

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КУЗОВАТОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

по профессии 23.01.03 «Автомеханик»

ПМ 02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров».

Кузоватово 2019 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.01.03 «Автомеханик» (утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08. 2013 г. №701)

<p>Согласовано Цикловой методической комиссией сельскохозяйственной направленности протокол № 1 от 30 августа 2019 г.</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по производственному обучению ОГБПОУ «Кузоватовский технологический техникум» _____ Н. В. Филиппов 30 августа 2019 г.</p>
---	--

Разработчик:

Казанчев Александр Николаевич мастер производственного обучения

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
	4
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.03 «Автомеханик»

Цели и задачи производственной практики.

Целью производственной практики является:

- формирование общих и профессиональных компетенций;
- комплексное освоение обучающимся видов профессиональной деятельности по ПМ02 «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» по профессии 23.01.03 Автомеханик.

Задачами производственной практики являются:

- закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности обучающихся в сфере изучаемой профессии;
- развитие общих и профессиональных компетенций;
- освоение современных производственных процессов, технологий;
- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности предприятий различных организационно-правовых форм.

Производственная практика проводится в ООО «Автотранссервис» р.п. Кузоватово, улица Гагарина, д.1.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учётом результатов, подтверждённых документами соответствующих организаций. По результатам практики представляется отчёт, дневник, договор на прохождение практики, отчёт защищается.

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

- иметь практический опыт:
- управления автомобилями категорий "В" и "С"

1.2. Количество часов на производственную практику: 72 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля 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 транспортных средств
ПК 2.5.	Работать с документацией установленной формы
ПК 2.6.	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых 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 – коммуникативные 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

Тематический план и содержание производственной практики

Наименование ПМ и виды работ УП	ПК	Наименование темы	Содержание темы	Объём часов
ПМ 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров				72
Ознакомительная. Инструктаж.	ПК 2.1-2.6	Ознакомление с транспортным предприятием (АТП) Техника безопасности труда и пожарной безопасности	Ознакомление с требованиями безопасности труда на рабочих местах АТП, с основными правилами и инструкциями по безопасности труда, электробезопасности и пожарной безопасности.	6
Устранение возникших во время эксплуатации мелких неисправностей	ПК 2.4	Ремонт в пути следования.	<ul style="list-style-type: none"> - причины возникновения неисправностей; - алгоритм действий выявления неисправностей; - правила подбора инструмента и приспособлений; - методы и способы устранения неисправностей; - контроль качества ремонта. 	18
Приём, размещение и крепление грузов.	ПК 2.2	Перевозка различных грузов.	<ul style="list-style-type: none"> -общие правила приема грузов; - правила приемаштучных,сыпучих, крупногабаритных, тяжеловесных и опасных грузов; -правила и приемы размещения, крепления грузов; - контроль качества работы. 	12
Заправка ТС ГСМ и эксплуатационными жидкостями.	ПК 2.1, 2.6	Работа с ГСМ.	<ul style="list-style-type: none"> -правила и приемы заправки ГСМ на АЗС; -правила работы с эксплуатационными жидкостями. - требования безопасности при работе с эксплуатационными жидкостями и при выполнении заправочных работ. 	12
Отработка действий водителя в нештатных ситуациях.	ПК 2.6	Действие водителя в сложных дорожных условиях и критических ситуациях	<ul style="list-style-type: none"> - преодоление препятствий; - преодоление брода; - действия водителя при отказе тормоза, разрыве шины в движении; - действие водителя при возникновении юза, заноса и сноса; -действия водителя при совершения водителя при ДТП. 	12
Диспетчерская работа.	ПК 2.5	Оформление документации	<ul style="list-style-type: none"> - формы и средства контроля; - правила оформления путевых листов и товарно-транспортной документации; -контроль на маршруте следования. 	12

III. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Общие требования к организации производственной практики.

Производственная практика является обязательным разделом ОПОП, обеспечивающая практикоориентированную подготовку обучающихся.

Производственная практика проводится в ООО «Автотранссервис» р.п. Кузоватово, ул. Гагарина, д.1.

Занятия проводятся непосредственно на рабочих местах ООО «Автотранссервис», соответствующих профилю подготовки обучающихся для получения первичных профессиональных навыков в рамках каждого модуля.

Обязательным условием допуска к производственной практике является освоение учебной практики и сдачи по ней зачёта.

Сроки проведения производственной практики устанавливаются образовательным учреждением в соответствии с учебным планом ОПОП ФГОС.

3.2. Характеристика рабочих мест.

Наименование цехов, участков	Оборудование	Применяемые инструменты (приспособления)
Слесарный участок.	- верстаки слесарные с тисками; - станки: сверлильный, заточной; - гидропресс;	-комплект слесарного инструмента; - комплект съёмников; -ключ динамометрический; - плита для притирки; -электроинструменты: дрель, гайковёрт, УШМ; - набор щупов; - набор плашек и метчиков;
Участок технического обслуживания.	-диагностический стенд; - мотор-тестер; - компрессометр; - моечная установка; - компрессор; - подъёмники стоечные; -домкраты гидравлические; -установка по сбору эксплуатационных жидкостей; -масло раздаточная станция; - стенды для проверки: головного освещения, углов установки управляемых колёс, тормозной системы; люфта рулевого управления;	комплект слесарного инструмента; - комплект съёмников; -ключ динамометрический; электроинструменты: дрель, гайковёрт, УШМ; - набор щупов; -комплект измерительных инструментов;
Цех по ремонту двигателей.	- стенд поворотный; -грузоподъёмные механизмы; - установка для проверки герметичности цилиндро-поршневой группы; - моторный стенд; - мотор-тестер;	- комплект слесарного инструмента; - комплект съёмников; -ключ динамометрический; электроинструменты: дрель, гайковёрт, УШМ; - набор щупов; -комплект измерительных инструментов;
Шиномонтажный участок.	- подъёмники стоечные; - домкраты; - гайковёрт колёсный; - моечная ванна; - шиномонтажный станок;	- монтажные лопатки; - набор молотков; - клещи, пассатижи; - набор напильников и рашпилей;

	<ul style="list-style-type: none"> - балансировочные станок; - ванна для проверки герметичности; - компрессор; 	<ul style="list-style-type: none"> - набор материалов для ремонта; - спец.инструмент;
Участок покраски.	<ul style="list-style-type: none"> - установка для приготовления красок; - краскопульты; - компрессоры; - осушители воздуха; - сушильные камеры; -ёмкости для приготовления растворов; - машина для полировки; 	<ul style="list-style-type: none"> - щётки; -набор наждачной бумаги; - выколотки; -молотки обрешиненные; -комплект слесарного инструмента;
Цех по ремонту электрооборудования.	<ul style="list-style-type: none"> - нагрузочная вилка; - мегомметр; - вольтметр, амперметр; -пуск зарядное устройство; - ареометр; - денсиметр; - станок для перемотки катушек; 	<ul style="list-style-type: none"> - комплект слесарного инструмента; - набор паяльников; - набор материалов для пайки; - клещи для зачистки;

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения. Учебник водителя категории "А", "В", "С", "D", "Е": М.: Астрель: 2019.-142 с.
2. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность дорожного движения. Учебник для водителя категории "С", "D", "Е". АСТ: 2017. – 184 с.

Дополнительные источники:

1. Леонтьев Н.А. Вас остановил инспектор. Все о ГИБДД М.: Астрель: 2015.-238 с.
2. Лукьянов В.В. Безопасность дорожного движения М.: Транспорт: 2016.-262 с.
3. Николенко В.М. Первая доврачебная медицинская помощь. Учебник водителя категории "А", "В", "С", "D", "Е". М.: ОНИКС: 2018.-63с.
4. Федоров В.Ф. Комментарий к правилам дорожного движения. М.: Мартин: 2019.-96 с.

Интернет ресурсы:

1. Правила дорожного движения. Форма доступа [www. Alleng.ru/d/jur-sov/jur-sov168.htm](http://www.Alleng.ru/d/jur-sov/jur-sov168.htm)
2. Правила дорожного движения. Форма доступа gumn146.minsk.edu.by/main.aspx?uid=20596
3. Правила дорожного движения. Форма доступа www.edu.ru/modults.php...
4. <http://www.viamobile.ru/index.php>- библиотека автомобилиста
5. <http://en.edu.ru/> - естественно - научный образовательный портал;

IV. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Раздел 4 «Контроль и оценка результатов освоение производственной практики»

Результат обучения	Показатели сформированности результатов учебной практики	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
- Управлять автомобилями категорий «В» и «С»	Выполнение упражнений по первоначальному вождению автомобиля. Выполнение упражнений по вождению автомобиля в условиях малой интенсивности движения. Выполнение упражнений при вождении автомобиля в условиях большой интенсивности движения.	-Экспертное наблюдение вовремя производственной практики; Экспертная оценка результата выполнения задания в ходе производственной практики;