

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Кисловодский государственный многопрофильный техникум»



Глава КФХ Прудский район
К.А. Кичиков
28 июня 2023 г.



И.о. директора
Е.Н. Михайлян
28 июня 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.03 ОСВОЕНИЕ ПРОФЕССИИ 175.11 ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ
Профессия 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

г. Кисловодск, 2023 г.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Освоение профессии 175.11 Водитель автомобиля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, входящей в состав укрупненной группы профессий и специальностей 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Организация - разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Кисловодский государственный многопрофильный техникум»

Согласовано с работодателем: Глава КФХ Предгорного района Кичиков П.А.
Директор- Кичиков Павел Андреевич.

Разработчик:

Гетманский Борис Александрович, -преподаватель ГБПОУ КГМТ

Рекомендовано методической комиссией преподавателей дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов и мастеров производственного обучения технического профиля государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Кисловодский государственный многопрофильный техникум».

Протокол заседания методической комиссии № 11 от 28.06.2023г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	16
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	18

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 Освоение профессии 175.11 Водитель автомобиля

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить вид профессиональной деятельности «Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Выпускник, освоивший программу СПО по профессии должен обладать профессиональными компетенциями

Код	Наименование профессиональных компетенций
ПК 3.1.	Управлять автомобилями категории «С».
ПК 3.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов.
ПК 3.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 3.4.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 3.5.	Работать с документацией установленной формы.

ПК 3.6.	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
---------	---

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	- управления автомобилями категории «С»;
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдать Правила дорожного движения; - безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; - уверенно действовать в нестандартных ситуациях; - управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения; - выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; - заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; - устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности; - соблюдать режим труда и отдыха; - обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов; - получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию; - принимать возможные меры для оказания первой помощи, пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; - соблюдать требования по транспортировке пострадавших; - использовать средства пожаротушения
Знать	<ul style="list-style-type: none"> - основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения; - правила эксплуатации транспортных средств; - правила перевозки грузов и пассажиров; - виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации; - назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств; - правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ; - порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию; - перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение; - приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию; - правила обращения с эксплуатационными материалами; - требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и

	<p>нормы охраны труда и техники безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none">- основы безопасного управления транспортными средствами;- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;- порядок действий водителя в нештатных ситуациях;- комплектацию аптечки, назначение и правил применения, входящих в ее состав средств;- приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи, пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;- правила применения средств пожаротушения.
--	---

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Объем образовательной программы - 300 часов,
из них на освоение МДК - 144 часа, в том числе:
самостоятельная работа - 4 часа;
теоретическое обучение - 120 часов;
лабораторных и практических работ - 12 часов;
в форме практической подготовки – 6 часов.
Учебной практики - 36 часов.
Производственной практики - 108 часов.
Промежуточная аттестация - 12 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Освоение профессии 175.11 Водитель автомобиля

Коды профессиональных, общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Объем образовательной программы, час.	Объем образовательной программы, час					Самостоятельная работа ¹	Промежуточная аттестация
			Занятия во взаимодействии с преподавателем, час.						
			Обучение по МДК, час.			Практики			
			всего, часов	в т.ч.		Учебная, / час	Производственная, час		
в том числе лабораторных и	в форме практической								
ПК1.1 -ПК1.3 ОК01 – ОК09	МДК. 03.01. Теоретическая подготовка водителей транспортных средств категории «С»	144	132	12	0	-	-	4	8
	Учебная практика Производственная практика	144				36	108		
Промежуточная аттестация		12							12
Всего:		300	132	12	0	36	108	4	20

**2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля
ПМ.03 Освоение профессии 175.11 Водитель автомобиля**

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем в часах
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей транспортных средств категории «С»	132
Тема 1.1. Основы законодательства в сфере дорожного движения	<i>Содержание учебного материала</i>	66
	1.Общие положения, понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	
	2.Общие положения, понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	
	3.Обязанности водителя, пассажиров и пешеходов	
	4.Обязанности водителя, пассажиров и пешеходов	
	5.Предупреждающие дорожные знаки	
	6.Предупреждающие дорожные знаки	
	7.Знаки приоритета	
	8.Знаки приоритета	
	9.Запрещающие дорожные знаки	
	10.Запрещающие дорожные знаки	
	11.Предписывающие дорожные знаки	
	12.Предписывающие дорожные знаки	
	13.Знаки особых предписаний	
	14.Знаки особых предписаний	
	15.Информационные дорожные знаки	
	16.Информационные дорожные знаки	
	17.Знаки сервиса и дополнительной информации	
	18.Знаки сервиса и дополнительной информации	
	19.Дорожная разметка	
	20.Дорожная разметка	
21.Решение комплексных задач		

22.Решение комплексных задач	
23.Средства регулирования дорожного движения. Сигналы регулировщика и светофора	
24.Средства регулирования дорожного движения. Сигналы регулировщика и светофора	
25.Применение специальных сигналов	
26.Применение специальных сигналов	
27.Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	
28.Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	
29.Начало движения, маневрирование	
30.Начало движения, маневрирование	
31.Расположение транспортных средств на проезжей части	
32.Расположение транспортных средств на проезжей части	
33.Скорость движения	
34.Скорость движения	
35.Решение комплексных задач	
36.Решение комплексных задач	
37.Обгон, опережение, встречный разъезд	
38.Обгон, опережение, встречный разъезд	
39.Остановка и стоянка	
40.Остановка и стоянка	
41.Проезд нерегулируемых перекрёстков	
42.Проезд нерегулируемых перекрёстков	
43.Проезд регулируемых перекрёстков	
44.Проезд регулируемых перекрёстков	
45.Решение комплексных задач	
46.Решение комплексных задач	
47.Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств	
48.Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств	
49.Движение по автомагистралям, проезд железнодорожных переездов	
50.Движение по автомагистралям, проезд железнодорожных переездов	
51.Движение в жилых зонах, приоритет маршрутных транспортных средств	
52.Движение в жилых зонах, приоритет маршрутных транспортных средств	
53.Пользование внешними световыми приборами, учебная езда	

	54.Пользование внешними световыми приборами, учебная езда	
	55.Буксировка механических транспортных средств	
	56.Буксировка механических транспортных средств	
	57.Перевозка людей и грузов	
	58.Перевозка людей и грузов	
	59.Требования к движению велосипедов, мопедов и средств индивидуальной мобильности	
	60.Требования к движению велосипедов, мопедов и средств индивидуальной мобильности	
	61.Нормы времени управления транспортным средством и отдыха	
	62.Нормы времени управления транспортным средством и отдыха	
	63.Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	
	64.Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	
	65.Решение комплексных задач	
	66.Решение комплексных задач	
Тематика самостоятельной работы обучающихся		
Сообщение на тему: «Внешние световые приборы и их применение в различных условиях»		2
Сообщение на тему: «Виды специальных световых и звуковых сигналов и их применение»		2
Тема 1.2.	<i>Содержание учебного материала</i>	20
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	1.Общее устройство и классификация транспортных средств	
	2.Системы и механизмы двигателя	
	3.Источники и потребители электроэнергии	
	4.Система зажигания	
	5.Ходовая часть, подвеска, несущая система	
	6.Тормозные системы с гидравлическим приводом	
	7.Тормозные системы с гидравлическим приводом	
	8.Тормозные системы с пневматическим приводом	
	9.Тормозные системы с пневматическим приводом	
	10.Рулевой механизм и рулевой привод	
	11.Усилитель рулевого управления	
	12.Системы активной и пассивной безопасности транспортных средств	
	13.Виды и периодичность технического обслуживания транспортных средств	
	14.Виды и периодичность технического обслуживания транспортных средств	
	15.Характерные неисправности систем и механизмов двигателя и методы их устранения	

	16.Характерные неисправности систем и механизмов двигателя и методы их устранения	
	17.Характерные неисправности ходовой части и систем управления и методы их устранения	
	18.Характерные неисправности ходовой части и систем управления и методы их устранения	
	19.Характерные неисправности электрооборудования и методы их устранения	
	20.Характерные неисправности электрооборудования и методы их устранения	
	<i>В том числе практических занятий и лабораторных работ</i>	6
	Проверка технического состояния систем смазки, питания и охлаждения	
	Проверка технического состояния систем смазки, питания и охлаждения	
	Проверка технического состояния ходовой части	
	Проверка технического состояния ходовой части	
	Проверка технического состояния рулевого управления	
	Проверка технического состояния рулевого управления	
	<i>В том числе в форме практической подготовки</i>	6
	Проверка технического состояния тормозной системы	
	Проверка технического состояния тормозной системы	
	Проверка технического состояния системы пуска и зажигания	
	Проверка технического состояния системы пуска и зажигания	
	Проверка технического состояния системы звуковой и световой сигнализации	
	Проверка технического состояния системы звуковой и световой сигнализации	
Тема 1.3. Безопасность движения и основы автотранспортного права	<i>Содержание учебного материала</i>	20
	1. Дорожно-транспортные происшествия	
	2. Дорожно-транспортные происшествия	
	3.Профессиональная надёжность водителя	
	4.Профессиональная надёжность водителя	
	5.Дорожные условия. Эксплуатационные свойства автомобиля	
	6.Дорожные условия. Эксплуатационные свойства автомобиля	
	7.Техника пользования органами управления.	
	8.Техника пользования органами управления.	
	9.Дорожно-транспортный травматизм. Медицинская аптечка	
	10.Дорожно-транспортный травматизм. Медицинская аптечка	
	11.Основы анатомии и физиологии человека. Понятие о доврачебной помощи.	
	12.Основы анатомии и физиологии человека. Понятие о доврачебной помощи.	

	13.Право собственности на транспортное средство	
	14.Право собственности на транспортное средство	
	15. Административная и гражданская ответственность водителя	
	16. Административная и гражданская ответственность водителя	
	17.Уголовная ответственность водителя	
	18.Уголовная ответственность водителя	
	19.Страхование ответственности водителя	
	20.Страхование ответственности водителя	
Тематика самостоятельной работы обучающихся Сообщение на тему: «Виды бинтовых повязок и правила их наложения»		1
Тема 1.4. Основы организации перевозок	<i>Содержание учебного материала</i>	14
	1.Основные показатели работы подвижного состава	
	2.Основные показатели работы подвижного состава	
	3.Подготовка транспортных средств к работе на линии	
	4.Подготовка транспортных средств к работе на линии	
	5. Классификация и маркировка грузов и тары	
	6. Классификация и маркировка грузов и тары	
	7.Перевозки специализированным подвижным составом	
	8.Перевозки специализированным подвижным составом	
	9.Перевозка сельскохозяйственных грузов	
	10.Перевозка сельскохозяйственных грузов	
	11.Особенности перевозки опасных грузов	
	12.Особенности перевозки опасных грузов	
	13.Понятие о рационализации перевозки	
14.Понятие о рационализации перевозки		
Тематика самостоятельной работы обучающихся Сообщение на тему: «Контрольный осмотр автомобиля перед выездом и во время движения»		1
Учебная практика ПМ.03 Виды работ		36
1. Виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации		6

2. Основы безопасного управления транспортными средствами	6
3. Порядок действия водителя в нештатных ситуациях	6
4. Комплектация аптечки, назначение и правила применения, входящих в ее состав средств	6
5. Составление схемы ДТП с указанием размеров	6
6. Заполнение бланков извещения о ДТП	4
Дифференцированный зачёт	2
<i>Производственная практика ПМ. 03 Виды работ:</i>	108
1. Правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно – разгрузочных работ	6
2. Назначение, расположение, принцип действия основных агрегатов и приборов транспортных средств	6
3. Назначение, расположение, принцип действия основных агрегатов и приборов транспортных средств	6
4. Порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и по возвращении с линии	6
5. Порядок выполнения работ по техническому обслуживанию транспортных средств	6
6. Порядок выполнения работ по техническому обслуживанию транспортных средств	6
7. Правила обращения с эксплуатационными материалами	6
8. Подготовка транспортных средств к перевозке сельскохозяйственных грузов	6
9. Подготовка транспортных средств к перевозке сельскохозяйственных грузов	6
10. Порядок оформления путевой и товарно – транспортной документации	6
11. Требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности	6
12. Устранение неисправностей двигателя возникших во время эксплуатации	6
13. Устранение неисправностей двигателя возникших во время эксплуатации	6
14. Устранение неисправностей механизмов управления возникших во время эксплуатации.	6
15. Устранение неисправностей механизмов управления возникших во время эксплуатации	6
16. Устранение неисправностей ходовой части возникших во время эксплуатации	6
17. Устранение неисправностей электрооборудования возникших во время эксплуатации	6
18. Устранение неисправностей электрооборудования возникших во время эксплуатации	6
	Промежуточная аттестация
	20
	Всего
	300

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Устройство автомобилей», оснащенный оборудованием

Мебель: стол преподавателя – 1шт.,

стул преподавателя-1 шт.,

столы для обучающихся —12шт.,

стулья для обучающихся – 24 шт.,

шкаф книжный — 1 шт.,

доска учебная меловая– 1шт.

Технические средства обучения: телевизор PHILIPS – 1шт., ноутбук PACCARD-1шт.,
программное обеспечение: системное программное обеспечение - Windows 7; прикладное программное обеспечение: офисный пакет программ Libre Office, браузер MicrosoftInternet Explorer, Google Chrome

Оборудование: комплект учебно-наглядный пособий, плакаты по темам «Устройство легкового автомобиля», плакаты по темам «Устройство грузового автомобиля», стенд «Силовой агрегат КАМАЗ», стенды: 12шт., инструменты приборы и приспособления.

Наглядные пособия: коробка передач автомобиля «ГАЗ» -1шт., насос гидроусилителя рулевого управления автомобиля «ЗиЛ» -1шт., насос системы охлаждения автомобиля «ГАЗ» -1шт., распределительный вал автомобиля «УАЗ» -1шт., радиатор автомобиля «ГАЗ» -1шт., тормозная камера автомобиля «ЗиЛ» -1шт.

Модели и макеты: синхронизатор автомобиля «ЗиЛ» -1шт., гидروвакуумный усилитель тормозной системы автомобиля «ГАЗ» -1шт., центробежныйфильтр очистки масла -1шт., четырёхцилиндровый двигатель -1шт.

Лаборатория диагностики электрических и электронных систем автомобиля

- рабочее место преподавателя,
- рабочие места обучающихся,
- комплект деталей электрооборудования автомобилей и световой сигнализации,
- приборы, инструменты и приспособления,
- демонстрационные комплексы «Электрооборудование автомобилей»,
- плакаты по темам лабораторно-практических занятий,
- стенд «Диагностика электрических систем автомобиля»,
- стенд «Диагностика электронных систем автомобиля»,
- осциллограф,
- мультиметр,
- комплект расходных материалов.

Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей

- подъемник,
- оборудование для замены эксплуатационных жидкостей (бочка для слива и откачки масла, аппарат для замены тормозной жидкости, масляный нагнетатель),
- трансмиссионная стойка,
- инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),
- переносная лампа,
- приточно-вытяжная вентиляция,
- вытяжка для отработавших газов,
- комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (набор приспособлений для вдавливания тормозных суппортов, съемник универсальный, съемник масляных фильтров, струбцина для стяжки пружин),

- набор контрольно-измерительного инструмента; (прибор для регулировки света фар, компрессометр, прибор для измерения давления масла, прибор для измерения давления в топливной системе, штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов),
- верстаки с тисками,
- стенд для регулировки углов установки колес,
- пневмолиния (шланги с быстросъемным соединением),
- компрессор,
- подкатной домкрат

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Организация и безопасность дорожного движения: учебник для вузов / А. Н. Галкин [и др.] ; под редакцией К. В. Костина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022 ; Омск : Изд-во ОмГТУ. — 229 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11811-7 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-8149-2667-8 (Изд-во ОмГТУ). — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495815>
2. Правила дорожного движения – М.: 2010 Утверждены Постановлением Совета Министров – Правительства РФ от 23 октября 1993г № 1090 (в редакции Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2010 № 87) и от 10.05.2010 № 316
3. Жолобов, Л. А. Устройство автомобилей категорий В и С : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Жолобов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 291 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17031-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/532211>

Дополнительные источники:

1. Виноградов, В. М. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие / В.М. Виноградов. - Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2021. - 376 с.
2. Родичев В.А. Грузовой автомобиль; Академия. 2020 г.
3. Родичев В.А. Легковые автомобили - Академия. 2020 г.
4. Экзаменационные билеты для приема Теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «С» и «D» (в новой редакции) с комментариями. Коллектив авторов: Г.Б. Громоковский, С.Г. Бачманов, Я.С.Репин и др. М.: «Рецепт-Холдинг», 2023-224с.: ил.

Отечественные журналы:

1. «Мастер-автомеханик», <http://avtomeh.panor.ru/>;
2. «За рулем».

Интернет-ресурсы:

1. : <https://urait.ru>

4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

Код и наименование профессиональных и общих компетенций формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1. Управлять автомобилями категории «С».	Умеет управлять автомобилями категории «С» при движении по дорогам общего пользования.	Оценка, наблюдение, выполнение практического задания, тестирование
ПК 3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов.	Умеет выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	Оценка, наблюдение, выполнение практического задания, тестирование
ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	Умеет осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	Оценка, наблюдение, выполнение практического задания, тестирование
ПК 3.4. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	Умеет устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	Оценка, наблюдение, выполнение практического задания, тестирование
ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы.	Умеет работать с документацией установленной формы.	Экспертная оценка, наблюдение, выполнение практического задания, тестирование
ПК.3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	Умеет проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	Оценка, наблюдение, выполнение практического задания, тестирование
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	Экспертное наблюдение выполнения лабораторных, практических работ; тестирование
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиа ресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	Экспертное наблюдение выполнения лабораторных, практических работ; тестирование
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Демонстрация ответственности за принятые решения, обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы	Экспертное наблюдение выполнения лабораторных, практических работ; тестирование
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе	Экспертное наблюдение выполнения лабораторных,

работать в коллективе и команде	обучения, с руководителями учебной и производственной практик; обоснованность анализа работы членов команды	практических работ; тестирование
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	Грамотность устной и письменной речи, ясность формулирования и изложения мыслей	Экспертное наблюдение выполнения лабораторных, практических работ; тестирование
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	Соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик	Экспертное наблюдение выполнения лабораторных, практических работ; тестирование
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Эффективность выполнения правил техники безопасности во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; знание и использование ресурсосберегающих технологий	Экспертное наблюдение выполнения лабораторных, практических работ; тестирование
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Эффективность использования средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Экспертное наблюдение выполнения лабораторных, практических работ; тестирование
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на иностранных языках	Экспертное наблюдение выполнения лабораторных, практических работ; тестирование