

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

УТВЕРЖДАЮ

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

Е.А. Гошкис

« 26 » 09 2023 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

КОМПЛЕКТ

**учебно-программной документации
для профессионального обучения водителей транспортных средств для
управления транспортными средствами, оборудованными устройствами
для подачи специальных световых и звуковых сигналов
(категории «В», «С», «D»)**

Образовательное подразделение: Учебно-производственный центр

ООО «Газпром нефтехим Салават»

Код документа: СНО 08.10.16.011.60

Салават 2023

АННОТАЦИЯ

Комплект учебно-программной документации (далее – Комплект) предназначен для повышения квалификации водителей транспортных средств категории «В», «С», «D» для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов. Комплект разработан с учетом примерных программ повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных Приказом Минобрнауки России от 01.03.2018 № 161.

Программы профессионального обучения включают программы теоретического обучения и практики. В программе теоретического обучения рассматриваются основные сведения по безопасной эксплуатации транспортных средств, оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов, правила оказания первой помощи. Программа практики направлена на приобретение навыков выполнения работ, связанных с управлением транспортными средствами категории «В», «С», «D», оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.

Комплект предназначен для руководителей и специалистов, занимающихся организацией обучения рабочих.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром управления по работе с персоналом ООО «Газпром нефтехим Салават»
2 ВНЕСЕН	Учебно-производственным центром управления по работе с персоналом ООО «Газпром нефтехим Салават»
3 УТВЕРЖДЕН	И.о. заместителя генерального директора (по общим вопросам) Е.А. Гошкисом 26.09.2023 г.
4 СОГЛАСОВАН	Подразделениями ООО «Газпром нефтехим Салават» Лист согласования от 26.09.2023, Педагогическим советом Протокол от 26.09.2023 № Вн-07-05-6674
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВЗАМЕН	Программ повышения квалификации водителей транспортных средств, для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов (категории «В», «С», «D»), утвержденных распоряжением от 16.06.2022 № 1597

© ООО «Газпром нефтехим Салават», 2023

© Разработка и оформление ООО «Газпром нефтехим Салават», 2023

Распространение настоящих УММ осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром» и ООО «Газпром нефтехим Салават».

Наименование курса	Требования к обучающимся
Программа повышения квалификации водителей транспортных средств категории «С» для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	К профессиональному обучению в соответствии с учебным планом, указанным в п. 5.5 программы, допускаются водители транспортных средств, имеющие российские национальные водительские удостоверения, подтверждающие право на управление транспортными средствами категории «С», а также медицинское заключение о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами, форма и порядок выдачи которого устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации
Программа повышения квалификации водителей транспортных средств категории «D» для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	К профессиональному обучению в соответствии с учебным планом, указанным в п. 6.5 программы, допускаются водители транспортных средств, имеющие российские национальные водительские удостоверения, подтверждающие право на управление транспортными средствами категории «D», а также медицинское заключение о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами, форма и порядок выдачи которого устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации

1.5 Срок обучения

Продолжительность обучения:

Программа повышения квалификации водителей транспортных средств категории «В» для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов – 48 часов (6 дней);

Программа повышения квалификации водителей транспортных средств категории «С» для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов – 48 часов (6 дней);

Программа повышения квалификации водителей транспортных средств категории «D» для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов – 48 часов (6 дней).

1.6 Общая характеристика основных программ профессионального обучения рабочих по профессии

Основные программы профессионального обучения рабочих осваиваются в очной (с отрывом от работы) или очно-заочной форме (с частичным отрывом от работы).

Обучение проводится по курсовой форме обучения.

Учебными планами предусмотрено теоретическое обучение и практика.

При проведении теоретического обучения для обеспечения эффективности обучения и закрепления учебного материала используются электронные учебные материалы.

Практика при повышении квалификации проводится на тренировочной площадке (по месту работы) и/или иных тренировочных площадках подразделений Общества.

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

Профессиональное обучение рабочих завершается итоговой аттестацией (сдачей квалификационного экзамена), которая проводится в установленном порядке аттестационными (квалификационными) комиссиями, создаваемыми в соответствии с требованиями внутренних локальных нормативных документов, установленных в Обществе.

4.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения водителей транспортных средств категории «В» для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количе- ство часов)	Коды формируемых компетенций
Вводное занятие		2	
П.00	Профессиональный учебный цикл*	44	
СТ	Теоретическая часть профессионального учебного цикла	14	
ПМ.01	Вождение транспортных средств категории «В», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов		
МДК.01.01	Управление транспортными средствами категории «В», оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов**	14	ПК 1.1–1.3
ПР.00	Практика	30	
ПП	Производственная практика	30	ПК 1.1–1.3
Оценка результатов обучения		2	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	1	
	Практическая квалификационная работа	1	
Всего		48	
* Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла и практику.			

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количе- ство часов)	Коды формируемых компетенций
** По итогам освоения МДК.01.01 проводится промежуточная аттестация в форме тестирования.			

4.6 Календарный учебный график

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

Таблица 3 - Примерный календарный учебный график обучения

Дни	1	2	3	4	5	6
Количество часов	8	8	8	8	8	8
ИТОГО	48					

4.7 Вводное занятие

Знакомство с обучающимися.

Цель обучения. Порядок организации обучения. Ознакомление обучающихся с необходимыми локальными нормативными актами Общества, лицензией на осуществление образовательной деятельности, программой обучения и другими необходимыми документами.

Проведение инструктажей.

Решение организационных вопросов.

Программа воспитания.

4.8 Тематический план и содержание рабочей программы теоретической части профессионального учебного цикла

4.8.1 Тематический план

Разделы, темы	Объем часов		Уровень освоения	
	все го	в т. ч. на прак- тическую под- готовку (лабо- раторно- практические занятия)	лек- ции	лабораторно- практические занятия
1 Нормативные правовые акты в об- ласти обеспечения безопасности дорожного движения	2	–	1	–
2 Основы психологии и этики води- теля	2	–	1	–
3 Технические характеристики и кон- структивные особенности транс- портных средств категории "В", оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	2	-	1	-
4 Использование средств радиосвязи и устройств для подачи специаль- ных световых и звуковых сигналов	2	-	1	-
5 Теоретические основы безопасного управления транспортным сред- ством категории "В" в различных условиях	6	-	1	-
Итого	14	-		
<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

Тема 1 Нормативные правовые акты в области обеспечения безопас- ности дорожного движения

Тактика безопасного управления транспортным средством категории "В".

Понятие "закрытый обзор", оперативная и опережающая реакции водителя. Особенности управления на различных скоростях движения.

Взаимодействие с другими участниками дорожного движения.

Типичные дорожно-транспортные ситуации (далее - ДТС) и дорожно-транспортные происшествия (далее - ДТП) при движении с включенными специальными световыми и звуковыми сигналами.

Разбор типичных ДТС и ДТП методом ситуационного анализа. Рекомендации водителям.

4.9 Тематический план и содержание рабочей программы ПР.00 «Практика»

4.9.1 Тематический план

Индекс	Виды практики, профессиональные модули, разделы, темы	Объем часов	Уровень освоения
ПП.00	Производственная практика	30	
	1 Ознакомление с рабочим местом. Инструктаж по охране труда. Обеспечение безопасности дорожного движения. Промышленная и пожарная безопасность, электробезопасность на рабочем месте	3	
ПМ.01	Вождение транспортных средств категории «В», оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов		
	2 Использование средств радиосвязи и устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов	1	2
	3 Формирование практических навыков безопасного управления транспортным средством категории "В" в различных условиях	18	2
	4 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	8	2
	ИТОГО	30	

Перечень информационного и учебно-методического обеспечения обучения представлен в разделе «Методические материалы».

5.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения водителей транспортных средств категории «С» для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количе- ство часов)	Коды формируемых компетенций
Вводное занятие		2	
П.00	Профессиональный учебный цикл*	44	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла	14	
ПМ.01	Вождение транспортных средств категории «С», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов		
МДК.01.01	Управление транспортными средствами категории «С», оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов**	14	ПК 1.1–1.3
ПР.00	Практика	30	
ПП	Производственная практика	30	ПК 1.1–1.3
Оценка результатов обучения		2	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	1	
	Практическая квалификационная работа	1	
Всего		48	

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
<p>* Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла и практику.</p> <p>** По итогам освоения МДК.01.01 проводится промежуточная аттестация в форме тестирования.</p>			

5.6 Календарный учебный график

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

Таблица 3 - Примерный календарный учебный график обучения

Дни	1	2	3	4	5	6
Количество часов	8	8	8	8	8	8
ИТОГО	48					

5.7 Вводное занятие

Знакомство с обучающимися.

Цель обучения. Порядок организации обучения. Ознакомление обучающихся с необходимыми локальными нормативными актами Общества, лицензией на осуществление образовательной деятельности, программой обучения и другими необходимыми документами.

Проведение инструктажей.

Решение организационных вопросов.

Программа воспитания.

5.8 Тематический план и содержание рабочей программы теоретической части профессионального учебного цикла

5.8.1 Тематический план

Разделы, темы	Объем часов		Уровень освоения	
	все го	в т. ч. на прак- тическую под- готовку (лабо- раторно- практические занятия)	лек- ции	лабораторно- практические занятия
1 Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения	2	–	1	–
2 Основы психологии и этики водителя	2	–	1	–
3 Технические характеристики и конструктивные особенности транспортных средств категории "С", оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	2	-	1	-
4 Использование средств радиосвязи и устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов	2	-	1	-
5 Теоретические основы безопасного управления транспортным средством категории "С" в различных условиях	6	-	1	-
Итого	14	-		
<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>				

Силы, действующие на транспортное средство категории "С" в различных условиях. Устойчивость и управляемость, коэффициент сцепления и его зависимость от различных условий. Занос задней оси, снос передней оси автомобиля, причины их возникновения и способы устранения. Остановочный и тормозной путь.

Тактика безопасного управления транспортным средством категории "С".

Понятие "закрытый обзор", оперативная и опережающая реакции водителя. Особенности управления на различных скоростях движения.

Взаимодействие с другими участниками дорожного движения.

Типичные дорожно-транспортные ситуации (далее - ДТС) и дорожно-транспортные происшествия (далее - ДТП) при движении с включенными специальными световыми и звуковыми сигналами.

Разбор типичных ДТС и ДТП методом ситуационного анализа. Рекомендации водителям.

5.9 Тематический план и содержание рабочей программы ПР.00 «Практика»

5.9.1 Тематический план

Индекс	Виды практики, профессиональные модули, разделы, темы	Объем часов	Уровень освоения
ПП.00	Производственная практика	30	
	1 Ознакомление с рабочим местом. Инструктаж по охране труда. Обеспечение безопасности дорожного движения. Промышленная и пожарная безопасность, электробезопасность на рабочем месте	3	
ПМ.01	Вождение транспортных средств категории «С», оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов		
	2 Использование средств радиосвязи и устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов	1	2

	3 Формирование практических навыков безопасного управления транспортным средством категории "С" в различных условиях	18	2
	4 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	8	2
	ИТОГО	30	

5.9.2 Содержание рабочей программы практики

Тема 1 Ознакомление с рабочим местом. Инструктаж по охране труда. Обеспечение безопасности дорожного движения. Промышленная и пожарная безопасность, электробезопасность на рабочем месте

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. Причины пожаров в помещениях и меры по их предупреждению. Правила поведения при пожаре. Порядок действий персонала при пожаре.

Правила применения, хранения СИЗ.

Порядок оказания первой помощи пострадавшим..

точных материалов, предоставления им доступа к различным видам документации как в печатном, так и в электронном виде.

В процессе освоения программы повышения квалификации рабочих по курсу для получения доступа к материалам, а также различным базам данных с документацией должна быть обеспечена возможность работы на компьютере и использования сети Интернет. Для этого предусматривается возможность использования компьютера на рабочем месте с подключением к сети Интернет.

Перечень информационного и учебно-методического обеспечения обучения представлен в разделе «Методические материалы».

6.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения водителей транспортных средств категории «D» для управления транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
	Вводное занятие	2	
П.00	Профессиональный учебный цикл*	44	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла	14	
ПМ.01	Вождение транспортных средств категории «D», оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов		
МДК.01.01	Управление транспортными средствами категории «D», оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов**	14	ПК 1.1–1.3
ПР.00	Практика	30	
ПП	Производственная практика	30	ПК 1.1–1.3

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
Оценка результатов обучения		2	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	1	
	Практическая квалификационная работа	1	
Всего		48	
* Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла и практику.			
** По итогам освоения МДК.01.01 проводится промежуточная аттестация в форме тестирования.			

6.6 Календарный учебный график

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

Таблица 3 - Примерный календарный учебный график обучения

Дни	1	2	3	4	5	6
Количество часов	8	8	8	8	8	8
ИТОГО	48					

6.7 Вводное занятие

Знакомство с обучающимися.

Цель обучения. Порядок организации обучения. Ознакомление обучающихся с необходимыми локальными нормативными актами Общества, лицензией на осуществление образовательной деятельности, программой обучения и другими необходимыми документами.

Проведение инструктажей.

Решение организационных вопросов.

Программа воспитания.

6.8 Тематический план и содержание рабочей программы теоретической части профессионального учебного цикла

6.8.1 Тематический план

Разделы, темы	Объем часов		Уровень освоения	
	все го	в т. ч. на практическую подготовку (лабораторно-практические занятия)	лекции	лабораторно-практические занятия
1 Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения	2	–	1	–
2 Основы психологии и этики водителя	2	–	1	–
3 Технические характеристики и конструктивные особенности транспортных средств категории "D", оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов	2	-	1	-
4 Использование средств радиосвязи и устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов	2	-	1	-
5 Теоретические основы безопасного управления транспортным средством категории "D" в различных условиях	6	-	1	-
Итого	14	-		

Примечание – Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1 – ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т. п.);

2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 – продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).

Силы, действующие на транспортное средство категории "D" в различных условиях. Устойчивость и управляемость, коэффициент сцепления и его зависимость от различных условий. Занос задней оси, снос передней оси автомобиля, причины их возникновения и способы устранения. Остановочный и тормозной путь.

Тактика безопасного управления транспортным средством категории "D".

Понятие "закрытый обзор", оперативная и опережающая реакции водителя. Особенности управления на различных скоростях движения.

Взаимодействие с другими участниками дорожного движения.

Типичные дорожно-транспортные ситуации (далее - ДТС) и дорожно-транспортные происшествия (далее - ДТП) при движении с включенными специальными световыми и звуковыми сигналами.

Разбор типичных ДТС и ДТП методом ситуационного анализа. Рекомендации водителям.

6.9 Тематический план и содержание рабочей программы ПР.00 «Практика»

6.9.1 Тематический план

Индекс	Виды практики, профессиональные модули, разделы, темы	Объем часов	Уровень освоения
ПП.00	Производственная практика	30	
	1 Ознакомление с рабочим местом. Инструктаж по охране труда. Обеспечение безопасности дорожного движения. Промышленная и пожарная безопасность, электробезопасность на рабочем месте	3	
ПМ.01	Вождение транспортных средств категории «D», оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов		
	2 Использование средств радиосвязи и устройств для подачи специальных световых и звуковых сигналов	1	2

	3 Формирование практических навыков безопасного управления транспортным средством категории "D" в различных условиях	18	2
	4 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	8	2
	ИТОГО	30	

6.9.2 Содержание рабочей программы практики

Тема 1 Ознакомление с рабочим местом. Инструктаж по охране труда. Обеспечение безопасности дорожного движения. Промышленная и пожарная безопасность, электробезопасность на рабочем месте

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. Причины пожаров в помещениях и меры по их предупреждению. Правила поведения при пожаре. Порядок действий персонала при пожаре.

Правила применения, хранения СИЗ.

Порядок оказания первой помощи пострадавшим..