



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КОЛЛЕДЖ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА АГАСУ

---

*наименование структурного подразделения СПО АГАСУ*

КОЛЛЕДЖ ЖКХ АГАСУ

---

*сокращенное наименование структурного подразделения*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

УП.02.01 (УП)

ПМ.02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

---

*(индекс, название дисциплины)*

среднего профессионального образования

23.01.03 Автомеханик

---

*(код и наименование специальности)*

Квалификация

Слесарь по ремонту автомобилей

---

Водитель автомобиля

---

Оператор заправочных станций

---

СОГЛАСОВАНО  
ЗАО «Завод ЖБК-2»  
(название организации)  
Генеральный директор  
(должность)  
  
подпись  
Е.Н. Красовская  
И.О. Фамилия  
« 27 » августа 2020 г.

РЕКОМЕНДОВАНА  
Методическим советом  
КЖКХ АГАСУ  
Протокол № 1  
от « 27 » августа 2020 г.

УТВЕРЖДЕНО  
Директор КЖКХ:  
  
подпись  
Е.Ю. Ибатуллина  
И.О. Фамилия  
« 27 » августа 2020 г.

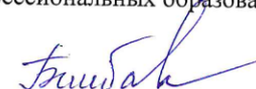
Составитель: мастер п/о Еналдиев Т.А.

  
подпись

Рабочая программа разработана  
на основе ФГОС СПО по профессии 23.01.03 Автомеханик  
(код и наименование специальности)  
учебного плана 23.01.03 Автомеханик на 2020 г.н.  
(код и наименование специальности)

с учетом примерной программы профессионального модуля «ПМ.02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» для профессиональных образовательных организаций

Согласовано:  
Методист КЖКХ АГАСУ

  
подпись / И.В. Бикбаева /  
И.О. Фамилия

Заведующий библиотекой

  
подпись / Н.П. Герасимова /  
И.О. Фамилия

Заместитель директора по ПР

  
подпись / Р.Г. Мулямина /  
И.О. Фамилия

Заместитель директора по УР

  
подпись / Е.В. Голамидова /  
И.О. Фамилия

Специалист УМО СПО

  
подпись / /  
И.О. Фамилия

Рецензент

Генеральный директор  
ЗАО «Завод ЖБК-2»

  
подпись / Е.Н. Красовская /  
И.О. Фамилия

Принято УМО СПО:

Начальник УМО СПО

  
подпись / С.Н. Кононова /  
И.О. Фамилия

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
  2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
  3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
  4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
  5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- ПРИЛОЖЕНИЯ

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии **23.01.03 Автомеханик** в части освоения квалификации **водитель автомобиля** и основных видов деятельности (ВД): **Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.**

**1.2. Цели и задачи учебной практики:** формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ППКРС СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

### **Требования к результатам освоения учебной практики**

В результате прохождения учебной практики по видам деятельности обучающихся должен

**иметь практический опыт:**

- управление автомобилями категорий «В» и «С».

ВД	Требования к умениям
Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	<b>уметь:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- соблюдать Правила дорожного движения;</li><li>- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;</li><li>- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;</li><li>- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникающие между участниками дорожного движения;</li><li>- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;</li><li>- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;</li><li>- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;</li><li>- соблюдать режим труда и отдыха;</li><li>- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;</li><li>- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;</li><li>- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;</li><li>- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;</li><li>- использовать средства пожаротушения.</li></ul>

## 1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:

В рамках освоения ПМ. 02 - 126 часов

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ППКРС СПО по основным видам деятельности (ВД): **Транспортировка грузов и перевозка пассажиров** необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной профессии.

Код	Наименование результата освоения практики
ПК 2.1.	Управлять автомобилями категорий «В» и «С».
ПК 2.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 2.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 2.4.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 2.5.	Работать с документацией установленной формы.
ПК 2.6.	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

### 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1 Тематический план учебной практики

Код и наименование ПК	Код и наименование профессионального модуля	Количество часов по ПМ	Виды работ	Наименования тем учебной практики	Количество часов по темам
	1	2	3	4	5
ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий «В» и «С».	<b>ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</b>	<b>126</b>	Посадка пассажиров; Ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; Приемы управления транспортным средством; Правила расположения пассажиров в салоне транспортного средства; Правила размещения грузов в кузове транспортного средства; Правило перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов; Разработка маршрутов движения.	Тема 2.1. Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.	19
ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.				Тема 2.2. Дорожные знаки.	12
ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.				Тема 2.3. Дорожная разметка и её характеристики.	6
ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.				Тема 2.4. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.	27
ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.				Тема 2.5. Проезд перекрестков.	6
ПК 2.6.				Тема 2.6. Проезд пешеходных переход, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	6
				Тема 2.7. Перевозка людей и грузов.	6
				Тема 2.8. Первоначальные приёмы управления транспортным средством.	6
				Тема 2.9. Особые условия движения.	15
				Тема 2.10. Маневрирование в ограниченных проездах.	3
				Тема 2.11. Сложное маневрирование.	3

Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.				Тема 2.12. Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения.	6
				Тема 2.13. Встречный разъезд.	3
				Тема 2.14. Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения.	3
				Тема 2.15. Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрёстков при движении по маршрутам с большой интенсивностью движения.	3
				Тема 2.16. Работа с документацией установленной формы.	3
				Тема 2.17. Охрана труда водителей.	6
				Тема 2.18. Проведение первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	3

### 3.2 Содержание учебной практики

Код и наименование профессиональных модулей и тем учебной практики	Содержание учебной практики	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
<b>ПМ. 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</b>		<b>126</b>	
<b>Виды работ:</b> Транспортировка грузов и перевозка пассажиров			
Тема 2.1. Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров – 18ч.	<p><b>Содержание</b></p> <p><b>1</b> Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины.</p> <p><b>2</b> Обязанности участников дорожного движения. Порядок ввода ограничений в дорожном движении. Документы, которые водитель обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам ГИБДД. Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам.</p> <p><b>3</b> Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом. Обязанности других водителей по обеспечению безопасности движения спецсредств. Обязанности водителей, причастных к ДТП. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.</p>	<p><b>3</b></p> <p><b>3</b></p> <p><b>3</b></p>	<b>2</b>
Тема 2.2. Дорожные знаки – 24ч.	<p><b>Содержание</b></p> <p><b>1</b> Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, повторные и временные знаки. Предупреждающие знаки, назначение. Общий знак предупреждения. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги,</p>	<b>3</b>	

		обозначенному соответствующим предупреждающим знаком.		<b>2</b>
	<b>2</b>	Знаки приоритета. Назначение. Название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета. Знаки особых предписаний. Назначение, общие знаки. Название, назначение и место установки каждого знака.	<b>3</b>	
	<b>3</b>	Запрещающие знаки. Назначение. Общий знак запрещения. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определенные режимы движения. Знаки сервиса, назначение. Название и место установки.	<b>3</b>	
	<b>4</b>	Информационные знаки. Назначение. Общие признаки знаков. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определенные режимы движения. Знаки сервиса, назначение. Название и место установки.	<b>3</b>	
Тема 2.3. Дорожная разметка и её характеристики – 12ч.	<b>Содержание</b>			
	<b>1</b>	Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.	<b>3</b>	<b>2</b>
	<b>2</b>	Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки.	<b>3</b>	
Тема 2.4. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств – 54ч.	<b>Содержание</b>			
	<b>1</b>	Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Использование предупредительных сигналов при обгоне. Опасные последствия несоблюдения правил подачи предупредительных сигналов.	<b>3</b>	<b>2</b>
	<b>2</b>	Начало движение, маневрирование. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и маневрированием	<b>3</b>	
	<b>3</b>	Порядок выполнения поворота на перекрестке. Поворот налево и	<b>3</b>	

		разворот вне перекрестка. Действия водителя при наличии полосы разгона (торможения). Места, где запрещен разворот.		
	4	Порядок движения задним ходом. Места, где запрещено движение. Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования.	3	
	5	Расположение транспортных средств на проезжей части. Требования к расположению транспортных средств на проезжей части в зависимости от количества полос для движения, видов транспортных средств, скорости движения.	3	
	6	Движение по трамвайным путям, повороты на дорогу с реверсивным движением. Опасные последствия несоблюдения правил расположения транспортных средств на проезжей части.	3	
	7	Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Ограничения скорости в населенных пунктах, вне населенных пунктов, на автомагистралях для различных категорий транспортных средств. Запрещения при выборе скоростного режима. Выбор дистанции и интервалов. Особые требования для водителей тихоходных и большегрузных транспортных средств.	3	
	8	Встречный разъезд на узких участках дорог. Встречный разъезд на подъемах и спусках. Опасные последствия несоблюдения правил обгона и встречного разъезда.	3	
	9	Остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Длительная стоянка вне населенных пунктов. Меры предосторожности при постановке транспортного средства на стоянку. Места, где остановка и стоянка запрещены.	3	2
Тема 2.5. Проезд перекрестков – 12ч.	<b>Содержание</b>			
	1	Общие правила проезда перекрестков. Случаи, когда водители трамваев имеют преимущества. Регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и знаков приоритета. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке. Нерегулируемые перекрестки. Порядок движения на перекрестках равнозначных и неравнозначных дорог.	3	2

	<b>2</b>	Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление. Действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег и т.д.) и при отсутствии знаков приоритета.	<b>3</b>	
Тема 2.6. Проезд пешеходных переходных, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов – 12ч.	<b>Содержание</b>			
	<b>1</b>	Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак «Перевозка детей».	<b>3</b>	<b>2</b>
	<b>2</b>	Железнодорожные переезды. Разновидности. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах. Порядок движения транспортных средств. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде. Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	<b>3</b>	
Тема 2.7. Перевозка людей и грузов – 12ч.	<b>Содержание</b>			
	<b>1</b>	Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителя перед началом движения. Скорость движения при перевозке людей. Дополнительные требования при перевозке детей. Случаи, когда запрещается перевозка людей.	<b>3</b>	<b>2</b>
	<b>2</b>	Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве. Перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства. Обозначение перевозимого груза. Согласование условий движения транспортных средств с Госавтоинспекцией. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки людей и грузов.	<b>3</b>	
Тема 2.8. Первоначальные приёмы управления транспортным средством – 12ч.	<b>Содержание</b>			
	<b>1</b>	Посадка. Ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами. Приемы управления транспортным средством.	<b>3</b>	

	<b>2</b>	Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядках. Изменение направлений. Все упражнения делаются в закрытом полигоне.	<b>3</b>	<b>2</b>
Тема 2.9. Особые условия движения – 30ч.	<b>Содержание</b>			
	<b>1</b>	Движение по автомагистралям. Запрещения, вводимые на автомагистралях. Обязанности водителей при вынужденной остановке на проезжей части автомагистрали и на обочине. Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных транспортных средств.	<b>3</b>	<b>2</b>
	<b>2</b>	Порядок движения на дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка. Правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки. Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.	<b>3</b>	
	<b>3</b>	Включение ближнего света фар в светлое время суток. Действия водителя при ослеплении. Порядок использования противотуманных фар, фары – прожектора, фары – искателя и задних противотуманных фонарей, знака автопоезда.	<b>3</b>	
	<b>4</b>	Буксировка механических транспортных средств. Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки.	<b>3</b>	<b>2</b>
	<b>5</b>	Запрещение буксировки. Перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах. Опасные последствия несоблюдения правил буксировки механических транспортных средств. Требования к движению велосипедистов, мопедов, гужевых повозок.	<b>3</b>	
Тема 2.10. Маневрирование в ограниченных проездах – 6ч.	<b>Содержание</b>			
	<b>1</b>	Проезд змейкой, ворота. Движение задним ходом. Разворот.	<b>3</b>	<b>2</b>
Тема 2.11. Сложное маневрирование – 6ч.	<b>Содержание</b>			
	<b>1</b>	Проезд горки, парковка задним ходом, установка транспортного средства в гараж. Начало движения на подъеме.	<b>3</b>	<b>2</b>
Тема 2.12. Вождение по	<b>Содержание</b>			

маршрутам с малой интенсивностью движения – 12ч.	<b>1</b>	Езда в населенном пункте с малой интенсивностью движения. Движение по габаритному тоннелю.	<b>3</b>	<b>2</b>
	<b>2</b>	Движение по мостам и путепроводам. Проезд перекрестка. Выбор траектории движения. Действия водителя при проезде перекрестка.	<b>3</b>	
Тема 2.13. Встречный разъезд – 6ч.	<b>Содержание</b>			
	<b>1</b>	Встречный разъезд в узких проездах. объезд препятствий. Выбор скорости движения.	<b>3</b>	<b>2</b>
Тема 2.14. Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения – 6ч.	<b>Содержание</b>			
	<b>1</b>	Движение по мостам и путепроводам. Проезд перекрестка. Выбор траектории движения. Действия водителя при проезде перекрестка.	<b>3</b>	<b>2</b>
Тема 2.15. Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков при движении по маршрутам с большой интенсивностью движения – 6ч.	<b>Содержание</b>			
	<b>1</b>	Проезд обозначенного места остановки общественного транспорта, пешеходных переходов. Проезд железнодорожных переездов.	<b>3</b>	<b>2</b>
Тема 2.16. Работа с документацией установленной формы – 6ч.	<b>Содержание</b>			
	<b>1</b>	Водительское удостоверение, путевой лист, страховка на транспортное средство.	<b>3</b>	<b>2</b>
Тема 2.17. Охрана труда водителей - 12ч.	<b>Содержание</b>			
	<b>1</b>	Основные положения законов о труде, относящиеся к работникам автотранспортных предприятий. Подготовка и проверка состояния рабочего места водителя.	<b>3</b>	<b>2</b>
	<b>2</b>	Противопожарное оборудование и правила пользования им. Основные причины возникновения пожара на автотранспортных предприятиях и автомобилях. Правила тушения пожаров на стоянке и в пути и меры по их предупреждению.	<b>3</b>	
Тема 2.18. Проведение	<b>Содержание</b>			

<p>первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия – 6ч.</p>	<p><b>1</b></p>	<p>Характер травм. Оснащение средством безопасности транспортных средств. Кровотечение и методы его остановки. Первая медицинская помощь при травмах. Правила наложения повязок</p>	<p><b>3</b></p>	<p><b>2</b></p>
---	-----------------	---	-----------------	-----------------

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает наличие учебных кабинетов:

- безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- устройства автомобилей, технического обслуживания, электрооборудования и ремонта автомобилей.

Лаборатории:

Управления транспортными средствами и безопасности движения.

Мастерские:

Слесарная, материаловедения и технических измерений.

Полигона:

Закрытая площадка (со всеми предусмотренными элементами); учебных автомобилей (соответствующих марок).

### **4.2. Информационное обеспечение обучения**

#### **Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Основные источники:

1. Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения. М. «Академия» - 2018г.
2. Заплатин В.Н. Основы материаловедения. М «Академия» 2017г.
3. Заплатин В.Н. Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении. М. «Академия» - 2018г.
4. Кузнецов А.С. Техническое обслуживание и ремонт автомобиля. М. «Академия» - 2018г.
6. Кланица В.С. Охрана труда на автомобильном транспорте. М. «Академия» 2011г.
7. Кириченко Н.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы. М «Академия» - 2019г.
8. Майборода О.В. Основы управления автомобилем. Безопасность движения. М «Академия» - 2019г.
9. Прошин В.М. Электротехника М. «Академия» - 2018г.
10. Прошин В.А. Лабораторно – практические работы по электротехнике. М. «Академия» -2019г.
11. Смогин А.В. Правовые основы деятельности водителя. М «Академия» - 2011г.

12. Ярочкина Г.В. Основы электротехники. М. «Академия» - 2018г.

Дополнительные источники:

1. Виноградов В.М. Технологический процесс ремонта автомобилей. М. «Академия» - 2011г.

2. Власов К.Р. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей М. «Академия» 2011г.

3. Инструкция о порядке поступления, хранения, отпуска и учета нефти и нефтепродуктов на нефтебазах, наливных пунктах и автозаправочных станциях.

4. Карагодин В.И., Митрохин Н.Н. Ремонт автомобилей и двигателей. М. «Академия» - 2013г.

Поправки в закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств».

5. Ответственность за нарушение правил дорожного движения «КОАП РФ в редакции от 27.07. 2011 г.

6. Н.Я. Жульнев «Правила дорожного движения». Учебник водителя М ООО «Книжное издательство». М. 2011 г.

### ***Интернет- ресурсы***

1. [http: \\www.viamodile. ru \index. php](http://www.viamodile.ru/index.php)- библиотека автомобилиста.

### ***Отечественные***

#### ***журналы:***

1. «Автомир».

2. «За рулём».

3. «Автошкола».

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ. В результате освоения учебной практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК2.1. Управлять автомобилями категорий "В" и "С".	Соблюдение Правил дорожного движения при управлении транспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях; Разрешение межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения в соответствии с этическими нормами; Соблюдение режима труда и отдыха;	Текущий контроль: контрольные и самостоятельные работы, тестирование, решение ситуационных задач Наблюдения и экспертная оценка выполнения заданий в процессе учебной практики.
ПК2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	Выполнение требований безопасности при транспортировке грузов и перевозке пассажиров в соответствии с Инструкцией.	Текущий контроль: контрольные и самостоятельные работы, тестирование, решение ситуационных задач Наблюдения и экспертная оценка выполнения заданий в процессе учебной практики.
ПК2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	Выполнение контрольных осмотров транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; Соблюдение экологических требований при заправке транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями; Правильность определения неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств и их дальнейшее	Текущий контроль: контрольные и самостоятельные работы, тестирование, решение ситуационных задач Наблюдения и экспертная оценка выполнения заданий в процессе учебной практики.

	движение;	
ПК2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	Устранение, мелких неисправностей, не требующие разборки узлов и агрегатов, в соответствии требованиями техники безопасности;	Текущий контроль: контрольные и самостоятельные работы, тестирование, решение ситуационных задач
ПК 2.5 Работать с документацией установленной формы.	Соблюдение Правил (требований) при работе с путевой и транспортной документацией установленной формы.	Текущий контроль: контрольные и самостоятельные работы, тестирование, решение ситуационных задач Наблюдения и экспертная оценка выполнения заданий в процессе учебной практики.
ПК2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	Соблюдение последовательности действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; Соблюдение требований к использованию средств пожаротушения.	Текущий контроль: контрольные и самостоятельные работы, тестирование, решение ситуационных задач Наблюдения и экспертная оценка выполнения заданий в процессе учебной практики.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели результатов подготовки</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
ОК 1. Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляет к ней устойчивый интерес.	Анализ ситуации на рынке труда. Быстрая адаптация к внутриорганизационным условиям работы. Участие в работе кружка технического творчества, конкурсах профессионального мастерства, профессиональных олимпиадах. Активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка практических и учебно-производственных работ.
ОК 2. Организует собственную деятельность, исходя из цели и	Определение цели и порядка работы. Обобщение результата. Использование в работе полученные ранее знания и умения. Рациональное распределение времени при	Экспертное наблюдение и оценка практических и учебно-

способов ее достижения, определенных руководителем.	выполнении работ.	производственных работ.
ОК 3. Анализирует рабочую ситуацию, осуществляет текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, несет ответственность за результаты своей работы.	Самоанализ и коррекция результатов собственной деятельности. Способность принимать решения в стандартных и нестандартных производственных ситуациях Ответственность за свой труд.	Экспертное наблюдение и оценка практических и учебно-производственных работ.
ОК 4. Осуществляет поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Обработка и структурирование информации. Нахождение и использование источников информации.	Экспертное наблюдение и оценка практических и учебно-производственных работ.
ОК5. Использует информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Нахождение, обработка, хранение и передача информации с помощью мультимедийных средств информационно-коммуникативных технологий. Работа с различными прикладными программами.	Экспертное наблюдение и оценка практических и учебно-производственных работ.
ОК6. Работает в команде, эффективно общается с коллегами, руководством, клиентами.	Терпимость к другим мнениям и позициям. Оказание помощи участникам команды. Нахождение продуктивных способов реагирования в конфликтных ситуациях. Выполнение обязанностей в соответствии с распределением групповой деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка практических и учебно-производственных работ.
ОК7. Готов исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	- Уровень физической подготовки. - Стремление к здоровому образу жизни. - Активная гражданская позиция будущего военнослужащего. - Занятия в спортивных секциях.	Экспертное наблюдение и оценка практических и учебно-производственных работ.

