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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ 02.01.

ПМ.02. ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ

по профессии среднего профессионального образования

23.01.03 Автомеханик

Квалификация: Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля Оператор заправочных станций

ОДОБРЕНА Методическим объединением профессионального цикла Протокол № 9 от «30» мая 2019 г. Председатель методического объединения √ / Чалдаева С.Г./

РЕКОМЕНДОВАНА Педагогическим советом Енотаевского филиала ГАОУ АО ВО АГАСУ Протокол № 5 от «31» мая 2019 года

УТВЕРЖДЕНО Директор Енотаевского филиала ГАОУ АО ВО «ALACY» 30 /Кузнецова В.Г. «31» мая 2019г.

«30» мая 2019г.

Составитель: преподаватель __/Дергачев А.П./ /Рыжков А.В./

Рабочая программа разработана на основе требований:

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

- - ФГОС среднего профессионального образования, утвержденного 2 августа 2013 г. Приказом №701 Министерства образования и науки Российской Федерации

Учебного плана на 2019 год набора

Эксперты:

Техническая экспертиза:

Енотаевского филиала ГАОУ АО ВО «АГАСУ» (подпись) /Кондратьева Ю.И

Содержательная экспертиза

Индивидуальный предприниматель

СОДЕРЖАНИЕ

1. ΠΑ	АСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	2
1.1.	Область применения рабочей программы учебной практики	2
1.2.	Цели и задачи учебной практики	2
1.3.	Место учебной практики в структуре ОПОП	3
1.4.	Трудоемкость и сроки проведения учебной практики	3
1.5.	Место прохождения учебной практики	3
2. PE	ЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
3. CT	РУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
3.1.	Тематический план практики	5
3.2.	Содержание учебной практики	5
4. У С	СЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
4.1.	Требования к проведению учебной практики	6
4.2.	Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	7
4.3.	Учебно-методическое и информационное обеспечение практики	7
4.4	Кадровое обеспечение	7
5. KO	ОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
5.1 уче	Контроль и оценка результатов освоения профессиональных компетенций в ходе бной практики	8
5.2	Контроль и оценка результатов освоения общих компетенций в ходе учебной прак	тики9
6. AT	ТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	10
При	ложение 1	12
При	иложение 2	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ 02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

1.1. Область применения рабочей программы учебной практики:

Рабочая программа учебной практики УП.02.01 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров является частью основной профессиональной образовательной программы Енотаевского филиала ГАОУ АО ВО «АГАСУ» по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик в части освоения основного вида профессиональной деятельности Транспортировка грузов и перевозка пассажиров и соответствующих профессиональных компетенций

- 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.

1.2. Цели и задачи учебной практики

Целями и задачами учебной практики УП.02.01 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров является формирование у обучающихся трудовых приёмов, операций и способов выполнения трудовых процессов, практических профессиональных умений по основным видам профессиональной деятельности для получения профессии 23.01.03«Автомеханик».

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в результате прохождения практики в рамках освоения профессионального модуля «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» должен:

иметь практический опыт:

• управлять автомобилями категории «В» и «С»

уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- уверенно действовать в нештатных 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, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;

- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировки пострадавших;
- использовать средства пожаротушения.

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 среде в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
- правила обращения с эксплуатационными материалами;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и 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 пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- правила применения средств пожаротушения.

1.3. Место учебной практики в структуре ОПОП

Учебная практика проводится, в соответствии с утверждённым учебным планом, параллельно (рассредоточено) с изучением междисциплинарного курса (МДК) в рамках профессионального модуля «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров»: МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»

1.4. Трудоемкость и сроки проведения учебной практики

Трудоемкость учебной практики в рамках освоения профессионального модуля Транспортировка груза и перевозка пассажиров составляет 96 часа (16 дней).

Сроки проведения учебной практики определяются рабочим учебным планом по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик и графиком учебного процесса. Учебная практика проводится на 2, 3 курсах, в 4, 6 семестрах рассредоточено, параллельно с теоретическим обучением.

1.5. Место прохождения учебной практики

Учебная практика проводится мастером производственного обучения.

Учебная практика проводится в учебных гаражах и учебных полигонах в ГАОУ АО ВО «АГАСУ».

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом прохождения учебной практики УП.02.01 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров в рамках освоения программы профессионального модуля «Транспортировка груза и перевозка пассажиров» является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Транспортировка грузов и перевозка пассажиров**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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 автотранспортных 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.
OK 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).
D	

В результате прохождения учебной практики, обучающийся должен: приобрести практический опыт:

• управлять автомобилями категории «В» и «С» уметь:

• соблюдать Правила дорожного движения;

- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- уверенно действовать в нештатных 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, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировки пострадавших;
- использовать средства пожаротушения.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план практики

Код	Код и наименование	К-во	Наименование тем	К-во
ПК	профессиональных модулей	часов	учебной практики	часов
		по ПМ		no
				теме
	Учебная	практик	a	
ПК.2.1-ПК.2.6	ПМ.01 Транспортировка груза и перевозка	96	Тема 1. "Вождение транспортных средств	56
1110.2.0	пассажиров		категории "В" (для	
			транспортных средств с механической трансмиссией).	
			Тема 2. "Вождение транспортных средств категории "С" (для транспортных средств с механической трансмиссией).	38
Дифференцированный зачет			2	

3.2. Содержание учебной практики

	<u> </u>	опон практики		
Наименование ПМ и		Содержание учебных занятий	Объем	Уровень
тем учебной			часов	усвоения
практики				
ПМ.01	Учебная практика		96	
Транспортировка груза		•		
и перевозка пассажиров				
Тема 1.	Сод	ержание:	56	
"Вождение	1.	Посадка, действия органами управления	2	
транспортных	2.	Пуск двигателя, начало движения,	2	

средств категории		переключение передач в восходящем		
"В" (для		порядке, переключение передач в		
транспортных		нисходящем порядке, остановка,		
средств с		выключение двигателя		
механической	3.	Начало движения, движение по	4	
трансмиссией).		кольцевому маршруту, остановка в		
		заданном месте с применением различных		
		способов торможения		
	4.	Повороты в движении, разворот для	2	
		движения в обратном направлении, проезд		
		перекрестка и пешеходного перехода		
	5.	Движение задним ходом	1	
	6.	Движение в ограниченных проездах,	7	
		сложное маневрирование		
	7.	Движение с прицепом	6	
	8.	Вождение по учебным маршрутам	32	
Тема 2. "Вождение	Сод	цержание:	38	
транспортных	1.	Посадка, действия органами управления	1	
средств категории	2.	Пуск двигателя, начало движения,	1	
"С" (для		переключение передач в восходящем		
транспортных		порядке, переключение передач в		
средств с		нисходящем порядке, остановка,		
механической		выключение двигателя		
трансмиссией).	3.	Начало движения, движение по кольцевому	2	
		маршруту, остановка в заданном месте с	_	
		применением различных способов		
		торможения		
	4.	Повороты в движении, разворот для	2	
		движения в обратном направлении, проезд	_	
		перекрестка и пешеходного перехода		
	5.	Движение задним ходом	1	
	6.	Движение в ограниченных проездах,	6	
	0.	сложное маневрирование		
	7.	Движение с прицепом	3	
	8.	Вождение по учебным маршрутам	22	
		фференцированный зачет по УП	2	
	диц	русренцированный зачет по з 11	4	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к проведению учебной практики

Освоение программы учебной практики УП.02.01 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров базируется на изучении общепрофессиональных дисциплин материаловедение и МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей охрана труда, автомобилей категорий «В» и «С».

Ответственным за охрану труда и соблюдение техники безопасности на уроках учебной практики является мастер производственного обучения.

В ходе учебной практики реализуется компетентностный подход к современному профессиональному образованию. Это проявляется в использовании активных и интерактивных форм проведения занятий практики на разных ее этапах.

Учебные занятия по учебной практике носят практико-ориентированный характер и проводятся в учебных лабораториях с использованием мультимедийного оборудования, в целях использования компьютерных возможностей для предоставления дополнительной информации по современным производственным технологиям.

Занятия проводятся при делении группы на подгруппы, что способствует индивидуализации обучения, реализации принципов личностно-ориентированного обучения.

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация программы учебной практики УП.02.01 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров требует наличия учебного гаража, закрытой площадки для вождения. Технические средства обучения:

компьютер, проектор;

Оборудование слесарной мастерской:

- рабочие места по количеству обучающихся: верстаки слесарные одноместные с тисками;
- станки: настольно-сверлильные, заточной;
- набор слесарных инструментов;
- набор измерительных инструментов;
- заготовки для выполнения слесарных работ;
- огнетушитель;
- альбом плакатов слесарно-сборочные работы.

Оборудование лаборатории «Технические измерения, техническое обслуживание и ремонта автомобилей».

Рабочие места по количеству обучающихся:

стол дефектовщика; домкрат гидравлический; станок сверлильный; станок точильный двухсторонний; шприц для промывки деталей.

Ручной измерительный инструмент; приспособления и приборы для разборки и сборки двигателя, для снятия установки поршневых колец; устройство для притирки клапанов, зарядное устройство; оборудование, приборы, приспособления для ремонта электрооборудования автомобилей. Автомобиль с карбюраторным двигателем легковой; двигатель автомобильный карбюраторный с навесным оборудованием.

Комплекты сборочных единиц и агрегатов систем двигателей автомобилей (кривошипно-шатунный механизм, газораспределительный механизм и т.д.). Приборы электрооборудования автомобилей; комплект сборочных единиц и деталей

приооры электроооорудования автомооилеи, комплект соорочных единиц и деталеи колесных тормозов с гидравлическим приводом; сборочных единиц и деталей колесных тормозов с пневматическим приводом; сцепление автомобиля в сборе (различных марок) коробка передач автомобиля (различных марок; раздаточная коробка; мост передний, задний (различных марок); сборочных единиц и агрегатов ходовой части автомобиля; сборочных единиц и агрегатов рулевого управления автомобиля.

4.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Федосенко В.В. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров: методическое пособие по преподаванию профессионального модуля: метод.пособие для преподавателей / В.В.Федосенко, Т.Г.Финогенова, В.П.Митронин; под ред. В.П.Митронина. – М: Издательский центр «Академия», 2014. – 272с.

4.4 Кадровое обеспечение

Мастер производственного обучения, осуществляющий руководство учебной практикой обучающихся, имеет квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем

предусматривает $\Phi \Gamma O C$, 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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

5.1 Контроль и оценка результатов освоения профессиональных компетенций в ходе учебной практики

В период прохождения учебной практики УП.02.01 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров обучающиеся обязаны оформить следующую документацию:

Аттестационный лист

Характеристика

Индивидуальную книжку вождения автомобиля категории «В»

Индивидуальную книжку вождения автомобиля категории «С»

Текущий контроль успеваемости и оценка результатов прохождения производственной практики осуществляется мастером производственного обучения и мастером по вождению в процессе отработки навыков вождения автомобиля.

Результаты	Основные показатели	Формы и методы
(освоенные	оценки результата	контроля и оценки
профессиональные		
компетенции)		
ПК 2.1 Управлять	- безопасное управление	Выполнение
автомобилем категории «В»	транспортными средствами	практического
и «С»	в различных дорожных и	задания по вождению
	метеорологических условиях в	автомобиля:
	соответствии с основами	Экзамен
	законодательства в сфере	квалификационный
	дорожного движения, основами	
	безопасного управления	
	транспортным средством.	
ПК 2.2 Выполнять работы	- выполнение работ по приему,	Экспертная оценка
по транспортировке грузов	размещению и перевозки грузов;	выполнения
И	- соблюдение режима труда и	практического задания
перевозке пассажиров	отдыха.	Экзамен
		квалификационный
ПК 2.3 Осуществлять	-выполнение регламентных	Экспертная оценка
техническое обслуживание	работ по техническому	выполнения
транспортных средств в	обслуживанию	практического задания
пути следования	автомобилей;	Экзамен
	- выполнение крепёжных	квалификационный
	работ ответственных	
	резьбовых соединений в	
	процессе технического	
	обслуживания с заменой	
	изношенных деталей	
ПК 2.4 Устранять мелкие	- выполнение работ по	Экспертная оценка

неисправности,	устранению мелких	выполнения
возникающие во время	неисправностей, возникших во	практического задания
эксплуатации транспортных	время эксплуатации транспортных	Экзамен
средств	средств	квалификационный
ПК 2.5 Работать с	-оформление путевых	Экспертная оценка
документацией	листов, заявок на	выполнения
установленной формы	получение запасных частей;	практического задания
	- точность и грамотность	Экзамен
	оформления	квалификационный
	технологической	
	документации;	
	- получение, оформление и	
	сдача путевой и	
	транспортной	
	документации	
ПК 2.6 Проводить	- соблюдение требований	Экспертная оценка
первоочередные	по транспортировке	выполнения
мероприятия на месте	пострадавших;	практического задания
дорожно-транспортного	-использование средств	Экзамен
происшествия	пожаротушения;	квалификационный
	-принятие возможных мер	
	для оказания первой	
	помощи пострадавшим при	
	дорожно- транспортных	
	происшествиях	

5.2 Контроль и оценка результатов освоения общих компетенций в ходе учебной практики

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

no n passime commit kommercia, in coccine instancia, in a justimi.				
Результаты	Основные показатели	Формы и методы		
(освоенные общие	оценки результата	контроля и оценки		
компетенции)				
ОК 1. Понимать сущность и	Активное и систематическое	Экспертное		
социальную значимость	участие в профессионально	наблюдение и оценка		
своей будущей	значимых мероприятиях	деятельности		
профессии, проявлять к ней	(конференциях, проектах)	обучающегося в		
устойчивый интерес.		процессе освоения		
		образовательной		
		программы на		
		практических занятиях,		
		при выполнении работ		
		по учебной практике,		
		конкурсах, во		
		внеурочное время.		
ОК 2. Организовывать	Рациональность	Наблюдение и		
собственную деятельность,	планирования и организации	экспертная оценка		

ий
e
на-
;
a
a
а
ІЯХ,
OT
)
И.
ий
e

6. АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Аттестация по итогам учебной практики УП.02.01 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров служит формой контроля освоения и проверки профессиональных знаний, общих и профессиональных компетенций, приобретенных умений, навыков и

практического опыта обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС СПО профессии 23.01.03 Автомеханик.

Формой промежуточной аттестации по итогам учебной практики является дифференцированный зачет. Аттестация проводится в последние два дня учебной практики.

Для проведения промежуточной аттестации по учебной практике разработаны фонды оценочных средств, включающие В себя педагогические контрольноизмерительные материалы, предназначенные ДЛЯ определения соответствия индивидуальных образовательных достижений обучающихся основным показателям результатов обучения. В процессе аттестации проводится экспертиза овладения общими и профессиональными компетенциями.

При выставлении итоговой оценки по практике учитываются:

- результаты экспертизы овладения обучающимися общими и профессиональными компетенциями;
 - качество и полнота оформления отчетных документов по практике;
- характеристика с места прохождения практики (характеристика руководителя практики от организации).

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

ФИО обучающегося	
№ группы, курс, специалы	ность/профессия
	код, наименование
Название ПМ.	
Место проведения практики	<u>.</u>
1 0	

1. Оценка результата освоения профессиональных компетенций

	Наименование результата обучения	Оценка об освоении
	(профессиональные компетенции)	(освоил/не освоил)
	Наименование работ	Оценка видов работ
ПК 1.1	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы	освоил/не освоил
1.	Требования безопасности труда, пожарной безопасности и электробезопасности	оценка
2.	Выполнение диагностирования двигателя ВАЗ 21074.	оценка
3.	Выполнение диагностирования двигателя ГАЗ-53.	оценка
4.	Выполнение работ по диагностированию технического состояния КШМ и ГРМ двигателя ВАЗ-21074.	оценка
ПК 1.2	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания	освоил/не освоил
1.	Выполнение работ по разборке двигателя автомобилей.	оценка
2.	Выполнение разборки и сборки приборов электрооборудования с устранением неисправностей.	оценка
3.	Выполнение разборки и сборки трансмиссии с устранением неисправностей.	оценка
4.	Выполнение разборки и сборки ходовой части с устранением неисправностей.	оценка
5.	Выполнение разборки и сборки рулевого управления с устранением неисправностей.	оценка
6.	Выполнение разборки и сборки тормозных систем с устранением неисправностей.	оценка
ПК 1.3	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности	освоил/не освоил
1.	Выполнение технического обслуживания и текущего ремонта системы смазки двигателей.	оценка
2.	Выполнение выбора технического обслуживания и текущего ремонта карбюраторных двигателей.	оценка

3.	Выполнение технического обслуживания и	оценка
	текущего ремонта системы	
	охлаждения двигателей.	
4.	Выполнение технического обслуживания и	оценка
	текущего ремонта тормозных систем	
	автомобилей.	
5.	Выполнение технического обслуживания и	оценка
	текущего ремонта топливной системы	
	дизельных двигателей.	
ПК 1.4	Оформлять отчетную документацию по	освоил/не освоил
	техническому обслуживанию	
1.	Выполнение работ по составлению	оценка
	дефектовочных ведомостей по ремонту	
	автомобилей.	
2.	Выполнение работ с накладными,	оценка
	документациями.	
Дифференцир	ованный зачет	оценка

2. Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика:

Например: Все ра	боты выполнени	ы в полном	объеме, в	соответств	вии с програм	ммой
практики.						
Деятельность студ	дента во время п	рактики зас	служивает		оце	енки
Руководитель пран	ктики от					
образовательной	организации	-				
		подпись		Ф.И.О.	дата	a

М.П.

ХАРАКТЕРИСТИКА

деятельности

студе		РИО студента)	В	период	прохожден	ия учебной
практ	тики в	•				
1			наимен	ование организа	ции	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
по ПМ	изуча	емому	про	фессионал	ьному	модулю
	·•		код и на	именование мод	уля	
	В результате 1	прохождения г	трактик	и студент і	приобрел объ	цие
комп	етенции:	•	•	-		
Код	,	Наименов	ание ОК			Баллы
ОК						
ОК 1.		ость и социальну			будущей	
ОК 2.	Организовывать	собственную де сижения, определе	ятельност	ъ, исходя из	з цели и	
ОК 3.	итоговый кон	рабочую ситуаци троль, оценку ести ответственнос	и корј	рекцию соб	бственной	
ОК 4	Осуществлять п	оиск информации, фессиональных за,	необходи			
ОК 5		информационно-ко ьной деятельности	-	ционные те	хнологии	
ОК 6	Работать в коруководством, к	оманде, эффекти лиентами.	вно оби	цаться с ко	оллегами,	
ОК 7		скую обязанності фессиональных зн			менением	
Так ж		енций производин тики студент по				оведения:
Заслу	живает оценкі	И				
Рукон	водитель практ	гики от				
образ	овательной ор	ганизации	подпис	ь	фамилия, иницис	/ илы
Дата	заполнения «	»	20	1 г.		

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КНИЖКА

УЧЕТА ОБУЧЕНИЯ НА АВТОТРЕНАЖЕРАХ И ВОЖДЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «С» «В»

	Фантия инг		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	отчество учащегося	
	УЧЕБНАЯ І	ГРУППА	
Обучение начато «	»		20 г.
Обучение закончено «	»		20 г.
МАСТЕР ПРОИЗВОДСТ	ВЕННОГО ОБУ	<mark>ЧЕНИЯ ПО ВОЖДЕ</mark>	ЕНИЮ АВТО-
МОБИЛЕЙ			
AB	тотренажер	ТИП	
Ma	ірка	ΓΟC №	

Марка ГОС №							
		Дата	Кол-во часов			Подписи	
№ Упр	Наименование заданий (упражнений)		по прогр	факт. вып	Оцен ка	ма стера	обу чаю щегося
	Первоначаль	ное обуч	нение воз	ждению			
1.	Посадка. Ознакомление с органами управления, контрольно -измерительными приборами						
2.	Приемы управления транспортными средствами						
3.	Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке и с изменением направления						
3.1.	Движение с переключением передач восходящем и нисходящем порядке						
3.2.	Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке						
4.	Остановка в заданном месте, развороты, проезд перекрестка и железнодорожного переезда						
4.1.	Остановка в заданном месте, развороты, проезд перекрестка и железнодорожного переезда						
4.2.	Остановка в заданном месте, развороты, проезд перекрестка и железнодорожного переезда						
5.	Маневрирование в ограниченных проездах						

5.1.	Маневрирование в ограниченных проездах. Движение передним и задним ходом (въезд, выезд из ворот с прилегающей и противоположной стороны Маневрирование в ограниченных проездах. Развороты и въезд в габаритный дворик с			
	применением заднего хода			
5.3.	Маневрирование в ограниченных проездах. Проезд по «Змейке» передним ходом			
6.	Сложное маневрирование			
6.1.	Сложное маневрирование Постановка автомобиля в «бокс» передним и задним ходом с поворотом направо (налево)			
6.2.	Сложное маневрирование Постановка на габаритную стоянку. Движение по габаритному тоннелю задним ходом из положения с пред- варительным поворотом направо			
6.3	Сложное маневрирование. Начало движения на подъеме			
	Контрольное занятие №1			
7.	Вождения по маршрутам с малой интенсивностью движения			
7.1.	Движение в транспортном потоке на улицах города			
	(населенного пункта) Остановка и начало движения. Движение на поворотах с ограниченной видимостью			
7.2.	Движение на подъемах и спусках с остановками, и началом			
	Проезд обозначенного места остановки общественного транспорта, пешеходных переходов. Отработка приемов			
7.4.	Встречный разъезд в узких проездах, объезд препятствия. Движения по мостам и путепроводам. Проезд железнодорожных переездов			

7.5. Проезд перекрестка. Действия водителя при проезде перекрестка. Перестроение. Действия по сигналу светофора (регулировщика) Выбор 7.6. Приезд нерегулируемых перекрестков равнозначных и не равнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо и налево, разворотами	
перекрестка. Перестроение. Действия по сигналу светофора (регулировщика) Выбор 7.6. Приезд нерегулируемых перекрестков равнозначных и не равнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо и налево, разворотами	
Действия по сигналу светофора (регулировщика) Выбор 7.6. Приезд нерегулируемых перекрестков равнозначных и не равнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо и налево, разворотами	
Действия по сигналу светофора (регулировщика) Выбор 7.6. Приезд нерегулируемых перекрестков равнозначных и не равнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо и налево, разворотами	
(регулировщика) Выбор 7.6. Приезд нерегулируемых перекрестков равнозначных и не равнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо и налево, разворотами	
7.6. Приезд нерегулируемых перекрестков равнозначных и не равнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо и налево, разворотами	
перекрестков равнозначных и не равнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо и налево, разворотами	
равнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо и налево, разворотами	
направлении, с поворотом направо и налево, разворотами	
направо и налево, разворотами	
для движения в обратном	
направлении. Выбор скорости	
7.7 Пользование контрольно-	
измерительными приборами	
Контрольное задание №2	
8. Вождение по маршрутам с	
большой интенсивностью	
лвижения	
8.1. Выезд на дорогу. Формирование	
безопасного пространства вокруг	
транспортного средства. Движе-	
ние в транспортном потоке.	
Остановка и начало движения.	
Движение на поворотах с	
ограниченной видимостью.	
8.2 Примучие не получием и стустем	
8.2. Движение на подъемах и спусках	
с остановками и началом	
ЯЗ Просед обозначанием маста	
8.3. Проезд обозначенного места	
остановки общественного	
транспорта, пешеходных	
переходов. Отработка приемов	
8.4. Проезд железнодорожных	
переездов, мостов, путепроводов.	
Встречный разъезд в узких	
проездах. Объезд препятствий	
просодил. Оовеод препитетвии	
8.5. Проезд перекрестка. Действия	
водителя при проезде	
перекрестка. Перестроение.	
Действия по сигналу светофора	
(регулировщика). Выбор	
8.6. Проезд нерегулируемых	
перекрестков равнозначных и не	
равнозначных дорог в прямом	
направлении, с поворотом на	
право и налево, разворотами для	
движения в обратном	
направлении. Выбор скорости	
8.7. Проезд нерегулируемых	
перекрестков равнознач-	

	ных и не равнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом на право и налево, разворотами для движения в обратном направлении. Выбор скорости движения.			
8.8	Пользование контрольно- измерительными приборами			
	Контрольное задание №3			
9.	Совершенствование навыков вождения в различных дорожных условиях			
9.1.	Совершенствование навыков вождения в различных дорожных условиях (данное занятие проводится по индивидуальному плану для каждого обучаемого, в том числе с целью устроения выявленных недостатков)			
	Контрольное задание №4			
	Экзамен			
	Итого			

Всего затрачено на обучение	_часов.
из них:	
— на автотренажере часов.	
— на автомобиле ч	асов.
Зам. руководителя учебного заведения (организации) 2020 г.	
(подпись)	-
ДАНО ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПО ВОЖДЕНИЮ	ЧАСОВ.
$M.\Pi.$	
Зам. директора по УПР	_
«»20 г.	
(подпись)	
М.П.	