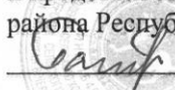


Министерство образования и науки Республики Татарстан
Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение
«Черемшанский аграрный техникум»

Согласовано

Начальник
Управления сельского хозяйства
и продовольствия Черемшанского
района Республики Татарстан

 М.З.Гатин

«02» 09 2019г.

Согласовано

Заместитель директора по
УПР

 Малешин С.А.
«02» 09 2019г.

Утверждаю

Директор ГАПОУ «ЧАТ»

 Островский В.А.

«02» 09 2019г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров
профессия 23.01.03 Автомеханик

Черемшан 2020

Организация - разработчик:
ГАПОУ Черемшанский аграрный техникум

Составитель: преподаватель Нурмухаметов Х.Д.

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

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 квалификаций водитель автомобиля категорий «В» и «С» и основных видов деятельности (ОВД):
Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

1.2. Цели и задачи учебной практики: учебная практика по профессии (специальности) направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций и реализуется в рамках профессионального модуля по основным видам профессиональной деятельности.

Требования к результатам освоения учебной практики:

Результатом освоения программы учебной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических умений в рамках профессионального модуля по основным видам деятельности (ОВД):
ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

профессия 23.01.03 Автомеханик необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих компетенций (ОК) по профессии.

1. Управлять автомобилями категории «В», «С»
2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
5. Работать с документацией установленной формы.
6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

1.2. С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- управления автомобилем категории «С», «В»

уметь:

- 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;
- готовить автомобиль к буксировке и буксировать неисправленный автомобиль;
- готовить автомобиль к преодолению брода, переправ, других сложных участков местности

знать:

- 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 РФ;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств, проведение 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 нормы охраны труда и техники безопасности;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
- порядок действий водителя в нештатных ситуациях;
- комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
- приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при ДТП;
- правила применения средств пожаротушения
- правила перевозки людей в кузове грузового автомобиля, транспортировки прицепа, ГСМ и других грузов;
- правила пользования средствами повышенной проходимости;
- о влиянии алкоголя, медикаментов и наркотических веществ, а также состояния здоровья и усталости на безопасное управление транспортным средством.

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:

В рамках освоения ПМ.02 - 180 часов

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках профессионального модуля по основным видам деятельности(ОВД):Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по профессии.

Код	Наименование результата освоения практики
ПК 1.1.	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
ПК 1.2.	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
ПК 1.3.	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
ПК 1.4.	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.
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
<p>ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий «В» и «С».</p> <p>ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.</p> <p>ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.</p> <p>ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.</p> <p>ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.</p> <p>ПК 2.6.</p>	<p>ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</p>	<p>180</p>	<p>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.</p>	Тема 2.1. Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.	12
				Тема 2.2. Дорожные знаки.	12
				Тема 2.3. Дорожная разметка и её характеристики.	12
				Тема 2.4. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.	18
				Тема 2.5. Проезд перекрестков.	12
				Тема 2.6. Проезд пешеходных переход, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	12
				Тема 2.7. Перевозка людей и грузов.	12
				Тема 2.8. Первоначальные приёмы управления транспортным средством.	12
				Тема 2.9. Особые условия движения.	18
				Тема 2.10. Маневрирование в ограниченных проездах.	6
				Тема 2.11. Сложное маневрирование.	6

Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.				Тема 2.12. Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения.	12
				Тема 2.13. Встречный разъезд.	6
				Тема 2.14. Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения.	6
				Тема 2.15. Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрёстков при движении по маршрутам с большой интенсивностью движения.	6
				Тема 2.16. Работа с документацией установленной формы.	6
				Тема 2.17. Охрана труда водителей.	6
				Тема 2.18. Проведение первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	6

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	
ПМ. 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров		180		
Виды работ: Транспортировка грузов и перевозка пассажиров				
Тема 2.1. Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров – 12ч.	Содержание		2	
	1	Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины.		6
	2	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.		
3	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.	6		
Тема 2.2. Дорожные знаки – 12ч.	Содержание			
	1	Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, повторные и временные знаки.	3	

		Предупреждающие знаки, назначение. Общий знак предупреждения. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком.		2
	2	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.	3	
	3	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. 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.	6	
Тема 2.3. Дорожная разметка и её характеристики – 12ч.	Содержание			
	1	Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.	6	2
	2	Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки.	6	
Тема 2.4. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств – 18ч.	Содержание			
	1	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. Начало движение, маневрирование. Обязанности водителей перед	6	2
	2			

		началом движения, перестроением и маневрированием		
	3	Порядок выполнения поворота на перекрестке. Поворот налево и разворот вне перекрестка. Действия водителя при наличии полосы разгона (торможения). Места, где запрещен разворот.	6	
	4	Порядок движения задним ходом. Места, где запрещено движение. Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования.	6	
	5	<p>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.</p> <p>Движение по трамвайным путям, повороты на дорогу с реверсивным движением. Опасные последствия несоблюдения правил расположения транспортных средств на проезжей части.</p> <p>Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Ограничения скорости в населенных пунктах, вне населенных пунктов, на автомагистралях Выбор дистанции и интервалов. Особые требования для водителей тихоходных и большегрузных транспортных средств.</p> <p>Встречный разъезд на узких участках дорог. Встречный разъезд на подъемах и спусках. Опасные последствия несоблюдения правил обгона и встречного разъезда.</p> <p>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.</p>		2
Тема 2.5. Проезд перекрестков – 12ч.	Содержание			
	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.	6	

		Порядок движения на перекрестках равнозначных и неравнозначных дорог.		2
	2	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.	6	
Тема 2.6. Проезд пешеходных переходных, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов – 12ч.	Содержание			
	1	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».	6	2
	2	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.	6	
Тема 2.7. Перевозка людей и грузов – 12ч.	Содержание			
	1	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.	6	2
	2	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.	6	
Тема 2.8. Первоначальные	Содержание			

приёмы управления транспортным средством – 12ч.	1	Посадка. Ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами. Приемы управления транспортным средством.	6	2
	2	Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядках. Изменение направлений. Все упражнения делаются в закрытом полигоне.	6	
Тема 2.9. Особые условия движения – 12ч.	Содержание			
	1	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. Порядок движения на дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.	6	2
	2	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.		
3	Буксировка механических транспортных средств. Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки. 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.	6	2	
Тема 2.10. Маневрирование в ограниченных проездах – 6ч.	Содержание			
	1	Проезд змейкой, ворота. Движение задним ходом. Разворот.	6	2
Тема 2.11. Сложное маневрирование – 6ч.	Содержание			
	1	Проезд горки, парковка задним ходом, установка транспортного средства в гараж. Начало движения на подъеме.	6	2

Тема 2.12. Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения – 12ч.	Содержание			
	1	Езда в населенном пункте с малой интенсивностью движения. Движение по габаритному тоннелю.	6	2
	2	Движение по мостам и путепроводам. Проезд перекрестка. Выбор траектории движения. Действия водителя при проезде перекрестка.	6	
Тема 2.13. Встречный разъезд – 6ч.	Содержание			
	1	Встречный разъезд в узких проездах. Объезд препятствий. Выбор скорости движения.	6	2
Тема 2.14. Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения – 6ч.	Содержание			
	1	Движение по мостам и путепроводам. Проезд перекрестка. Выбор траектории движения. Действия водителя при проезде перекрестка.	6	2
Тема 2.15. Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков при движении по маршрутам с большой интенсивностью движения – 6ч.	Содержание			
	1	Проезд обозначенного места остановки общественного транспорта, пешеходных переходов. Проезд железнодорожных переездов.	6	2
Тема 2.16. Работа с документацией установленной формы – 6ч.	Содержание			
	1	Водительское удостоверение, путевой лист, страховка на транспортное средство.	6	2
Тема 2.17. Охрана труда водителей - 12ч.	Содержание			
	1	Основные положения законов о труде, относящиеся к работникам автотранспортных предприятий. Подготовка и проверка состояния рабочего места водителя.	6	2
	2	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	6	

		их предупреждению.		
Тема 2.18. Проведение первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия – 6ч.	Содержание			
	1	Характер травм. Оснащение средством безопасности транспортных средств. Кровотечение и методы его остановки. Первая медицинская помощь при травмах. Правила наложения повязок	6	2

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает наличие учебных кабинетов, лабораторий и мастерских:

- 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. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения. М. «Академия» - 2016г.
2. Заплатин В.Н. Основы материаловедения. М «Академия» 2017г.
3. Заплатин В.Н. Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении. М. «Академия» - 2017г.
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» - 2017г.
8. Майборода О.В. Основы управления автомобилем. Безопасность движения. М «Академия» - 2018г.
9. Прошин В.М. Электротехника М. «Академия» - 2017г.
10. Прошин В.А. Лабораторно – практические работы по электротехнике. М. «Академия» -2018г.
11. Смогин А.В. Правовые основы деятельности водителя. М «Академия» - 2016г.
12. Ярочкина Г.В. Основы электротехники. М. «Академия» - 2017г.

Дополнительные источники:

1. Виноградов В.М. Технологический процесс ремонта автомобилей. М. «Академия» - 2018г.

2. Власов К.Р. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей М. «Академия» 2019г.
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» - 2017г.

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».

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и/или преподавателями профессионального цикла

рассредоточено

(указать характер проведения учебной практики: рассредоточено, концентрированно)

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация учебной практики осуществляется мастерами производственного обучения, имеющими среднее профессиональное образование или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, профессиональному модулю.

Мастера производственного обучения, осуществляющие руководство учебной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

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 профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

ВД	Требования к умениям
Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	уметь: Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.