МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования

«Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» ЕНОТАЕВСКИЙ ФИЛИАЛ (Енотаевский филиал ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# ПМ.02. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОТРАНСПОРТА

по профессии среднего профессионального образования

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей <-> водитель автомобиля

ОДОБРЕНА
Методическим
объединением
профессионального цикла
Протокол № 7
от «31» марта 2021 г.
Председатель методического

РЕКОМЕНДОВАНА
Педагогическим советом
Енотаевского филиала
ГАОУ АО ВО АГАСУ
Протокол № 5
от «26» апреля 2021 года

УТВЕРЖДЕНО
Директор Енотаевского
филиала ГАОУ АО ВО
«АГАСУ»: во
/Кузнецова В.Г./
«26» апреля 2021г.

Составитель: преподаватель, мастер п/о \_\_\_\_\_\_\_/Рыжков А.В./ преподаватель \_\_\_\_\_\_/Дергачев А.П./ преподаватель \_\_\_\_\_\_/Скрипченков О.В./ мастер п/о \_\_\_\_\_\_\_/Безуглов Ю.Ф/

Рабочая программа разработана на основе требований:

- ФЗ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

- ФГОС среднего профессионального образования, утвержденного 9 декабря 2016 г. Приказом №1581 Министерства образования и науки Российской Федерации Учебного плана на 2021-2024 уч.год

Рецензент 200 Юг техожешорт — Е / (должность) место работы)

Принято УМО СПО:
Начальник УМО СПО

Подпись

И О Фамилия

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02
	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОТРАНСПОРТА5
	1.1 Область применения программы5
	1.2. Цели и задачи модуля, требования к результатам освоения модуля5
	1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля6
	2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02
	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОТРАНСПОРТА7
	3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02
	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОТРАНСПОРТА8
	3.1. Тематический план профессионального модуля ПМ. 02 Техническое
	обслуживание автотранспорта
	3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ. 02 Техническое
	обслуживание автотранспорта20
	4 .УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
	МОДУЛЯ ПМ.02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОТРАНСПОРТА22
	4.1. Образовательные технологии
	4.2 Требования к минимальному материально-техническому
	обеспечению
	4.3. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных
	изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы23
	4.4. Общие требования к организации образовательного процесса24
	4.5. Кадровое обеспечение образовательного процесса
	5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
	АВТОТРАНСПОРТА

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОТРАНСПОРТА

#### 1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно документации требованиям нормативно-технической соответствующих И профессиональных компетенций (ПК):

Код	Наименование общих компетенций
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации.
ПК 2.1	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.
ПК 2.2	Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.
ПК 2.3	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.

ПК 2.4	Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.
ПК 2.5	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.

## 1.2. Цели и задачи модуля, требования к результатам освоения модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности: Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации и, соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

#### Перечень общих компетенций

теречень общих компетенции					
Код	Наименование общих компетенций				
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,				
	применительно к различным контекстам.				
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.				
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.				
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.				
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.				
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения				
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.				
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.				
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.				
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.				

#### Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций	
ВД 1	Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации.	
ПК 2.1	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.	
ПК 2.2	Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.	
ПК 2.3	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.	

ПК 2.4	Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.	
ПК 2.5	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.	

#### В результате освоения профессионального модуля студент должен:

D pesymbra	ате освоения профессионального модуля студент должен:					
Иметь	Приёма автомобиля на техническое обслуживание.					
практический	Оформления технической документации.					
опыт	Выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию					
	автомобильных двигателей, электрических и электронных систем автомобилей,					
	гомобильных трансмиссий, ходовой части и механизмов управлени					
	втомобилей, автомобильных кузовов.					
	Іроверки технического состояния автомобиля в движении (выполнение пробной					
	поездки).					
	Перегона автомобиля в зону технического обслуживания или ремонта и обратно в					
	зону выдачи.					
	Сдачи автомобиля заказчику.					
Уметь	Принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, проводить его					
3 MCTB	внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию.					
	Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении					
	отчетной документации по проведению технического обслуживания автомобилей.					
	Заполнять сервисную книжку, форму наряда на проведение технического					
	обслуживания автомобиля. Отчитываться перед заказчиком о выполненной					
	работе.					
	Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам					
	технического обслуживания автомобильных двигателей в соответствии с					
	регламентом автопроизводителя: замене технических жидкостей, деталей и					
	расходных материалов, проведению необходимых регулировок; проверке					
	состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей,					
	выявлению и замене неисправных; проверке состояния автомобильных					
	трансмиссий, выявлению и замене неисправных элементов; проверке состояния					
	ходовой части и механизмов управления автомобилей, выявлению и замене					
	неисправных элементов; проверке состояния автомобильных кузовов, чистке,					
	дезинфекции, мойке, полировке, подкраске, устранению царапин и вмятин.					
	Определять основные свойства материалов по маркам; выбирать материалы на					
	основе анализа их свойств для конкретного применения; использовать					
	эксплуатационные материалы.					
	Пользоваться измерительными приборами.					
	Измерять параметры электрических цепей автомобилей.					
	Управлять автомобилем, выявлять признаки неисправностей автомобиля при его					
	движении.					
	Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.					

Знать	Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, особенности
Jimib	конструкции и технического обслуживания.
	1
	Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.
	Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис.
	Психологические основы общения с заказчиками.
	Формы документации по проведению технического обслуживания автомобиля на
	предприятии технического сервиса, технические термины.
	Информационные программы технической документации по техническому
	обслуживанию автомобилей.
	Основные регулировки систем и механизмов двигателей и технологии их
	выполнения, свойства технических жидкостей.
	Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных
	видов технического обслуживания. Основные положения электротехники.
	Устройство и принципы действия электрических машин и оборудования,
	электрических и электронных систем автомобилей, автомобильных трансмиссий,
	ходовой части и механизмов управления автомобилей, устройства
	автомобильных кузовов; неисправности и способы их устранения.
	Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими
	инструментами, правила техники безопасности и охраны труда в
	профессиональной деятельности.
	Физические и химические свойства, классификацию, характеристики, области
	применения используемых материалов.
	Правила дорожного движения и безопасного вождения автомобиля,
	психологические основы деятельности водителя, правила оказания первой
	медицинской помощи при ДТП

#### 1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего - 748 часов, в том числе:

МДК 02.01 Техническое обслуживание автомобилей - 72 часа;

МДК 02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля - 124 часа.

УП.02.01 Техническое обслуживание автомобилей - 288 часов

УП.02.02 Вождение автомобиля – 144 часа

ПП.02 Техническое обслуживание автотранспорта – 108 часов

Экзамен по модулю – 12 часов

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОТРАНСПОРТА

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование общих компетенций		
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.		
OK 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходи выполнения задач профессиональной деятельности.			
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.		
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.		
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.		
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения		
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.		
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.		
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.		
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.		
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
ВД 1	Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации.		
ПК 2.1	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.		
ПК 2.2	Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.		
ПК 2.3	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.		
ПК 2.4	Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.		
ПК 2.5	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.		

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОТРАНСПОРТА

3.1. Тематический план профессионального модуля ПМ.02. Техническое обслуживание автотранспорта

		•	Объём модуля во взаимодействии с преподавателем, час.				
Коды	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Обучение по МДК		Практики		7
профессиональных общих компетенций			Всего	В том числе: лабораторных и практических занятий	Учебная	Производственная	Самостоятел ьная работа
1	2	3	4	5	6	7	8
	ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта	748					
	МДК 02.01 Техническое обслуживание автомобилей	72	70	32			2
ПК 2.11.5.	МДК.02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля	124	122	26			2
ОК 0110.	Учебная практика УП.02.01 Техническое обслуживание автомобилей	288			288		
	Учебная практика УП.02.02 Вождение автомобиля	144			144		
	Производственная практика, часов	108				108	
	Экзамен по модулю	12					
	Всего:	748	192		432	108	4

#### 2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем в часах
1	2	3
МДК. 02. 1 Техническое обслуг	живание автомобилей	72
Тема 1.1.	Содержание	
Организация и регламенты	1. Основы технической эксплуатации автомобилей	
технического обслуживания	2. Планово-предупредительная система технического обслуживания автомобилей	
автомобилей	3. Содержание и технологии технического обслуживания автомобилей	
	4. Производственная база технического обслуживания автомобилей	10
	5. Планирование и организация технического обслуживания автомобилей	
	6. Особенности технического обслуживания и диагностики автомобилей зарубежного	
	производства	
Тема 1.2.	Содержание	
Техническое обслуживание	1. Технология регламентных работ по техническому обслуживанию автомобильных	
автомобильных двигателей	двигателей	
	2. Оборудование и материалы технического обслуживания автомобильных	6
	двигателей	
	3. Приёмы выполнения операций технического обслуживания автомобильных	
	двигателей	
	Практические занятия	
	Практическая работа №1 Техническое обслуживание системы смазки автомобильных двигателей	
	Практическая работа №2 Техническое обслуживание газораспределительного	
	механизма автомобильных двигателей	
	Практическая работа №3 Техническое обслуживание систем охлаждения	
	автомобильных двигателей	12
	Практическая работа №4 Техническое обслуживание систем питания бензиновых автомобильных двигателей	
	Практическая работа №5 Техническое обслуживание систем питания газобаллонных автомобильных двигателей	
	Практическая работа №6 Техническое обслуживание систем питания дизельных автомобильных двигателей	

Тема 1.3.	Содержание			
Техническое обслуживание электрических и	электрических и электронных систем автомобилей			
электронных систем автомобилей	2. Оборудование и материалы технического обслуживания электрических и электронных систем автомобилей	6		
	3. Приёмы выполнения операций технического обслуживания электрических и электронных систем автомобилей			
	Практические занятия			
	Практическая работа №7 Техническое обслуживание систем зажигания автомобильных двигателей			
	Практическая работа №8 Техническое обслуживание систем пуска автомобильных двигателей	8		
	Практическая работа №9 Техническое обслуживание систем освещения и сигнализации автомобилей			
	Практическая работа №10 Техническое обслуживание электронных систем автомобиля			
Тема 1.4.	Содержание			
Техническое обслуживание автомобильных трансмиссий				
	6			
	3. Приёмы выполнения операций технического обслуживания автомобильных трансмиссий	V		
	Практические занятия			
	Практическая работа №11 Техническое обслуживание механических трансмиссий автомобиля			
	Практическая работа №12 Техническое обслуживание автоматических коробок передач трансмиссий	6		
	Практическая работа №13 Техническое обслуживание вариаторов трансмиссий			
Тема 1.5.	Содержание			
<b>Техническое обслуживание</b> ходовой части и механизмов	1.Технология регламентных работ по техническому обслуживанию ходовой части и механизмов управления автомобилей	6		
управления автомобилей	2.Оборудование и материалы технического обслуживания ходовой части и механизмов управления автомобилей	U		
	3. Приёмы выполнения операций технического обслуживания ходовой части и			

	механизмов управления автомобилей	
	Практические занятия	
	Практическая работа №14 Техническое обслуживание ходовой части автомобилей	1
	Практическая работа №15 Техническое обслуживание механизмов управления автомобилями	4
Тема 1.6.	Содержание	
Техническое обслуживание автомобильных кузовов	1. Регламентные работы, оборудование и материалы для технического обслуживания автомобильных кузовов	
	2. Приёмы выполнения операций технического обслуживания автомобильных кузовов	4
	Практические занятия	
	Практическая работа №16 Техническое обслуживание лакокрасочных покрытий	2
	автомобильных кузовов	
Самостоятельная учебная раб		
	кого обслуживания автомобилей зарубежного производства.	
	автомобиля на техническое обслуживание.	
Особенности технического обсл	2	
Особенности технического обсл	уживания электромеханических трансмиссий автомобилей.	
Техническое обслуживание гидр	равлического дополнительного оборудования автомобилей и автосервисов.	
	автомобилей и их взаимозаменяемость	
Учебная практика УП.02.01		
Виды работ		
Смазочные работы.		
Заправочные работы.		
Регулировочные работы.		
Крепёжные работы.		
Электротехнические работы.		288
Диагностические работы.		
Уборочно-моечные работы.		
Кузовные работы.		
Шиномонтажные работы.		
Складские работы.	ACMORA HATRAMIANI DAMI TAMIMMAANADA ACARDIAA	
	ооизводственной зоны технического сервиса. при работе с клиентами.	
Производственная практика р		
Виды работ	раздола 1	36
онды раоот		

Работы по проведению ежедне	вного технического обслуживания автомобилей.	
Работы по проведению регламе	ентного технического обслуживания автомобилей.	
	ого технического обслуживания автомобилей.	
	живанию оборудования предприятия технического сервиса автомобилей.	
	одготовка водителя автомобиля	124
Тема 1. Основы	Содержание	
законодательства в сфере дорожного движения	1. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы	
	2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	
	3. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	
	4. Обязанности участников дорожного движения	
	5. Дорожные знаки	
	6. Дорожная разметка	
	20	
	8. Остановка и стоянка транспортных средств	30
	9. Регулирование дорожного движения	
	10. Правила проезда регулируемых перекрестков	
	11. Правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог	
	12. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	
	13. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	
	14. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	
	15. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	
	Практические занятия	
	Практическая работа №1 Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	
	Практическая работа №2 Остановка и стоянка транспортных средств	12
	Практическая работа №3 Проезд перекрестков	
	Практическая работа №4 Проезд пешеходных переходов, мест остановок	
	маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	

	Решение ситуационных задач по правилам дорожного движения		
	Решение ситуационных задач по правилам дорожного движения		
Тема 2.	Содержание		
Психофизиологические	1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки		
основы деятельности	2. Этические основы деятельности водителя	8	
водителя	3. Основы эффективного общения		
	4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов		
	Практические занятия		
	Практическая работа №5 Саморегуляция психического состояния и поведения -		
	психологический практикум	4	
	Практическая работа №6 Профилактика конфликтов и общение в условиях	<del>-</del>	
	конфликта - психологический практикум		
Тема 3. Основы управления	Содержание		
транспортными средствами	1. Дорожное движение		
	2. Профессиональная надежность водителя		
	3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность	12	
	управления	12	
	4. Дорожные условия и безопасность движения		
	5. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством		
	6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения		
	Практические занятия	•	
	Практическая работа №7 Дорожные условия и безопасность движения	2	
Тема 4. Первая помощь при	Содержание		
дорожно-транспортном	1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи		
происшествии	2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения		
	3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	8	
	4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии		
	Практические занятия		
	Практическая работа №8 Оказание первой помощи при отсутствии сознания,		
	остановке лыхания и кровообрашения		
	Практическая работа №9 Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и	8	
	травмах		
	Практическая работа №10 Правила и способы извлечения пострадавшего из		

	автомобиля. Транспортировка пострадавших			
	Практическая работа №11 Первая помощь при прочих состояниях (ожогах,	1		
	отморожении и переохлаждении, перегревании, острых отравлениях)			
Тема 5.Основы управления	Содержание			
транспортными средствами	1			
категории "В"	2. Понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды дорожно-	0		
	транспортных происшествий	8		
	3. Управление транспортным средством в штатных ситуациях			
	4. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях			
	Практические занятия			
	Практическая работа №12 Управление транспортным средством в штатных			
	ситуациях	4		
	Практическая работа №13 Управление транспортным средством в нештатных			
	ситуациях			
Тема 6. Организация и	Содержание			
выполнение грузовых	1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов			
перевозок автомобильным	автомобильным транспортом	16		
транспортом	2. Основные показатели работы грузовых автомобилей	10		
	3. Организация грузовых перевозок			
	4. Диспетчерское руководство работой подвижного состава			
Тема 7. Организация и	Содержание			
выполнение пассажирских	1. Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным			
перевозок автомобильным	транспортом	6		
транспортом	2. Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта			
	3. Диспетчерское руководство работой такси на линии			
Самостоятельная учебная раб		2		
Решение ситуативных задач по	правилам дорожного движения	<u></u>		
Учебная практика УП.02.02		144		
Вождение автомобиля категор	рии «В» и «С»	144		
Консультации		2		
Промежуточная аттестация -	экзамен	12		
Производственная практика		100		
Виды работ		108		
Работы по проведению ежеднен	вного технического обслуживания автомобилей.			

Работы по проведению регламентного технического обслуживания автомобилей.	
Работы по проведению сезонного технического обслуживания автомобилей.	
Работы по техническому обслуживанию оборудования предприятия технического сервиса автомобилей.	
Экзамен по модулю	12

# 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОТРАНСПОРТА

#### 4.1. Образовательные технологии

Для реализации рабочей программы учебной дисциплины используются Информационно – коммуникационная технология

#### 4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

<u>Кабинет «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»</u>, оснащенный *оборудованием:* 

- рабочее место преподавателя,
- рабочие места обучающихся,
- комплекты учебных пособий по курсу «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»,
- тематические стенды,
- узлы основных систем автомобиля: двигатели с навесным оборудованием, трансмиссии, рулевое управление, тормозная система,
  - основные приспособления и инструмент для освоения технологии ремонта автомобилей и техническими средствами:
- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

<u>Кабинет «Правила безопасности дорожного движения»</u>, оборудованный в соответствии с требованиями примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий.

Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками,

- мойка

- расходные материалы для мойки автомобилей (шампунь для бесконтактной мойки автомобилей, средство для удаления жировых и битумных пятен, средство для мытья стекол, полироль для интерьера автомобиля),
  - микрофибра,
  - пылесос,
  - водосгон,
  - моечный аппарат высокого давления с пеногенератором
  - слесарно-механический
  - 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 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
- диагностический
- подъемник,
- диагностическое оборудование (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пуско-зарядное устройство, вилка нагрузочная, лампа ультрафиолетовая, аппарат для заправки и проверки давления системы кондиционера, термометр),
- 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),

#### - кузовной

- стапель,
- тумба инструментальная (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),
  - набор инструмента для разборки деталей интерьера,
  - набор инструмента для демонтажа и вклейки вклеиваемых стекол,
- сварочное оборудование (сварочный полуавтомат, сварочный инвертор, экраны защитные, расходные материалы: сварочная проволока, электроды, баллон со сварочной смесью),

- отрезной инструмент (пневматическая болгарка, ножовка по металлу, пневмоотбойник),
- гидравлические растяжки,
- измерительная система геометрии кузова (линейка шаблонная, толщиномер),
- споттер,
- набор инструмента для рихтовки (молотки, поддержки, набор монтажных лопаток, рихтовочные пилы),
- набор струбцин,
- набор инструментов для нанесения шпатлевки (шпатели, расходные материалы: шпатлёвка, отвердитель),
- шлифовальный инструмент (пневматическая угло-шлифовальная машинка, эксцентриковая шлифовальная машинка, кузовной рубанок)

#### - окрасочный

- пост подбора краски (микс-машина, рабочий стол, колор-боксы, весы электронные),
- пост подготовки автомобиля к окраске,
- шлифовальный инструмент ручной и электрический (эксцентриковые шлифовальные машины, рубанки шлифовальные),
  - краскопульты (краскопульты для нанесения грунтовок, базы и лака),
- расходные материалы для подготовки и окраски автомобилей (скотч малярный и контурный, пленка маскировочная, грунтовка, краска, лак, растворитель, салфетки безворсовые, материал шлифовальный),
  - окрасочная камера

#### - агрегатный

- мойка агрегатов,
- комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (съемник универсальный 2/3 лапы, съемник масляных фильтров, приспособление для снятия клапанов),

- верстаки с тисками,
- пресс гидравлический,
- набор контрольно-измерительного инструмента (штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов),
- 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),
  - пневмолиния,
  - пистолет продувочный,
  - стенд для позиционной работы с агрегатами,
  - плита для притирки ГБЦ,
  - масленка,
  - оправки для поршневых колец,
  - переносная лампа,
  - вытяжка местная,
  - приточно-вытяжная вентиляция,
  - поддон для технических жидкостей,
  - стеллажи.

Автомобиль Лада Калина 111940, ЗИЛ-554

Оснащенные базы практики

Общее оснащение рабочих мест обучающихся для демонстрации компетенций в рамках модуля:

• диагностическое оборудование (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пускозарядное устройство, вилка нагрузочная и т.п.);

- подъемник;
- подкатной домкрат;
- переносная лампа;
- инструментальная тележка с набором инструмента;
- приточно-вытяжная вентиляция;
- вытяжка для отработавших газов;
- комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений;
- набор контрольно-измерительного инструмента;
- стенд для регулировки углов установки колес.

#### 4.3. Информационное обеспечение обучения.

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

#### Основные источники:

- 1. Правила дорожного движения. М.: «МИРАВТОКНИГ», 2017;
- 2. Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения: Учебник водителя автотранспортных средств категорий «В». М.: ЗАО «КЖИ «За рулём», 2004. -160с.;
- 3. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: Учебник водителя автотранспортных средств категорий «С», «Д», «Е». М.: Издательский центр «Академия», 2004. -256с.;
- 4. Автошкола МААШ. Азбука первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях. -М.: ООО «Издательский Дом «Автошкола», 2014. -32с.

#### Дополнительные источники:

1. Гладов Г.И. Устройство автомобилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. -М.: Издательский центр «Академия», 2017г. – 352с.;

- 2. Громоховский Г.Б. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «С» и «Д». М.: Рецепт-Холдинг, 2020. 176 с.;
- 3. Громоховский Г.Б. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «А» и «В». М.: Рецепт-Холдинг, 2020. 176 с.

#### Интернет источники:

1.http://www.gibdd.ru;

2.http://www.gazu.ru/pdd/;

3.http://www.pdd24.com/pdd-onlain.

#### Интернет-ресурсы:

- 1. Техническая литература [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.tehlit.ru;
  - 2. Портал нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.pntdoc.ru;
  - 3. Автомобильный транспорт [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.at.asmap.ru;
  - 4. Библиотека автомобилиста [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.viamobile.ru/index.php">http://www.viamobile.ru/index.php</a>.
  - 5. ПДД РФ, Правила дорожного движения Российской Федерации -

http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_2709/824c911000b3626674abf3ad6e38a6f04b8a7428/

6. http://www.autoprepod.ru/pdd-samouchitel/pdd-pravila-dorozhnogo-dvizheniia-tekst.html

#### Электронно-библиотечные системы:

- 1. Образовательно-издательский центр «Академия» (http://www.academia-moscow.ru)
- 2. Электронная образовательная среда <a href="http://moodle.aucu.ru">http://moodle.aucu.ru</a>

#### 4.4. Общие требования к организации образовательного процесса.

Занятия теоретического цикла носят практико-ориентированный характер и проводятся в учебном кабинете. Учебная практика проводится в учебно-производственной мастерской, чередуясь с теоретическими знаниями в рамках профессионального модуля. Учебную практику рекомендуется проводить при делении группы на подгруппы, что способствует индивидуализации и повышения качества обучения. Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которая проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю модуля.

#### 4.5. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочее)

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационных требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Педагогические работники получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочее) не реже 1 раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт,

предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочее) в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, составляет 25%.

# 5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1-2.5 МДК.02.01 Техническое обслуживание автомобилей	Демонстрировать знания: Марок и моделей автомобилей, их технических характеристик, особенностей конструкции и технического обслуживания. Технических документов на приёмку автомобиля в технический сервис. Психологических основ общения с заказчиками. Правила дорожного движения и безопасного вождения автомобиля. Устройства систем, агрегатов и механизмов автомобилей, принцип действия его механизмов и систем, неисправности и способы их устранения, основные регулировки систем и механизмов автомобилей и технологии их выполнения, свойства технических жидкостей. Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок. Документация по проведению технического обслуживания автомобиля на предприятии технического сервиса, технические термины.	Текущий контроль:  экспертное наблюдение и оценка в процессе выполнения:  практических занятий;  заданий по учебной и производственной практикам;  Промежуточная аттестация:  экспертное наблюдение и оценка выполнения:  практических заданий на зачете/экзамене по МДК;  выполнения заданий экзамена по модулю;  экспертная оценка защиты отчетов по учебной и производственной практикам
	Информационные программы технической документации	

по техническому обслуживанию автомобилей    Умения: Принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию.   Управлять автомобилем.
автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию.  Управлять автомобилем.  Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания в соответствии с регламентом автопроизводителя: замене технических жидкостей, деталей и расходных материалов, проведению необходимых регулировок. Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по проведению технического обслуживания автомобилей. Заполнять форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля. Заполнять сервисную книжку. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе  Знания: Правила дорожного движения и безопасного вождения автомобиля, правила оказания первой медицинской помощи при ДТП  Умения: Управлять автомобилем. Выбирать маршрут и режим движения в соответствии с дорожной обстановкой
необходимую приемочную документацию.  Управлять автомобилем.  Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания в соответствии с регламентом автопроизводителя: замене технических жидкостей, деталей и расходных материалов, проведению необходимых регулировок. Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по проведению технического обслуживания автомобилей. Заполнять форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля. Заполнять сервисную книжку. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе  ТК 2.1-2.5МДК.02.02  Теоретическая подготовка водителя втомобиля  Втомобиля  Туравлять автомобилем. Выбирать маршрут и режим движения в соответствии с дорожной обстановкой
Управлять автомобилем.  Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания в соответствии с регламентом автопроизводителя: замене технических жидкостей, деталей и расходных материалов, проведению необходимых регулировок. Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по проведению технического обслуживания автомобиля. Заполнять форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля. Заполнять сервисную книжку. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе  ТК 2.1-2.5МДК.02.02  Теоретическая подготовка водителя втомобиля  Заполнять автомобиля, правила оказания первой медицинской помощи при ДТП  Умения: Управлять автомобилем. Выбирать маршрут и режим движения в соответствии с дорожной обстановкой
Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания в соответствии с регламентом автопроизводителя: замене технических жидкостей, деталей и расходных материалов, проведению необходимых регулировок. Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по проведению технического обслуживания автомобилей. Заполнять форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля. Заполнять сервисную книжку. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе  ПК 2.1-2.5МДК.02.02  Теоретическая подготовка водителя вытомобиля  Знания: Правила дорожного движения и безопасного вождения автомобиля, правила оказания первой медицинской помощи при ДТП  Умения: Управлять автомобилем. Выбирать маршрут и режим движения в соответствии с дорожной обстановкой
по разным видам технического обслуживания в соответствии с регламентом автопроизводителя: замене технических жидкостей, деталей и расходных материалов, проведению необходимых регулировок. Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по проведению технического обслуживания автомобилей. Заполнять форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля. Заполнять сервисную книжку. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе  ПК 2.1-2.5МДК.02.02  Знания: Правила дорожного движения и безопасного вождения автомобиля, правила оказания первой медицинской помощи при ДТП  Умения: Управлять автомобилем. Выбирать маршрут и режим движения в соответствии с дорожной обстановкой
соответствии с регламентом автопроизводителя: замене технических жидкостей, деталей и расходных материалов, проведению необходимых регулировок. Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по проведению технического обслуживания автомобилей. Заполнять форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля. Заполнять сервисную книжку. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе  ПК 2.1-2.5МДК.02.02  Знания: Правила дорожного движения и безопасного вождения автомобиля, правила оказания первой медицинской помощи при ДТП  Умения: Управлять автомобилем. Выбирать маршрут и режим движения в соответствии с дорожной обстановкой
составлении отчетной документации по проведению технического обслуживания автомобилей. Заполнять форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля. Заполнять сервисную книжку. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе  ТК 2.1-2.5МДК.02.02  Знания: Правила дорожного движения и безопасного вождения автомобиля, правила оказания первой медицинской помощи при ДТП  Умения: Управлять автомобилем. Выбирать маршрут и режим движения в соответствии с дорожной обстановкой
форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля. Заполнять сервисную книжку. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе  ТК 2.1-2.5МДК.02.02  Знания: Правила дорожного движения и безопасного вождения автомобиля, правила оказания первой медицинской помощи при ДТП  Умения: Управлять автомобилем. Выбирать маршрут и режим движения в соответствии с дорожной обстановкой
вождения автомобиля, правила оказания первой медицинской помощи при ДТП  Умения: Управлять автомобилем. Выбирать маршрут и режим движения в соответствии с дорожной обстановкой
режим движения в соответствии с дорожной обстановкой
на основе оценки дорожных знаков, дорожной разметки, сигналов регулирования дорожного движения, дорожных условий и требований к техническому состоянию транспортного средства
ОК 01. Выбирать способы решения задач - обоснованность постановки цели, выбора и применения
профессиональной деятельности, методов и способов решения профессиональных задач;
рименительно к различным контекстам адекватная оценка и самооценка эффективности и
качества выполнения профессиональных задач

01000	
ОК 02.Осуществлять поиск, анализ и	- использование различных источников, включая
интерпретацию информации, необходимой для	электронные ресурсы, медиа ресурсы, Интернет-ресурсы,
выполнения задач профессиональной	периодические издания по профессии для решения
деятельности.	профессиональных задач
ОК 03. Планировать и реализовывать	- демонстрация ответственности за принятые решения
собственное профессиональное и личностное	обоснованность самоанализа и коррекция
развитие.	- обоснованность самоанализа и коррекция результатов
	собственной работы;
ОК 04. Работать в коллективе и команде,	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и
эффективно взаимодействовать с коллегами,	мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и
руководством, клиентами.	производственной практик;
	- обоснованность анализа работы членов команды
	(подчиненных)
ОК 05. Осуществлять устную и письменную	-грамотность устной и письменной речи,
коммуникацию на государственном языке с	- ясность формулирования и изложения мыслей
учетом особенностей социального и	
культурного контекста.	
ОК 06. Проявлять гражданско-	- соблюдение норм поведения во время учебных занятий и
патриотическую позицию, демонстрировать	прохождения учебной и производственной практик,
осознанное поведение на основе	
традиционных общечеловеческих ценностей,	
применять стандарты антикоррупционного	
поведения.	
ОК 07. Содействовать сохранению	- эффективность выполнения правил ТБ во время
окружающей среды, ресурсосбережению,	учебных занятий, при прохождении учебной и
	I .

эффективно действовать в чрезвычайных	производственной практик;	
ситуациях.	- знание и использование	
	ресурсосберегающих технологий	
ОК 08. Использовать средства физической	- эффективность использования средств физической	
культуры для сохранения и укрепления	культуры для сохранения и укрепления здоровья в	
здоровья в процессе профессиональной	процессе профессиональной деятельности и поддержания	
деятельности и поддержание необходимого	необходимого уровня	
уровня физической подготовленности.	физической подготовленности;	
ОК 09. Использовать информационные	- эффективность использования информационно-	
технологии в профессиональной деятельности.	коммуникационных технологий в профессиональной	
	деятельности согласно формируемым умениям и	
	получаемому практическому опыту;	
ОК 10. Пользоваться профессиональной	- эффективность использования в профессиональной	
документацией на государственном и	деятельности необходимой технической документации, в	
иностранном языке.	том числе на английском языке.	

#### 3.3. Информационное обеспечение обучения

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

#### Основные источники:

- 4. Правила дорожного движения. М.: «МИРАВТОКНИГ», 2017;
- 5. Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения: Учебник водителя автотранспортных средств категорий «В». М.: ЗАО «КЖИ «За рулём»,2004. -160с.;
- 6. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: Учебник водителя автотранспортных средств категорий «С», «Д», «Е». М.: Издательский центр «Академия», 2004. -256с.;
- 4. Автошкола МААШ. Азбука первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях. -М.: ООО «Издательский Дом «Автошкола», 2014. -32с.

#### Дополнительные источники:

- 1. Гладов Г.И. Устройство автомобилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М.: Издательский центр «Академия», 2017г. 352с.;
- 2. Громоховский Г.Б. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «С» и «Д». М.: Рецепт-Холдинг, 2020. 176 с.;
- 3. Громоховский Г.Б. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «А» и «В». М.: Рецепт-Холдинг, 2020.-176 с.

#### Интернет источники:

1.http://www.gibdd.ru;

2.http://www.gazu.ru/pdd/;

3.http://www.pdd24.com/pdd-onlain.

#### Отечественные журналы:

1.«За рулём».

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование		
профессиональных и		
общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки

ПК 2.1-2.5 МДК.02.01 Техническое обслуживание автомобилей Демонстрировать знания: Марок и моделей автомобилей, их технических характеристик, особенностей конструкции и технического обслуживания. Технических документов на приёмку автомобиля в технический сервис. Психологических основ общения с заказчиками. Правила дорожного движения и безопасного вождения автомобиля. Устройства систем, агрегатов и механизмов автомобилей, принцип действия его механизмов и систем, неисправности и способы их устранения, основные регулировки систем и механизмов автомобилей и технологии их выполнения, свойства технических жидкостей. Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок. Документация по проведению технического обслуживания автомобиля на предприятии технического сервиса, технические термины. Информационные программы технической документации по техническому обслуживанию автомобилей

Экзамен

	Умения: Принимать заказ на техническое	Экспертное наблюдение
	обслуживание автомобиля, проводить его	за выполнением
	внешний осмотр, составлять необходимую	практической работы
	приемочную документацию.	
	Управлять автомобилем.	
	Безопасно и качественно выполнять	
	регламентные работы по разным видам	
	технического обслуживания в соответствии	
	с регламентом автопроизводителя: замене	
	технических жидкостей, деталей и	
	расходных материалов, проведению	
	необходимых регулировок. Применять	
	информационно-коммуникационные	
	технологии при составлении отчетной	
	документации по проведению технического	
	обслуживания автомобилей. Заполнять	
	форму наряда на проведение технического	
	обслуживания автомобиля. Заполнять	
	сервисную книжку. Отчитываться перед	
	заказчиком о выполненной работе	
ПК 2.1-2.5	Знания: Правила дорожного движения и	Экзамен
МДК.02.02	безопасного вождения автомобиля, правила	
Теоретическая	оказания первой медицинской помощи при	
подготовка водителя	ДТП	
автомобиля	Умения: Управлять автомобилем. Выбирать	Экспертное наблюдение
	маршрут и режим движения в соответствии	за выполнением
	с дорожной обстановкой на основе оценки	практической работы
	дорожных знаков, дорожной разметки,	
	сигналов регулирования дорожного	
	движения, дорожных условий и требований	
	к техническому состоянию транспортного	
	средства	
		<u> </u>

ОК 01. Выбирать	- обоснованность постановки цели, выбора и	
способы решения	применения методов и способов решения	
задач	профессиональных задач;	
профессиональной	- адекватная оценка и самооценка	
деятельности,	эффективности и качества	
применительно к	выполнения профессиональных задач	Интерпретация
различным		результатов
контекстам.		наблюдений за
ОП 02.Осуществлять	- использование различных источников,	деятельностью
поиск, анализ и	включая электронные ресурсы, медиа	обучающегося в
интерпретацию	ресурсы, Интернет-ресурсы, периодические	процессе освоения
информации,	издания по профессии для решения	образовательной
необходимой для	профессиональных задач	программы
выполнения задач		
профессиональной		Экспертное
деятельности.		наблюдение и оценка
ОК 03. Планировать и	- демонстрация ответственности за	на лабораторно -
реализовывать	принятые решения обоснованность	практических занятиях,
собственное	самоанализа и коррекция	при выполнении работ
	- обоснованность самоанализа и коррекция	

		1
профессиональное и	результатов собственной работы;	по учебной и
личностное развитие.		производственной
ОК 04. Работать в	- взаимодействие с обучающимися,	практикам
коллективе и команде,	преподавателями и мастерами в ходе	
эффективно	обучения, с руководителями учебной и	Экзамен по модулю
взаимодействовать с	производственной практик;	
коллегами, руководством,	- обоснованность анализа работы членов	
клиентами.	команды (подчиненных)	
ОК 05. Осуществлять	-грамотность устной и письменной	
устную и письменную	речи,	
коммуникацию на	- ясность формулирования и	
	изложения мыслей	

государственном языке с	
учетом особенностей	
социального и культурного	
контекста.	
ОК 06. Проявлять	- соблюдение норм поведения во время
гражданско-	учебных занятий и прохождения учебной
патриотическую позицию,	и производственной практик,
демонстрировать	
осознанное поведение на	
основе общечеловеческих	
ценностей.	
ОК 07. Содействовать	- эффективность выполнения правил
сохранению окружающей	ТБ во время учебных занятий, при
среды,	прохождении учебной и
ресурсосбережению,	производственной практик;
эффективно действовать в	- знание и использование
чрезвычайных ситуациях.	ресурсосберегающих технологий
ОК 08. Использовать	- эффективность использования средств
средства физической	физической культуры для сохранения и
культуры для сохранения и	укрепления здоровья в процессе
укрепления здоровья в	профессиональной деятельности и
процессе	поддержания необходимого уровня
профессиональной	физической подготовленности;
деятельности и	
поддержание	
необходимого уровня	
физической	
подготовленности.	

ОК 09. Использовать	- эффективность использования	
информационные	информационно-коммуникационных	
технологии в	технологий в профессиональной	
профессиональной	деятельности согласно формируемым	
деятельности.	умениям и получаемому практическому	
	опыту;	
ОК 10. Пользоваться	- эффективность использования в	
профессиональной	профессиональной деятельности	
документацией на	необходимой технической документации,	
государственном и	в том числе на английском языке.	
иностранном языке.		