

УТВЕРЖДАЮ

Директор

_____ С.Г. Страданченко

16.06.2020 г.

Производственная практика ПП.02.01 рабочая программа

Закреплена за	Колледж экономики и сервиса
Учебный план	23.01.03-2020-1-КА11.onf Автомеханик
Квалификация	Слесарь по ремонту автомобилей
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	0 ЗЕТ

Часов по учебному плану	144
в том числе:	
аудиторные занятия	144

Виды контроля в семестрах:
зачеты с оценкой 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	4			
Неделя	4			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Практические	144	144	144	144
Итого ауд.	144	144	144	144
Контактная работа	144	144	144	144
Итого	144	144	144	144

Программа практики, содержание
и планируемые результаты
согласованы с индивидуальным
предпринимателем Салимов А.Б.
«А- Сервис»

_____ А.Б. Салимов

25.05.2020

Программу составил(и):

преподаватель, Батыщев Д.Ю. _____

Рецензент(ы):

Директор ООО «Олмакс», С.А. Титаренко _____

преподаватель, Лагун А.Л. _____

Рабочая программа

Производственная практика

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего образования по профессии 23.01.03 Автомеханик (базовый уровень программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих). (приказ Минобрнауки России от 02.08.2013г. №701)

составлена на основании учебного плана:

Автомеханик

утвержденного Учёным советом ИСОиП (филиала) ДГТУ в г. Шахты от 16.06.2020 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании педагогического совета

Колледжа экономики и сервиса

Протокол от 25.05.2020 г. № 8

Срок действия программы: 2020-2021 уч.г.

Директор КЭС Зибров В.А. _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	
1.1	Овладение указанным видом профессиональной деятельности и профессиональными компетенциями
1.2	Формирование у обучающихся практических умений и знаний по применению правил и организации дорожного движения, а так же теории автомобилей.
2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	ПП
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Охрана труда
2.1.2	Производственная практика
2.1.3	Безопасность жизнедеятельности
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение практики необходимо как предшествующее:
2.2.1	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
2.2.2	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"
2.2.3	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	
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 коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	
ОК 7: Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	
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.	
В результате прохождения практики обучающийся должен	
3.1	Знать:
3.1.1	- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;
3.1.2	- правила эксплуатации транспортных средств;
3.1.3	- правила перевозки грузов и пассажиров;
3.1.4	- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среде в соответствии с законодательством Российской Федерации;
3.1.5	- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
3.1.6	- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;
3.1.7	- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
3.1.8	- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
3.1.9	- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;

3.1.10	- правила обращения с эксплуатационными материалами;
3.1.11	- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
3.1.12	- основы безопасного управления транспортными средствами;
3.1.13	- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
3.1.14	- порядок действий водителя в нештатных ситуациях;
3.1.15	- комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
3.1.16	- приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
3.1.17	- правила применения средств пожаротушения.
3.2 Уметь:	
3.2.1	- соблюдать Правила дорожного движения;
3.2.2	- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
3.2.3	- уверенно действовать в нештатных ситуациях;
3.2.4	- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
3.2.5	- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
3.2.6	- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
3.2.7	- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
3.2.8	- соблюдать режим труда и отдыха;
3.2.9	- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;
3.2.10	- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
3.2.11	- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
3.2.12	- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
3.2.13	- использовать средства пожаротушения.
3.3 Иметь практический опыт:	
3.3.1	- управления автомобилями категорий «В» и «С».

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Актив и Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров						
1.1	Техника безопасности труда и пожарной безопасности /Пр/	2	6	ОК 1 ОК 2 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ПК 2.4	Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.2	Организация перевозок и диспетчерское руководство работой транспортных средств /Пр/	2	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4	Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.3	Перевозка людей (общие положения). Перевозка детей до 12-летнего возраста и организованная перевозка детей. Путевой лист легкового автомобиля и автобуса. /Пр/	2	6	ОК 3 ОК 5 ОК 7 ПК 2.1 ПК 2.2	Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.4	Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения. /Пр/	2	6	ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 7 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4	Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	

1.5	Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации /Пр/	2	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4	Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.6	Действия водителя при ДТП. Действия водителя в нештатных ситуациях /Пр/	2	6	ОК 2 ОК 4 ОК 7 ПК 2.1 ПК 2.3	Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.7	Общие положения. Перевозка крупногабаритных, тяжеловесных и опасных грузов. Соблюдение норм охраны окружающей среды и техники безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ. /Пр/	2	6	ОК 2 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ПК 2.1 ПК 2.3 ПК 2.4	Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.8	Управление автомобилем при буксировке прицепа. /Пр/	2	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 7 ПК 2.1	Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.9	Путевой лист. Товарно-транспортные накладные на перевозимый груз. Перевозка разных грузов, крепление, укладка. /Пр/	2	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3	Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.10	Перевозка разных грузов, крепление, укладка. /Пр/	2	6	ОК 1 ОК 2 ОК 7 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3	Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.11	Подготовка и контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки /Пр/	2	6	ОК 4 ОК 6 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3	Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.12	Выпуск на линию и прием с линии транспортных средств /Пр/	2	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 6 ОК 7 ПК 2.1	Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.13	Выпуск на линию и прием с линии транспортных средств /Пр/	2	6	ОК 1 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ПК 2.1 ПК 2.2	Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.14	Виды и периодичность технического обслуживания. /Пр/	2	6	ОК 6 ОК 7 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4	Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.15	Устранение мелких неисправностей без разборки узлов и агрегатов автомобилей /Пр/	2	6	ОК 2 ОК 6 ОК 7 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4	Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.16	Техническое обслуживание и ремонт механизмов управления автомобиля /Пр/	2	6	ОК 5 ОК 6 ОК 7 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4	Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.17	Техническое обслуживание и ремонт механизмов кузова /Пр/	2	6	ОК 6 ОК 7 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4	Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.18	Техническое обслуживание и ремонт механизмов электрооборудования /Пр/	2	6	ОК 6 ОК 7 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4	Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	

1.19	Действие водителя в сложных дорожных условиях и критических ситуациях /Пр/	2	6	ОК 3 ОК 4 ОК 6 ОК 7 ПК 2.1 ПК 2.3 ПК 2.4	Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.20	Действие водителя в сложных дорожных условиях и критических ситуациях /Пр/	2	6	ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4	Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.21	Первая доврачебная помощь после ДТП /Пр/	2	6	ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ПК 2.1 ПК 2.2	Л2.1Л3.1 Э1 Э2	0	
1.22	Работа с документацией /Пр/	2	6	ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ПК 2.2 ПК 2.3	Л2.1Л3.1	0	
1.23	Диагностирование систем автомобиля с применением диагностических средств /Пр/	2	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4	Л2.1Л3.1	0	
1.24	Выявление неприятностей автомобиля во время его эксплуатации. Зачет с оценкой. /Пр/	2	6	ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4	Л2.1Л3.1	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Содержатся в комплекте оценочных средств.

5.2. Темы письменных работ

Содержатся в комплекте оценочных средств.

5.3. Перечень видов оценочных средств

Указан в комплекте оценочных средств.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	сост. А. С. Лагун, преподаватель высш. категории КЭС ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты	Устройство автомобилей: учеб. пособие для подготовки обучающихся очной и заочной форм обучения специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Шахты: ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты, 2019

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	сост. Д. Ю. Батышев, преподаватель КЭС ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты	Правила безопасности дорожного движения: метод. указания по выполнению практических работ для подготовки обучающихся специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта очной и заочной форм обучения	Шахты: ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты, 2019

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Устройство автомобилей: учеб. пособие / В.А. Стуканов, К.Н. Леонтьев. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 496 с. — (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1010660 (дополнительная литература)
Э2	Законодательство об ответственности за нарушение ПДД в состоянии алкогольного и наркотического опьянения.: Науч.-практ. пос. / Отв. ред. Ноздрачев А.Ф. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 290 с.: 60x90 1/16. - (ИЗиСП) (О) ISBN 978-5-16-011936-6 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/546570 (основная литература)
6.3.1 Перечень программного обеспечения	
6.3.1.1	Trend Micro Office Scan Enterprise Security;
6.3.1.2	Microsoft Windows XP Professional Russian;
6.3.1.3	Microsoft Office XP Professional Win 32 Russian;
6.3.1.4	Microsoft Forefront TMG Enterprise 2010 R2 Russian.
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	Справочная правовая система «Консультант Плюс»;
6.3.2.2	Информационно - правовая система «Законодательство России»;
6.3.2.3	Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека».
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	
7.1	Производственная практика проводится на основании двусторонних договоров, заключаемых между ИСОиП (филиала) ДГТУ в г. Шахты и организациями различных организационно-правых форм, производственная база которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ	
Прилагаются.	