

Кировское областное государственное профессиональное образовательное
бюджетное учреждение
«Нолинский техникум механизации сельского хозяйства»
(КОГПОБУ «НТМСХ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.05 ОСВОЕНИЕ ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ
ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ:
ОСВОЕНИЕ ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ
11442 ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ

Специальность 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной
техники и оборудования

Нолинск 2021

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1564, с учетом

- примерной программы по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования,
- примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 г. N 1408)
- примерной программы переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С" (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 г. N 1408) (далее «ВС»).
- Постановления Минтруда РФ от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. от 03.03.93 N 43) Об утверждении тарифно-квалификационных характеристик по общеотраслевым профессиям рабочих.

Организация-разработчик: Кировское областное государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение «Нолинский техникум механизации сельского хозяйства» (КОГПОБУ «НТМСХ»)

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА

УТВЕРЖДЕНО ПРИКАЗОМ ОТ

02 АПР 2021

06 АПР 2021

ПРОТОКОЛ № 5

№ 126 - П

СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	стр 4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	14
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, входящей в укрупненную группу специальностей 35.00.00 Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить вид профессиональной деятельности Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих: Освоение профессии рабочих 11442 Водитель автомобиля и соответствующие ему профессиональные компетенции:

1.3. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК4.1	Выполнение работ по профессии рабочих 11442 Водитель автомобиля

1.4. Перечень общих компетенций

Выпускник, освоивший программу СПО по специальности, должен обладать общими компетенциями:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 5.1	Выполнение работ по профессии рабочих 11442 Водитель автомобиля
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

2. СТРУКТУРА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практик и)	Объем времени, отведенный на освоение Междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательные аудиторные учебные занятия			Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа		учебная, часов	производственная (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			всего, часов	в т.ч. практически е занятия, часов	в т.ч., курсовой проект (работа), часов	всего, часов	в т.ч., курсовой проект (работа), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК5.1 ОК1,7,10	МДК 05.01 Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории "В"	140	134	32					
	МДК 05.02 Переподготовка водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С"	52	80	48					
	Учебная практика 05.01	108						108	
	Производственная практика(по профилю специальности) ПП 05.01	108							108
	Всего:	422	214	80				108	

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), Междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
1	2	3
ПМ.05 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих: ОСВОЕНИЕ ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ 11442 Водитель автомобиля		
МДК05.01 Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории "В"		134
Тема 1.1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.	Содержание	42
	1.Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы	2
	2.Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	2
	3.Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	2
	4.Обязанности участников дорожного движения	2
	5.Дорожные знаки	2
	6.Дорожная разметка	2
	7.Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	2
	8.Остановка и стоянка транспортных средств	2
	9.Регулирование дорожного движения	2
	10.Правила проезда регулируемых перекрестков	2
	11.Правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог	2
	12.Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и Железнодорожных переездов	2
	13.Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	2
	14.Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	2
	15.Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	2
	Практические занятия	12
	ПЗ11 Изучить и отработать на имитаторе порядок движения и расположение транспортных средств на Проезжей части	2
	ПЗ12 Изучить и отработать на имитаторе остановку и стоянку транспортных средств	2

	ПЗ13 Изучить и отработать на имитаторе проезд перекрестков	4
	ПЗ14 Решение ситуационных задач по проезду пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	4
Тема 1.2 Психофизиологические основы деятельности водителя	Содержание	12
	1.Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	2
	2.Этические основы деятельности водителя	2
	3.Основы эффективного общения	2
	4.Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2
	Практические занятия	
	ПЗ16 Психологический практикум «Саморегуляция психического состояния и поведения»	2
	ПЗ17 Психологический практикум «Профилактика конфликтов и общение в условиях конфликта»	2
Тема 1.3. Основы управления транспортными средствами	Содержание	14
	1.Дорожное движение	2
	2.Профессиональная надежность водителя	2
	3.Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	2
	4.Дорожные условия и безопасность движения	2
	5.Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	2
	6.Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	2
	Практические занятия	2
	ПЗ 18 Решение ситуационных задач по дорожным условиям безопасности движения	
Тема 1.4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Содержание	16
	1.Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2
	2.Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	2
	3.Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	2
	4.Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	2
	Практические занятия	
	ПЗ19 Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	2
	ПЗ20 Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	2
	ПЗ21 Решение ситуационных задач по правилам и способам извлечения пострадавшего из автомобиля и транспортировка пострадавших	2
	ПЗ22 Оказание первой помощи при прочих состояниях (ожогах, отморожении и переохлаждении, перегревании, острых отравлениях)	2

Тема 1.5. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	Содержание	16
	Общее устройство транспортных средств категории "В"	1
	Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	1
	Общее устройство и работа двигателя	1
	Общее устройство трансмиссии	2
	Назначение и состав ходовой части	2
	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	2
	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	2
	Электронные системы помощи водителю	2
	Источники и потребители электрической энергии	2
	Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств	1
	Система технического обслуживания	1
	Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	1
	Практические занятия	
	Устранение неисправностей	2
Тема 1.6. Основы управления транспортными средствами категории "В"	Содержание	12
	Приемы управления транспортным средством	2
	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	4
	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	2
	Практические занятия	
	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	2
	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	2
Тема 1.7. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Содержание	8
	1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	2
	2. Основные показатели работы грузовых автомобилей	2
	3. Организация грузовых перевозок	2
	4. Диспетчерское руководство работой подвижного состава	2
Тема 1.8. Организация и выполнение пассажирских перевозок	Содержание	6
	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	2
	Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта	1
	Диспетчерское руководство работой такси на линии	1
	Работа такси на линии	2

автомобильным транспортом		
Учебная практика УП. 05.01 Раздел 1. Вождение транспортных средств категории "В"	Виды работ.	56
	Посадка, действия органами управления	2
	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2
	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	4
	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	6
	Движение задним ходом	2
	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	8
	Вождение по учебным маршрутам	32

	МДК 05.02. Переподготовка водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С"	46
Тема 2.1 Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "ВС" как объектов управления.	Содержание	28
	Общее устройство транспортных средств категории "С"	1
	Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	1
	Общее устройство и работа двигателя	2
	Общее устройство трансмиссии	2
	Назначение и состав ходовой части	2
	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	2
	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	4
	Электронные системы помощи водителю	2
	Система технического обслуживания	4
	Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	4
	Практические занятия	
	Устранение неисправностей	4

Тема 2.2 Основы управления транспортными средствами категории "BC"	Содержание	12
	Приемы управления транспортным средством	2
	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	4
	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	2
	Практические занятия	4
	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	2
	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	2
Тема 2.3 Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Содержание	6
	Организация грузовых перевозок	1
	Диспетчерское руководство работой подвижного состава	1
	Применение тахографов	2
	Практические занятия	
	Применение тахографов	2
Учебная практика УП. 05.01 Раздел 2 Вождение транспортных средств категории "BC"	Виды работ.	38
	Посадка, действия органами управления	1
	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	1
	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2
	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	4
	Движение задним ходом	2
	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	6
	Вождение по учебным маршрутам	22
Учебная практика УП. 05.01 Раздел 3 Выполнение работ по профессии Водитель		14
Производственная практика ПП. 05.01 Выполнение работ по профессии рабочих 11442 Водитель автомобиля	Виды работ	108

	<p>Управление легковыми автомобилями всех типов, грузовыми автомобилями (автопоездами) всех типов грузоподъемностью до 10 тонн.</p> <p>Заправка автомобилей топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью.</p> <p>Проверка технического состояния и прием автомобиля перед выездом на линию, сдача его и постановка на отведенное место по возвращении в автохозяйство.</p> <p>Подача автомобилей под погрузку и разгрузку грузов и контроль за погрузкой, размещением и креплением груза в кузове автомобиля.</p> <p>Устранение возникших во время работы на линии мелких неисправностей, не требующих разборки механизмов.</p> <p>Оформление путевых документов.</p>	
Промежуточная аттестация: Квалификационный экзамен		8

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета

«Устройство автомобилей», лаборатории «Техническое обслуживание и ремонт машин»

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- Посадочные места по количеству обучающихся;
- Рабочее место преподавателя;
- Комплект деталей, сборочные единицы и агрегаты;
- Комплекты плакатов;
- Учебная и методическая литература
- техническая

документация.

Технические средства

обучения:

- компьютер, сканер, принтер,

мультимедиапроектор.

4 Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" и "ВС"

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)<1>	комплект	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	9
Мультимедийный проектор	комплект	2
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта<2>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия<3>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1

Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных,	шт	1
Наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов		
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1

Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1

Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт шт	1 1
Нормативные правовые акты, обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Организация грузовых перевозок Путевой лист и транспортная накладная	шт шт	1 1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Организация таксомоторных перевозок пассажиров Основные формы первичного учета работы автомобиля	шт шт	1 1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" и «ВС»	шт	1
Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" и «ВС», согласованные с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график	шт	1

Расписание занятий	шт	1
График учебного вождения	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	5

4.1. Информационное обеспечение обучения.

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ:

1. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения. М.:Академия.2014
2. Бахарев СИ. Автошкола МААШ, Инновационная методика обучения вождению с пояснениями и комментариями. - М.: ООО «Издательский Дом «Автопросвещение», 2012. - 44 с: ил.
3. Евтюков С.А., Глазков В.Ф., Лобанова Ю.Г (раздел - 11). Педагогические основы подготовки водителей автотранспортных средств (обучение практическому вождению автомобилей). Учебно-методическое пособие. Под общей редакцией профессора, доктора технических наук Евткжова С.А. - СПб.: ИД «Петрополис», 2010.-276 с.

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 05.Выполнять работы по профессии рабочих «Водитель автомобиля»		
безопасно управлять транспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях, соблюдать Правила дорожного движения	Безопасное управление транспортным средством в любых погодных условиях	Экспертная оценка решения ситуационных задач, выполнения практических заданий, в т.ч. в реальных и модельных ситуациях профессиональной деятельности на учебной практике, экзамене (квалификационно м) Формализованное наблюдение за действиями обучающегося в различных ситуациях на учебной практике и на экзамене квалификационном
управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;	Эмоциональное спокойствие, уважительное отношение к другим участникам дорожного движения	
выполнять контрольный осмотр транспортного средства перед выездом и при выполнении поездки;	Выполнение контрольного осмотра транспорта перед выездом	
устранять возникшие во время эксплуатации транспортного средства мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;	Выполнение мелкого ремонта транспортного средства	
принимать возможные меры для оказания доврачебной медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях, соблюдать требования по их транспортировке;	Оказание первой помощи при ДТП	
обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;	Обеспечение безопасности пассажиров при посадке и высадке	
заправлять транспортное средство горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением современных экологических требований;	Заправка транспортного средства	
уверенно действовать в нештатных ситуациях;	Уверенные действия в нештатных ситуациях	

<p><i>ОК 01</i> Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p>	<p><i>Знания</i> Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте. Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; Методы работы в профессиональной и смежных сферах. Структура плана для решения задач Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p>	<p><i>Тестирование</i></p>	<p><i>75% правильных ответов</i></p>
	<p><i>Умения</i> Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; Анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; Правильно выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; Составить план действия, Определить необходимые ресурсы; Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; Реализовать составленный план; Оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).</p>	<p><i>Практическая работа</i></p>	<p><i>Экспертное наблюдение</i></p>
	<p><i>Действия</i> Распознавание сложных проблемные ситуации в различных контекстах. Проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности Определение этапов решения задачи. Определение потребности в информации Осуществление эффективного поиска. Выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных. Разработка детального плана действий Оценка рисков на каждом шагу Оценивает плюсы и минусы полученного результата, своего плана и его реализации, предлагает критерии оценки и рекомендации по улучшению плана.</p>	<p><i>Практическая работа</i></p>	<p><i>Экспертное наблюдение</i></p>

<p><i>ОК 2</i> Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p>	<p><i>Знания</i> Номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности Приемы структурирования информации Формат оформления результатов поиска информации</p>	<p><i>Тестирование</i></p>	<p><i>75% правильных ответов</i></p>
	<p><i>Умения</i> Определять задачи поиска информации Определять необходимые источники информации Планировать процесс поиска Структурировать получаемую информацию Выделять наиболее значимое в перечне информации Оценивать практическую значимость результатов поиска Оформлять результаты поиска</p>	<p><i>Практическая работа</i></p>	<p><i>Экспертное наблюдение</i></p>
	<p><i>Действия</i> Планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач Проведение анализа полученной информации, выделяет в ней главные аспекты. Структурировать отобранную информацию в соответствии с параметрам и поиска; Интерпретация полученной информации в контексте профессиональной деятельности</p>	<p><i>Практическая работа</i></p>	<p><i>Экспертное наблюдение</i></p>
<p><i>ОК 6</i> Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения;</p>	<p><i>Знания</i> Сущность гражданско-патриотической позиции Общечеловеческие ценности Правила поведения в ходе выполнения профессиональной деятельности</p>	<p><i>Тестирование</i></p>	<p><i>75% правильных ответов</i></p>
	<p><i>Умения</i> Описывать значимость своей профессии Презентовать структуру профессиональной деятельности по профессии(специальности)</p>	<p><i>Практическая работа</i></p>	<p><i>Экспертное наблюдение</i></p>
	<p><i>Действия</i> Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.</p>	<p><i>Практическая работа</i></p>	<p><i>Экспертное наблюдение</i></p>

OK7	<i>Знания</i> Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности Основные ресурсы задействованные в профессиональной деятельности Пути обеспечения ресурсосбережения.	<i>Тестирование</i>	<i>75% правильных ответов</i>
	<i>Умения</i> Соблюдать нормы экологической безопасности Определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности)	<i>Практическая работа</i>	<i>Экспертное наблюдение</i>
	<i>Действия</i> Соблюдение правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; Обеспечивать ресурсосбережение на рабочем месте	<i>Практическая работа</i>	<i>Экспертное наблюдение</i>