

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»**

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заместителя генерального директора
(по общим вопросам)

Е.А. Гошкис

« 22 »

2024 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЙ

**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
- программа повышения квалификации по курсу целевого назначения
«Водитель основных пожарных и аварийно-спасательных
автомобилей»**

Образовательное подразделение: Учебно-производственный центр
ООО «Газпром нефтехим Салават»

Код документа: СНО 08.10.01.016.60

Салават 2024

АННОТАЦИЯ

Основная программа профессионального обучения предназначена для повышения квалификации водителей для работы на пожарных и аварийно-спасательных автомобилях. Программа направлена на приобретение/совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, и (или) повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Основная программа профессионального обучения включает проведение теоретических занятий и практики, являющихся составной частью образовательного процесса.

Теоретические занятия проводятся с целью изучения нового учебного материала, приобретения обучающимися знаний по новым образцам пожарно-технической техники, совершенствование теоретических знаний и практических навыков требований к несению гарнизонной и караульной службы в пожарных подразделениях, совершенствование умений безопасного выполнения работ на специальных агрегатах основных пожарных автомобилей, по содержанию закрепленной пожарной техники в состоянии постоянной готовности к действиям по тушению пожаров, по ремонту и обслуживанию технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

Практика проводится с целью закрепления теоретических знаний и выработки у обучающихся основных умений и навыков работы в ситуациях, максимально имитирующих реальные производственные процессы.

использованием основной программы профессионального обучения следует проверить действие ссылочных законодательных и нормативных документов по соответствующим правовым базам данных. Если ссылочный документ заменен (изменен), то следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то материал, в котором дана на него ссылка, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

1.4 Требования к обучающимся

Основная программа профессионального обучения предназначена для подготовки слушателей, имеющих профессию «Водитель автомобиля».

Требования к образованию и опыту выполнения практической работы по профилактике и тушению пожаров в составе подразделений пожарной охраны для допуска к обучению и профессиональной деятельности «Пожарный водитель» указаны на основе требований профессиональных стандартов, представленных в таблице 1.

Требования к образованию и обучению для работников, проходящих повышение квалификации: программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих по профилю.

1.5 Срок обучения

Форма обучения – очная / очно-заочная.

Продолжительность обучения составляет - 88 часов.

1.6 Общая характеристика основной программы профессионального обучения – программы повышения квалификации водителей основных пожарных и аварийно-спасательных автомобилей

Основная программа профессионального обучения водителей пожарного автомобиля осваивается в различных формах: в очной (с отрывом от работы), очно-заочной (с частичным отрывом от работы).

Обучение проводится по курсовой/индивидуальной форме обучения.

Учебными планами предусмотрены теоретическое обучение и практика.

Теоретическое обучение проводится в учебных классах.

Практика проводится на территории пожарно-спасательной части.

В процессе теоретического обучения и практики слушатели должны овладеть знаниями по эффективной организации труда, использованию новой техники и передовых технологий, повышению производительности труда, экономии материальных и других ресурсов. При проведении обучения особое внимание должно уделяться вопросам изучения и выполнения требований охраны труда и безопасности дорожного движения, в том числе при проведении конкретных видов работ.

К концу обучения каждый водитель должен уметь самостоятельно выполнять все виды работ, предусмотренные квалификационной характеристикой, а также технологическими условиями и нормами, установленными на производстве.

Профессиональное обучение слушателей завершается итоговой аттестацией (сдачей квалификационного экзамена), которая проводится в установленном порядке аттестационными (квалификационными) комиссиями, создаваемыми в соответствии с требованиями, установленными в Обществе.

4.6 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Основной программы профессионального обучения - программы повышения квалификации водителей основных пожарных и аварийно-спасательных автомобилей

Форма обучения – очная/очно-заочная

Индекс	Компоненты программы (наименование профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
ПМ.01	Выполнение в составе подразделения пожарной охраны работ и мероприятий по эксплуатации мобильных средств пожаротушения	40	ОК 1-6 ЛДК 1
МДК.01.01	Пожарная техника*	24	ПМ.01 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.4
МДК.01.02	Организация деятельности ВПО*	16	ПМ.01 ПК 1.3 ПК 1.5
ПР.00	Практика	40	
ПП.00	Производственная практика	40	
Оценка результатов обучения		8	
	Консультации	2	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	2	
	Практическая квалификационная работа	4	
Всего		88	
*Промежуточная аттестация проводится по окончании изучения междисциплинарного курса в форме тестирования за счет часов отведенных на дисциплину.			

4.7 Календарный план

Календарный учебный график обучения по основной программе профессионального обучения по данному курсу определяется индивидуально для каждой группы на основании расписания учебных занятий.

Таблица 4 – Примерный календарный учебный график обучения

Дни	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Количество часов	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
ИТОГО	88										

4.8 Содержание рабочей программы учебной дисциплины «Пожарная техника»

4.8.1 Тематический план

Разделы, темы	Объем часов				Уровень освоения			
	аудиторные занятия		дистанционные занятия		аудиторные занятия		дистанционные занятия	
	все го	в т. ч. на практическую подготовку (лабораторно-практические занятия)	лекционный материал	практические занятия	лекции	лабораторно-практические занятия	лекционный материал	практические занятия
Современные пожарные автомобили	4				1			
Дополнительное оборудование пожарного автомобиля	2				1			
Организация эксплуатации пожарных автомобилей	2				1			
Техническое обслуживание и ремонт пожарных автомобилей	6				1			
Техническая и эксплуатационная документация	2				1			

пожарного автомобиля								
Центробежные пожарные насосы	2				1			
Вакуумные системы пожарных АЦ и АНР	2				1			
Водопенные коммуникации насосных установок пожарных АЦ	2				1			
Организация связи пожарной охраны. Радиосвязь пожарной охраны. Переговорные устройства	2				1			
Итого	24							
<p>Примечание – Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:</p> <p>1 – ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т. п.);</p> <p>2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);</p> <p>3 – продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).</p>								

4.8.2 Содержание рабочей программы учебной дисциплины «Пожарная техника»

Тема 1 Современные пожарный автомобили

Классификация пожарных автомобилей по полной массе, проходимости и назначению. Назначение, общее устройство и тактико-технические характеристики основных и специальных пожарных автомобилей. Рассмотрение тактико-технических характеристик современных пожарных автомобилей. Перспективы развития пожарных автомобилей.

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Требования к пожарным автомобилям.

4.9 Содержание рабочей программы учебной дисциплины «Организация деятельности ВПО»

4.9.1 Тематический план

Разделы, темы	Объем часов				Уровень освоения			
	аудиторные занятия		дистанционные занятия		аудиторные занятия		дистанционные занятия	
	всего	в т. ч. на практическую подготовку (лабораторно-практические занятия)	лекционный материал	практические занятия	лекции	лабораторно-практические занятия	лекционный материал	практические занятия
Ответственность за нарушение правил дорожного движения и эксплуатацию технически неисправных транспортных средств. Порядок расследования несчастных случаев и аварий	2				1			
Основы безопасности дорожного движения	2				1			
Правила безопасности при работе на АЦ и АНР	2				1			
Прекращение горения	2				1			
Боевые действия по тушению пожара	2				1			
Порядок оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях и	2				1			

на пожарах								
Профессиональная надежность водителя. Управление транспортным средством в экстремальных условиях деятельности	2				1			
Основные категории этики и морали в обеспечении безопасности дорожного движения. Профессиональная этика водителя	2				1			
Итого	16							
<p>Примечание – Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:</p> <p>1 – ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т. п.);</p> <p>2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);</p> <p>3 – продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).</p>								

4.9.2 Содержание рабочей программы учебной дисциплины «Организация деятельности ВПО»

Тема 1. Ответственность за нарушение правил дорожного движения и эксплуатацию технически неисправных транспортных средств. Порядок расследования несчастных случаев и аварий

Порядок прохождения службы в ВПО.

Ответственность водителей за нарушение правил дорожного движения и эксплуатацию технически неисправных транспортных средств.

Виды ответственности за допущенные нарушения и аварии при выполнении работ в процессе эксплуатации пожарных автомобилей.

Порядок расследования несчастных случаев и аварий.

Тема 2. Основы безопасности дорожного движения

Экстремальные условия профессиональной деятельности водителя транспортного средства, оборудованного специальными световыми и звуковыми сигналами. *Профессиональный стресс и способы его профилактики.*

Тема 8. Основные категории этики и морали в обеспечении безопасности дорожного движения. Профессиональная этика водителя

Этика, мораль и нравственность, основные функции морали. Нормы и принципы как элементы морали и нравственности, их проявления в деятельности водителя специальным транспортным средством. Нравственная регуляция поведения человека в профессиональной деятельности. Этические качества личности.

4.10 Тематический план и содержание программы ПР.00 «Практика»

4.10.1 Тематический план

Индекс	Виды практики, профессиональные модули, разделы, темы	Объем часов	Уровень освоения
ПР.00	Практика		
ПП.00	Производственная практика		
	Ознакомление с рабочим местом. Инструктаж по охране труда. Обеспечение безопасности дорожного движения. Промышленная и пожарная безопасность, электробезопасность на рабочем месте	2	2
ПП.01	Раздел 1 «Пожарная техника»		
	1.Ознакомление с пожарными автомобилями, находящимися на вооружении в ПСЧ Общества	4	2
	2.Организация эксплуатации пожарных автомобилей	4	2
	3.Организация технического обслуживания и ремонта пожарных автомобилей	6	2
	4.Центробежные пожарные насосы	2	2
	5.Забор воды с открытого водоисточника с применением гидроэлеватора	4	2
	6.Приемы подачи пены посредством пеногенератора	4	2
	Раздел 2 «Организация деятельности ВПО»		
	1.Основы безопасности дорожного движения	4	2
	2.Боевые действия по тушению пожара	4	2
	3.Порядок оказания первой помощи пострадавшим при	4	2

Индекс	Виды практики, профессиональные модули, разделы, темы	Объем часов	Уровень освоения
	дорожно-транспортных происшествиях и на пожарах		
	4.Профессиональная надежность водителя. Управление транспортным средством в экстремальных условиях деятельности	2	2
	Практическая квалификационная работа*	–	–
Итого		40	–
<p>* Количество часов, отведенное на проведение практической квалификационной работы, указано и учтено в учебном плане.</p> <p>Примечание – Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:</p> <p>1 – ознакомительный (воспроизведение, узнавание, объяснение ранее изученных объектов и т. п.);</p> <p>2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу или под руководством);</p> <p>3 – продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности).</p>			

4.10.2 Содержание программы практики

ПП 00 Производственная практика

Внеплановый инструктаж по охране труда на рабочем месте.

Ознакомление с характером работ, оборудованием, рабочими местами. Схемы безопасного маршрута движения к рабочим местам. Меры безопасности на рабочем месте. Обязанности работника в области охраны труда. Применение к нарушителям требований производственной безопасности мер дисциплинарного взыскания.

Обеспечение безопасности дорожного движения. Требования к участникам дорожного движения на территории Общества. Мероприятия по предупреждению дорожно-транспортных происшествий.

Правила поведения на территории Общества. Идентификация и оценка рисков в области производственной безопасности. Мероприятия по реагированию на риски.

Электробезопасность. Правила пользования электроприборами, электроинструментом. Правила пользования средствами защиты от поражения электрическим током. Первая помощь при поражении электрическим током.

Противопожарный режим на производстве. Меры пожарной безопасности. Средства сигнализации о пожарах. Средства тушения пожара. План эвакуации персонала. Эвакуация материальных ценностей при пожаре.