДАЮ:**  
Генеральный директор  
НЧОУ ДПО «Образовательный  
центр «Гелиос»  
Долотин Д.А.

11 января 2021 года

**УЧЕБНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН  
ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
«ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МИНИМУМ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, ЛИЦ,  
ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ  
ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВ»**

**Цель:** совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в пожарной безопасности для их применения в практической деятельности

**Категория слушателей:** лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование

**Срок обучения:** 28 часов

**Форма обучения:** очная, очно – заочная, заочная

№ п/п	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, ч	В том числе			Промежуточная аттестация	
			Аудиторные занятия, ч		Практич. занятия	зачет	экзамен
			Л	СЗ			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении взрывопожароопасных работ.	2	1	1	-	-	-
2	Виды и порядок проведения взрывопожароопасных работ. Пожарная опасность веществ и материалов.	2	1	1	-	-	-

3	Пожарная опасность организации.	2	1	1	-	-	-
4	Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов. Основная нормативная документация.	2	1	1	-	-	-
5	Требования пожарной безопасности к путям эвакуации.	4	2	2	-	-	-
6	Общие сведения о системах противопожарной защиты в организации.	4	2	2	-	-	-
7	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации.	4	2	2	-	-	-
8	Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах.	4	2	2	-	-	-
9	Практическое занятие.	2	-	-	2	-	-
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>Экзамен</b>	
	<b>Итого</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	

#### **4. Содержание дисциплин**

##### **Дисциплина 1. Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении взрывопожароопасных работ**

Правила пожарной безопасности в Российской Федерации. Типовые инструкции по организации безопасного ведения огневых работ на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах. Объектовые инструкции, приказы, распоряжения руководителя предприятия при ведении огневых работ.

##### **Дисциплина 2. Виды и порядок проведения взрывопожароопасных работ. Пожарная опасность веществ и материалов**

Газоэлектросварочные и паяльные работы, резка металла, работа с клеями, мастиками, битумами, полимерами и другими горючими материалами. Порядок их проведения. Пожарная опасность работ и особенности пожарной опасности данных работ.

##### **Дисциплина 3. Пожарная опасность организации**

Основные нормативные документы, регламентирующие пожарную опасность производства.

Пожарная опасность систем отопления и вентиляции. Меры пожарной безопасности при устройстве систем отопления и вентиляции. Пожарная опасность систем отопления и вентиляции. Меры пожарной безопасности при устройстве систем отопления и вентиляции.

Причины возникновения пожаров от электрического тока и меры по их предупреждению. Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон по Правилам устройства электроустановок.

Пожарная опасность прямого удара молнии и вторичных ее проявлений. Категории молниезащиты зданий и сооружений. Основные положения по устройству молниезащиты. Статическое электричество и его пожарная опасность. Меры профилактики.

Пожарная опасность технологических процессов на эксплуатируемых обучаемыми объектах.

##### **Дисциплина 4. Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов. Основная нормативная документация**

Виды огневых работ и их пожарная опасность. Постоянные и временные посты проведения огневых работ. Порядок допуска лиц к огневым работам и контроль за их проведением. Особенности пожарной опасности при проведении электрогазосварочных работ, а также других огневых работ во взрывопожароопасных помещениях.

Пожароопасные свойства легко воспламеняющихся жидкостей (далее - ЛВЖ), горючих жидкостей (далее - ГЖ), горючих газов (далее - ГГ). Меры пожарной безопасности при хранении ЛВЖ, ГЖ и ГГ на общеобъектовых складах, открытых площадках, в цеховых раздаточных кладовых. Меры пожарной безопасности при применении ЛВЖ, ГЖ на рабочих местах, при производстве окрасочных и других пожароопасных работ. Меры пожарной безопасности при транспортировке ЛВЖ, ГЖ и ГГ.

##### **Дисциплина 5. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации**

Пути эвакуации. Определение путей эвакуации и эвакуационных выходов. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации. Мероприятия, исключающие задымление путей эвакуации. План эвакуации на случай пожара на эксплуатируемых обучаемыми объектах. Системы экстренного оповещения об эвакуации людей при пожарах. Организация учений в организации по эвакуации людей по разным сценариям.

## **Дисциплина 6. Общие сведения о системах противопожарной защиты в организации**

Первичные средства пожаротушения. Устройство, тактико-технические характеристики, правила эксплуатации огнетушителей.

Наружное и внутреннее водоснабжение, назначение, устройство. Пожарные краны. Размещение и осуществление контроля за внутренними пожарными кранами. Правила использования их при пожаре.

Назначение, область применения автоматических систем пожаротушения и сигнализации. Классификация, основные параметры станций пожарной сигнализации, пожарных извещателей. Правила монтажа и эксплуатации. Техническое обслуживание и контроль за работоспособностью. Принцип действия, устройство систем пожаротушения: водяного, пенного, газового и порошкового пожаротушения. Техническое обслуживание и контроль за работоспособностью систем.

Назначение, виды, основные элементы установок противодымной защиты. Основные требования норм и правил к системам противодымной защиты. Эксплуатация и проверка систем противодымной защиты.

## **Дисциплина 7. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации**

Пожарно-технические комиссии. Добровольная пожарная дружина. Обучение рабочих, служащих и инженерно-технических работников мерам пожарной безопасности. Противопожарный инструктаж и пожарно-технический минимум. Инструкции о мерах пожарной безопасности. Порядок разработки противопожарных мероприятий. Практические занятия с работниками организаций. Противопожарная пропаганда. Уголки пожарной безопасности.

Понятие термина «противопожарный режим». Противопожарный режим на территории объекта, в подвальных и чердачных помещениях, содержание помещений.

## **Дисциплина 8. Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах**

Общий характер и особенности развития пожара. Порядок сообщения о пожаре. Организация тушения пожара до прибытия пожарных подразделений, эвакуация людей, огнеопасных и ценных веществ и материалов. Встреча пожарных подразделений. Принятие мер по предотвращению распространения пожара. Действия после прибытия пожарных подразделений.

## **Дисциплина 9. Практическое занятие**

Организация эвакуации персонала. Работа с огнетушителем. Вызов пожарной команды.

## **Итоговая аттестация. Экзамен**

### **5. Формы аттестации и оценочные материалы**

Для подтверждения приобретенных знаний и навыков, усовершенствованных и формируемых компетенций образовательная программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации предусматривает итоговую аттестацию в форме экзамена.

Обучающиеся сдают итоговую аттестацию в формате тестирования по билетам, которые формируются из экзаменационных вопросов в образовательной программе. Итоговый экзамен состоит из 10 вопросов с несколькими вариантами ответов на них для выбора в каждом случае верного.

Обучающиеся также могут сдавать итоговую аттестацию в формате тестирования в Системе тестирования Let's test и (или) Автоматизированной платформе по безопасности труда «РосМакс». Экзаменационные вопросы для итоговой аттестации автоматизировано формируются из вопросов, указанных в Перечне экзаменационных вопросов в образовательной программе. Вопросы выводятся в

случайном порядке, исключая повторение. Вопросы выводятся в случайном порядке, исключая повторение. Экзамен состоит из 10 вопросов с несколькими вариантами ответов на них для выбора в каждом случае верного.

При успешном завершении итоговой аттестации слушателю выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца (Приложение 1).

#### **Перечень экзаменационных вопросов**

#### **1. Какой федеральный закон определяет общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в РФ?**

- 1) 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
- 2) 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
- 3) 390-ФЗ «О безопасности»
- 4) 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

#### **2. Что понимается под термином «Профилактика пожаров» в соответствии с Федеральным законом «О пожарной безопасности»?**

- 1) Совокупность оперативно-тактических и инженерно-технических мероприятий
- 2) Предотвращение возможности дальнейшего распространения горения
- 3) Создание условий для ликвидации пожара имеющимися силами и средствами
- 4) Совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий

#### **3. Какие функции возложены на систему обеспечения пожарной безопасности?**

- 1) Только разработка и осуществление мер пожарной безопасности
- 2) Только проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности
- 3) Только осуществление федерального государственного пожарного надзора и других контрольных функций по обеспечению пожарной безопасности
- 4) Только тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ
- 5) Все перечисленные функции

#### **4. Какой документ из указанных устанавливает общие требования пожарной безопасности к зданиям, сооружениям, промышленным объектам, пожарно-технической продукции?**

- 1) 69-ФЗ Федеральный закон «О пожарной безопасности»
- 2) Правила противопожарного режима в Российской Федерации
- 3) Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 N 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре»
- 4) 123-ФЗ Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

#### **5. Что из перечисленного не относится к основным элементам системы обеспечения пожарной безопасности?**

- 1) Органы государственной власти, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации
- 2) Граждане, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации
- 3) Технические средства пожаротушения
- 4) Органы местного самоуправления, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации

#### **6. Какой вид пожарной охраны не предусмотрен законодательством РФ?**

- 1) Государственная противопожарная служба
- 2) Муниципальная пожарная охрана

- 3) Ведомственная пожарная охрана
- 4) Частная пожарная охрана
- 5) Добровольная пожарная охрана
- 6) Предусмотрены все перечисленные виды пожарной охраны
- 7. Что из перечисленного не входит в задачи добровольной пожарной охраны?**

- 1) Осуществление профилактики пожаров
- 2) Спасение людей и имущества при пожарах, проведении аварийно-спасательных работ и оказание первой помощи пострадавшим
- 3) Участие в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ
- 4) Участие, в случае необходимости, в ликвидации массовых беспорядков
- 5) Все перечисленное относится к задачам добровольной пожарной охраны

**8. Какие органы из перечисленных не относятся к органам федерального государственного пожарного надзора?**

- 1) Территориальные органы федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности
- 2) Структурные подразделения региональных центров по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, созданные для организации и осуществления федерального государственного пожарного надзора на территориях федеральных округов
- 3) Структурные подразделения специальных и воинских подразделений
- 4) Подразделения противопожарной службы, созданные в организациях независимо от формы собственности

**9. Кто несет персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности в организации?**

- 1) Руководитель организации
- 2) Специалист по пожарной безопасности организации
- 3) Служба охраны труда организации во главе с ее руководителем
- 4) Руководители подразделений (участков)

**10. К какому виду ответственности не могут быть привлечены должностные лица организации за нарушение требований пожарной безопасности?**

- 1) К дисциплинарной ответственности
- 2) К уголовной ответственности
- 3) К административной ответственности
- 4) К гражданской ответственности
- 5) Могут быть привлечены к любому виду ответственности из перечисленных

**11. В каком размере на должностное лицо организации может быть наложен административный штраф за нарушение требований пожарной безопасности, установленных стандартами, нормами и правилами?**

- 1) От одной тысячи до двух тысяч рублей
- 2) От одной тысячи до десяти тысяч рублей
- 3) От десяти тысяч до двадцати тысяч рублей
- 4) От шести тысяч до пятнадцати тысяч рублей

**12. Какому административному наказанию могут быть подвергнуты должностные лица организации за нарушение требований пожарной безопасности в условиях особого противопожарного режима?**

- 1) Административному штрафу в размере от пятнадцати тысяч до тридцати тысяч рублей
- 2) Административному штрафу в размере от одной тысячи до двух тысяч рублей или административному аресту на срок до пятнадцати суток
- 3) Административному штрафу в размере от десяти тысяч до пятидесяти тысяч рублей или административному приостановлению деятельности на срок до девяноста суток

4) Административному штрафу в размере от трех тысяч до четырех тысяч рублей

**13. В каком размере на юридическое лицо может быть наложен административный штраф за нарушение требований пожарной безопасности об обеспечении проходов, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям?**

- 1) От пятидесяти тысяч до ста тысяч рублей
- 2) От тридцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей
- 3) От ста двадцати тысяч до ста пятидесяти тысяч рублей
- 4) От сорока тысяч до ста тысяч рублей

**14. Какой административный штраф может быть наложен на граждан за нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее за собой возникновение пожара?**

- 1) От одной тысячи до двух тысяч рублей
- 2) От одной тысячи до десяти тысяч рублей
- 3) От десяти тысяч до двадцати тысяч рублей
- 4) От четырех тысяч до пяти тысяч рублей

**15. Какое наказание установлено Уголовным кодексом РФ за нарушение требований пожарной безопасности, совершенное лицом, на которое возложены обязанности по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности смерть человека?**

- 1) Принудительные работы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишение свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового
- 2) Лишение свободы на срок до трех лет или лишение свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до одного года или без такового
- 3) Ограничение свободы на срок до пяти лет или лишение свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до одного года или без такового
- 4) Штраф в размере до четырехсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев, либо ограничение свободы на срок до трех лет, либо принудительными работами на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового, либо лишением свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового

**16. Какое наказание установлено Уголовным кодексом РФ за нарушение требований пожарной безопасности, совершенное лицом, на которое возложены обязанности по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности смерть двух или более лиц?**

- 1) Лишение свободы на срок до пяти лет или лишение свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового
- 2) Принудительные работы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишение свободы на срок до семи лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового

- 3) Ограничение свободы на срок до пяти лет или лишение свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до одного года или без такового
- 4) Штраф в размере до четырехсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев, либо ограничением свободы на срок до трех лет, либо принудительными работами на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового, либо лишением свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового

**17. Каким образом должен поступить государственный инспектор по пожарному надзору в случае обнаружения нарушений выполнения требований пожарной безопасности в организации?**

- 1) Выдать организациям предписание по устранению нарушений требований пожарной безопасности на объекте
- 2) Остановить работу в организации и привлечь руководителя к административной ответственности
- 3) Отстранить руководителя от занимаемой должности без права последующего руководства
- 4) Выполнить любое из перечисленных действий

**18. На основании какого документа должностные лица органов государственного пожарного надзора имеют право посещать территории и помещения организаций в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности?**

- 1) Только на основании приказа (распоряжения) руководителя (заместителя руководителя) органа государственного пожарного надзора о назначении проверки
- 2) Только на основании документа, удостоверяющего личность должностного лица
- 3) На основании предъявления служебного удостоверения и копии приказа (распоряжения) руководителя (заместителя руководителя) органа государственного пожарного надзора о назначении проверки
- 4) Имеют право посещать территории и помещения организаций, в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, без предъявления каких-либо документов

**19. В отношении каких объектов из перечисленных составляется декларация пожарной безопасности?**

- 1) Только в отношении отдельно стоящих жилых домов высотой не более трех этажей, предназначенных для проживания одной семьи (объекты индивидуального жилищного строительства)
- 2) Только в отношении отдельно стоящих особо опасных объектов капитального строительства высотой не более двух этажей, общая площадь которых составляет не более чем 1500 м<sup>2</sup> и которые не предназначены для проживания граждан и осуществления производственной деятельности
- 3) Только в отношении отдельно стоящих объектов капитального строительства высотой не более двух этажей, общая площадь которых составляет не более чем 1500 м<sup>2</sup>, которые предназначены для осуществления производственной деятельности и для которых не требуется установление санитарно-защитных зон
- 4) В отношении всех перечисленных объектов

**20. Что из перечисленного не относится к опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество?**

- 1) Повышенная температура окружающей среды



- 2) Пламя и искры
- 3) Повышенный уровень магнитного поля
- 4) Пониженная концентрация кислорода

**21. На какие классы подразделяются пожары по виду горючего материала?**

- 1) А (пожары твердых горючих веществ и материалов), В (пожары жидких горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов), С (пожары газов), D (пожары металлов), Е (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением), F (пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ)
- 2) А (пожары твердых горючих веществ и материалов или плавящихся твердых веществ и материалов), В (пожары жидких горючих жидкостей), С (пожары газов), D (пожары металлов), Е (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением)
- 3) А (пожары твердых и жидких горючих веществ, и материалов), В (пожары плавящихся твердых веществ и материалов), С (пожары газов), D (пожары металлов), Е (пожары электроустановок), F (пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ)
- 4) А (пожары твердых горючих веществ и материалов), В (пожары горючих жидкостей), С (пожары плавящихся твердых веществ и материалов), D (пожары газов), Е (пожары металлов), F (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением), G (пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ)

**22. На какие группы подразделяются вещества и материалы по горючести?**

- 1) Негорючие, трудногорючие и горючие
- 2) Негорючие, плохогогорючие и горючие
- 3) Негорючие, трудногорючие, нормально горючие и сильногорючие
- 4) Негорючие, слабогорючие и сильногорючие

**23. Каким способом можно предотвратить образование в горючей среде источников зажигания?**

- 1) Только с помощью применения оборудования и режимов проведения технологического процесса, исключающих образование статического электричества
- 2) Только с помощью устройства молниезащиты зданий, сооружений и применения электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной и (или) взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси
- 3) Только с помощью искробезопасного инструмента при работе с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими газами
- 4) С помощью применения любого из перечисленных способов или их комбинации

**24. Каким образом производится исключение условий образования горючей среды?**

- 1) Только применением негорючих веществ и материалов
- 2) Только использованием наиболее безопасных способов размещения горючих веществ и материалов, а также материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию горючей среды
- 3) Только поддержанием безопасной концентрации в среде окислителя и (или) горючих веществ или понижением концентрации окислителя в горючей среде в защищаемом объеме
- 4) Только установкой пожароопасного оборудования в отдельных помещениях или на открытых площадках
- 5) Любой способ из указанных или их совокупность позволяет исключить условия образования горючей среды

**25. Какими свойствами определяется пожарная опасность строительных материалов?**

- 1) Горючестью, воспламеняемостью, способностью распространения пламени по поверхности, дымообразующей способностью и токсичностью продуктов горения
- 2) Только способностью распространения пламени по поверхности и токсичностью продуктов горения
- 3) Только самовозгоранием и скоростью распространения пламени по поверхности, дымообразующей способностью
- 4) Только горючестью и дымообразующей способностью

**26. На какие группы подразделяются горючие строительные материалы?**

- 1) Слабогорючие, среднегорючие, сильногорючие
- 2) Слабогорючие, умеренногорючие, сильногорючие
- 3) Слабогорючие, умеренногорючие, нормальногорючие, сильногорючие
- 4) Слабогорючие, нормальногорючие, сильногорючие

**27. На какие группы по воспламеняемости подразделяются горючие строительные материалы?**

- 1) Трудновоспламеняемые, умеренновоспламеняемые, легковоспламеняемые
- 2) Трудновоспламеняемые, нормальновоспламеняемые, легковоспламеняемые
- 3) Трудновоспламеняемые, умеренновоспламеняемые, слабовоспламеняемые
- 4) Воспламеняемые, невоспламеняемые

**28. Какая технологическая среда относится к пожароопасной?**

- 1) В которой возможно образование горючей среды, а также появление источника зажигания достаточной мощности для возникновения пожара
- 2) В которой возможно образование смесей воздуха с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими жидкостями, горючими аэрозолями и горючими пылями или волокнами и, если при определенной концентрации горючего и появлении источника инициирования взрыва (источника зажигания) она способна взрываться
- 3) В которой возможно образование смесей окислителя с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими аэрозолями и горючими пылями, в которых при появлении источника зажигания возможно инициирование взрыва и (или) пожара
- 4) Любая технологическая среда относится к пожароопасной, даже в которой отсутствуют смеси окислителей

**29. В каких единицах измерения времени устанавливается предел огнестойкости строительных конструкций по времени?**

- 1) В секундах
- 2) В минутах
- 3) В часах
- 4) В сутках

**30. Что обозначают буквы REI в аббревиатуре предела огнестойкости?**

- 1) R - потеря несущей способности, E - потеря целостности, I - потеря теплоизолирующей способности
- 2) R - потеря несущей способности, E - дымообразующая способность, I - потеря теплоизолирующей способности
- 3) R - потеря целостности, E - потеря несущей способности, I - предел воспламенения
- 4) R - дымогазонепроницаемость, E - достижение предельной величины плотности теплового потока, I - предел воспламенения

**31. На какие классы по пожарной опасности подразделяются строительные конструкции?**

- 1) Непожароопасные (K0), малопожароопасные (K1), умереннопожароопасные (K2), пожароопасные (K3)

- 2) Непожароопасные (K0), малопожароопасные (K1), пожароопасные (K2)
- 3) Непожароопасные (K0), малопожароопасные (K1), пожароопасные (K2), сильнопожароопасные (K3)
- 4) Пожаробезопасные (K0), умереннопожароопасные (K1), чрезвычайнопожароопасные (K2)

**32. На какие категории по взрывопожарной и пожарной опасности подразделяются помещения производственного и складского назначения?**

- 1) На категории А, Б, В, Г, Д
- 2) На категории А, Б, В1-В4, Г, Д
- 3) На категории А, Б, В, Г
- 4) На категории А, Б, В1-В4

**33. На какие категории по взрывопожарной и пожарной опасности подразделяются здания производственного и складского назначения?**

- 1) На категории А, Б, В, Г, Д
- 2) На категории А, Б, В1-В4, Г, Д
- 3) На категории А, Б, В, Г
- 4) На категории А, Б, В1-В4

**34. На какие категории по пожарной опасности подразделяются наружные установки?**

- 1) На категории А, Б, В, Г, Д
- 2) На категории А, Б, В1-В4, Г, Д
- 3) На категории АН, БН, ВН, ГН, ДН
- 4) На категории АН, БН, ВН1-ВН4

**35. Что из перечисленного относится к вторичным проявлениям опасных факторов пожара, воздействующим на людей и материальные ценности?**

- 1) Дым
- 2) Токсичные продукты горения и термического разложения
- 3) Токсичные вещества и материалы, вышедшие из разрушенных аппаратов и установок
- 4) Повышенная температура окружающей среды
- 5) Пониженная концентрация кислорода

**36. На какие классы подразделяются пожароопасные зоны?**

- 1) П-I, П-II, П-III
- 2) П-I, П-II, П-IIa, П-III
- 3) П-I, П-II, П-IIa, П-IIб
- 4) П-I, П-II, П-IIa, П-IIa

**37. Какие зоны из указанных относятся к зонам класса П-IIa?**

- 1) Зоны, расположенные в помещениях, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки 100 °С и более
- 2) Зоны, расположенные в помещениях, в которых выделяются горючие пыли или волокна, или расположенные в непосредственной близости от них
- 3) Зоны, расположенные в помещениях, в которых обращаются твердые горючие вещества в количестве, при котором удельная пожарная нагрузка составляет не менее 1 МДж/м<sup>2</sup>
- 4) Зоны, расположенные вне зданий, сооружений, строений, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки 61 и более °С или любые твердые горючие вещества

**38. Какие взрывоопасные зоны в зависимости от частоты и длительности присутствия взрывоопасной смеси относятся ко 2-му классу?**

- 1) Зоны, расположенные в помещениях, в которых при нормальном режиме работы оборудования выделяются горючие газы или пары легковоспламеняющихся жидкостей, образующие с воздухом взрывоопасные смеси

2) Зоны, в которых при нормальном режиме работы оборудования не образуются взрывоопасные смеси газов или паров жидкостей с воздухом, но возможно образование такой взрывоопасной смеси газов или паров жидкостей с воздухом только в результате аварии или повреждения технологического оборудования

3) Зоны, в которых взрывоопасные смеси горючей пыли с воздухом имеют нижний концентрационный предел воспламенения менее 65 г/м<sup>3</sup> и присутствуют постоянно

4) Зоны, расположенные в помещениях, в которых при нормальном режиме работы оборудования выделяются переходящие во взвешенное состояние горючие пыли или волокна, способные образовывать с воздухом взрывоопасные смеси при концентрации 65 и менее г/м<sup>3</sup>

**39. Какие взрывоопасные зоны в зависимости от частоты и длительности присутствия взрывоопасной смеси относятся к 22-му классу?**

1) Зоны, расположенные в помещениях, в которых при нормальном режиме работы оборудования не образуются взрывоопасные смеси горючих пылей или волокон с воздухом при концентрации 65 и менее г/м<sup>3</sup>, но возможно образование такой взрывоопасной смеси горючих пылей или волокон с воздухом только в результате аварии или повреждения технологического оборудования

2) Зоны, расположенные в помещениях, в которых при нормальном режиме работы оборудования взрывоопасные смеси горючих газов или паров легко воспламеняющихся жидкостей с воздухом не образуются, а возможны только в результате аварии или повреждения технологического оборудования

3) Зоны, в которых взрывоопасные смеси горючей пыли с воздухом имеют нижний концентрационный предел воспламенения менее 65 г/м<sup>3</sup> присутствуют постоянно

4) Зоны, расположенные в помещениях, в которых при нормальном режиме работы оборудования выделяются переходящие во взвешенное состояние горючие пыли или волокна, способные образовывать с воздухом взрывоопасные смеси при концентрации 65 и менее г/м<sup>3</sup>

**40. Что обозначает маркировка степени защиты оболочки электрооборудования, например, IP 34?**

1) Первая из цифр обозначает защиту от попадания твердых предметов, вторая - от проникновения воды, в данном случае электрооборудование защищено от внешних твердых предметов диаметром 2,5 и более мм, а также защищено от сплошного обрызгивания любого направления

2) Первая из цифр обозначает защиту от проникновения воды, а вторая от попадания твердых предметов, в данном случае электрооборудование защищено от воды, падающей в виде дождя под углом более 60 °С и защищено от внешних твердых предметов диаметром 1 и более мм

3) Первая цифра обозначает защиту от проникновения пыли, а вторая от попадания твердых предметов, в данном случае электрооборудование пыленепроницаемо и защищено от внешних твердых предметов диаметром 1 и более мм

**41. Какое взрывозащищенное электрооборудование относится к 1 уровню взрывозащиты?**

1) Особо взрывобезопасное электрооборудование

2) Взрывобезопасное электрооборудование

3) Электрооборудование повышенной надежности против взрыва

4) Взрывонепроницаемое электрооборудование

**42. В каком случае допускается эксплуатировать отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций?**

1) Допускается только в том случае, если это обусловлено производственной необходимостью

- 2) Допускается только в том случае, если на это есть разрешение государственного инспектора по пожарному надзору
- 3) Не допускается ни в каком случае
- 4) Допускается только в том случае, если это не угрожает жизни и здоровью людей

**43. Какая установлена периодичность очистки от сажи печей и очагов непрерывного действия Правилами противопожарного режима?**

- 1) Перед началом отопительного сезона, далее в течение отопительного сезона не реже 1 раза в 12 месяцев
- 2) Перед началом отопительного сезона, далее в течение отопительного сезона не реже 1 раза в 2 месяца
- 3) Перед началом отопительного сезона, затем в течение отопительного сезона не реже 1 раза в 6 месяцев
- 4) В течение всего отопительного сезона 1 раз в 2 месяца

**44. Допускается ли во время эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок работать при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования, предусмотренных организацией-изготовителем?**

- 1) Не допускается ни в каком случае
- 2) Допускается только в случае, если это обусловлено производственной необходимостью
- 3) Допускается только в случае чрезвычайной ситуации
- 4) Допускается только в случае, если на это есть разрешение руководителя организации

**45. В какое время должна прекращаться топка печей в зданиях и сооружениях (за исключением жилых домов)?**

- 1) Не менее чем за полчаса до начала рабочего дня
- 2) Не менее чем за 1 час до окончания рабочего дня
- 3) Не менее чем за два часа до окончания работы
- 4) Не менее чем за полчаса до окончания работы

**46. На каком расстоянии от металлических печей должно располагаться оборудование?**

- 1) На расстоянии, указанном в инструкции организации-изготовителя, но не менее чем в 2 м от металлических печей
- 2) На расстоянии, указанном в инструкции организации-изготовителя, но не менее чем в 1,5 м от металлических печей
- 3) На расстоянии, указанном в инструкции организации-изготовителя, но не менее чем в 1 м от металлических печей
- 4) На расстоянии не менее 1 м

**47. Как часто должна проводиться проверка систем и средств противопожарной защиты?**

- 1) Не реже одного раза за шесть месяцев
- 2) Периодичность проверки устанавливает эксплуатирующая организация
- 3) Не реже одного раза в квартал
- 4) Периодичность проверки устанавливает государственный инспектор по пожарному надзору

**48. В какие сроки должна производиться очистка вентиляционных камер и воздухопроводов от горючих отходов производства?**

- 1) Один раз в десять лет
- 2) Один раз в пять лет
- 3) Один раз в три года
- 4) В сроки, определенные приказом по организации, но не реже одного раза в год

**49. Как часто должна проводиться проверка задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств?**

- 1) Не реже одного раза в три года
- 2) Не реже одного раза в 1,5 года
- 3) Один раз в год
- 4) Не реже двух раз в год

**50. Что из перечисленного разрешается при эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха?**

- 1) Оставлять двери вентиляционных камер закрытыми
- 2) Закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки
- 3) Подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы
- 4) Выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества

**Структура фонда оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации**

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства		
		Текущий контроль	Промежуточная аттестация	Итоговая аттестация
1.	ПК-1 ПК-2 ПК-7 ПК-8 ПК-12 ПК-24	-	-	Экзамен

**Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций**

Наименование компетенций	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания	
	Сдал/Сдано	Не сдал/Не сдано
ПК-1 ПК-2 ПК-7 ПК-8 ПК-12 ПК-24	80%-100%	Менее 80%

## **6. Календарный учебный график**

Наименование образовательной программы: Пожарно-технический минимум для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность взрывопожароопасных производств

Продолжительность обучения: 28 часов, 4 дня

Сроки обучения: по мере набора слушателей и формирования учебных групп в соответствии с расписанием

Количество слушателей: 1/30 человек (указано рекомендованное количество слушателей, обучающихся в одной учебной группе)

№ п/п	Наименование дисциплины	Всего часов	1 НЕДЕЛЯ				
			1 день	2 день	3 день	4 день	5 день
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении взрывопожароопасных работ.	2	2	-	-	-	-

2	Виды и порядок проведения взрывопожароопасных работ. Пожарная опасность веществ и материалов.	2	2	-	-	-	-
3	Пожарная опасность организации.	2	2	-	-	-	-
4	Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов. Основная нормативная документация.	2	2	-	-	-	-
5	Требования пожарной безопасности к путям эвакуации.	4	-	4	-	-	-
6	Общие сведения о системах противопожарной защиты в организации.	4	-	4	-	-	-
7	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации.	4	-	-	4	-	-
8	Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах.	4	-	-	4	-	-
9	Практическое занятие.	2	-	-	-	2	-
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
	<b>Итого</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>-</b>

<p>Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Образовательный Центр «Гелиос» Тюменского научно-исследовательского и проектного института нефти и газа</p> <p><b>УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ</b></p> <p><i>Документ о квалификации</i></p> <p>Лицензия № 0129 серия 72 Л 01 № 0000645 от 19.09.2014 г</p>	<p><b>УДОСТОВЕРЕНИЕ №</b></p> <p>Выдано: <b>ФИО</b> Место работы: <b>Место работы</b> Должность: <b>Должность</b></p> <p>Проведена итоговая аттестация по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации: «<b>Наименование образовательной программы</b>», в объеме 00 часов</p> <p>Протокол заседания итоговой аттестационной комиссии НЧОУ ДПО «Образовательный центр «Гелиос» от 00 месяца 2021 года № <b>Номер</b> Действительно до 00 месяца 20_ года</p> <p>Председатель комиссии _____ /Д.А. Долотин/ МП</p>
--	---