

Приложение 25  
к ОПОП по специальности  
23.01.03 Автомеханик

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области «Сухоложский многопрофильный техникум»

СОГЛАСОВАНО  
ООО «Новошыминское»  
Начальник МРМ  
\_\_\_\_\_ А.В. Ушаков  
« 17 » \_\_\_\_\_ 20 20



УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора по УПР  
\_\_\_\_\_ И.А. Григорян  
« 17 » \_\_\_\_\_ 20 20



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

Сухой Лог, 2020

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик , приказ Минобрнауки от 02.08.2013 №701 (ред. от 09.04.2015) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик"

Организация– разработчик: ГБПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум»

Сысоев А.С преподаватель, реализующий программы профессиональных модулей  
Давидюк И.В мастер производственного обучения

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	6
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	8
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	10

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1 Область применения программы

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по подготовке квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 «Автомеханик»

Программа учебной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке рабочих по профессии 23.01.03 «Автомеханик» с исходным уровнем образования: среднее (полное) общее, профессиональное без предъявления требований к опыту работы.

Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы: производственная практика является частью профессионального модуля ПМ 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения практики.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и следующими профессиональными компетенциями:

обучающийся должен:

**иметь практический опыт:**

- управления автомобилями категорий «В» и «С»

**уметь:**

- соблюдать Правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, 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 транспортировке 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 нестандартных ситуациях;
- комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
- приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- правила применения средств пожаротушения.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках модулей ФГОС СПО по основным видам деятельности (ВД): Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.

Код	Наименование результата освоения практики
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 ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

### 3 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3 курс 72 часа

#### ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование профессиональных модулей и тем практики	Содержание производственной практики		Объем часов	Уровень усвоения
ПП 02			72	
Виды работ перевозка пассажиров	1	Путевой лист легкового автомобиля и автобуса. Допуск транспортных средств к эксплуатации. Действия водителя при ДТП и в нестандартных ситуациях	6	2
	2	Первая доврачебная помощь после ДТП	6	2
Виды работ перевозка грузов	1	Управление автомобилем при буксировке прицепа. Путевой лист. Товарно-транспортные накладные на перевозимый груз. Перевозка разных грузов, крепление, укладка.	6	2
Виды работ: техническое обслуживание транспортных средств и устранение неисправностей	1	Подготовка и контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки. Проведение ЕО	12	2
	2	Выпуск на линию и прием с линии транспортных средств. Виды и периодичность технического обслуживания.	6	2
	3	Выявление неисправностей автомобиля во время его эксплуатации.	12	2
	4	Устранение мелких неисправностей без разборки узлов и агрегатов автомобилей	18	2
	5	Оформление путевых листов. Оформление товаротранспортных накладных Составление графика технического обслуживания. Оформление акта приема и сдачи автомобиля	6	2

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 4.1. Требования к условиям проведения производственной практики.

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение производственной практики на предприятиях/организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся.

### 4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения. М. «Академия» - 2011г.
  2. Заплатин В.Н. Основы материаловедения. М «Академия» 2012г.
  3. Заплатин В.Н. Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении. М. «Академия» - 2012г.
  4. Кузнецов А.С. Техническое обслуживание и ремонт автомобиля. М. «Академия» - 2012г.
  5. Кузнецов А.С. Слесарь по ремонту топливной аппаратуры. М «Академия» - 2011г.
  6. Кляница В.С. Охрана труда на автомобильном транспорте. М. «Академия» 2011г.
  7. Кириченко Н.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы. М «Академия» - 2011г.
  8. Майборода О.В. Основы управления автомобилем. Безопасность движения. М «Академия» - 2011г.
  9. Прошин В.М. Электротехника М. «Академия» - 2011г.
  10. Прошин В.А. Лабораторно – практические работы по электротехнике. М. «Академия» -2013г.
  11. Смогин А.В. Правовые основы деятельности водителя. М «Академия» - 2011г.
  12. Ярочкина Г.В. Основы электротехники. М. «Академия» - 2013г.
- Дополнительные источники:
1. Виноградов В.М. Технологический процесс ремонта автомобилей. М. «Академия» - 2011г.
  2. Власов К.Р. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей М. «Академия» 2011г.
  3. Инструкция о порядке поступления, хранения, отпуска и учета нефти и нефтепродуктов на нефтебазах, наливных пунктах и автозаправочных станциях.
- Интернет- ресурсы
1. [http: \\www.viamodile. ru \index. php](http://www.viamodile.ru/index.php)- библиотека автомобилиста.

Отечественные журналы:

1. «Автомир».
2. «За рулём».
3. «Автошкола».
- 4.



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

Производственная практика проводится концентрированно в рамках профессионального модуля. Условием допуска обучающихся к производственной практике является освоение учебной практики.

#### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство производственной практикой осуществляют преподаватели или мастера производственного обучения, а также работники предприятий/организаций, закрепленные за обучающимися.

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

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется мастером в форме зачета. По завершению практики обучающийся проходит квалификационные испытания, которые входят в экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю. Квалификационные испытания проводятся в форме выполнения практической квалификационной работы, содержание работы должно соответствовать определенному виду профессиональной деятельности, сложность работы должна соответствовать уровню получаемой квалификации. Для проведения экзамена (квалификационного) формируется комиссия, в состав которой включаются представители ОУ и предприятия, результаты экзамена оформляются протоколом.

Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по каждому профессиональному модулю фиксируются в документации, которая разрабатывается образовательным учреждением самостоятельно.

Результаты(освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК2.1. Управлять автомобилями категорий "В" и "С".	<p>Соблюдение Правила дорожного движения при управлении транспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях;</p> <p>Разрешение межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения в соответствии с этическими нормами;</p> <p>Соблюдение режима труда и отдыха;</p>	<p>Текущий контроль по наблюдению, оценки выполняемых работ в форме тестов и бесед.</p> <p>Заполнения дневника практики самим обучающимся. Отчёт обучающегося о выполнении работ.</p>
ПК2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	Выполнение требований безопасности при транспортировке грузов и перевозке пассажиров в соответствии с Инструкцией.	Оценка руководителя практики по выполнению видов работ. Применяется традиционная система оценки.
ПК2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	<p>Выполнение контрольных осмотров транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;</p> <p>Соблюдение экологических требований при заправке транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями;</p> <p>Правильность определения неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств и их дальнейшее движение;</p>	<p>Дифференцированный зачёт в форме выполнения практического задания .</p> <p>Применяется критериальная система оценки по проявлениям признаков компетенции</p>

ПК2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	Устранение, мелких неисправностей, не требующие разборки узлов и агрегатов, в соответствии требованиями техники безопасности;	
ПК 2.5 Работать с документацией установленной формы.	Соблюдение Правил (требований) при работе с путевой и транспортной документацией установленной формы.	
ПК2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	Соблюдение последовательности действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;  Соблюдение требований к использованию средств пожаротушения.	

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

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 1. Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляет к ней устойчивый интерес.	Анализ ситуации на рынке труда. Быстрая адаптация к внутриорганизационным условиям работы. Участие в работе кружка технического творчества, конкурсах профессионального мастерства, профессиональных олимпиадах. Активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка практических и учебно-производственных работ.
ОК 2. Организует собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Определение цели и порядка работы. Обобщение результата. Использование в работе полученные ранее знания и умения. Рациональное распределение времени при выполнении работ.	Экспертное наблюдение и оценка практических и учебно-производственных работ.
ОК3. Анализирует рабочую ситуацию, осуществляет текущий и итоговый контроль, оценку и	Самоанализ и коррекция результатов собственной деятельности. Способность принимать решения в стандартных и нестандартных производственных ситуациях	Экспертное наблюдение и оценка практических и учебно-

коррекцию собственной деятельности, несет ответственность за результаты своей работы.	Ответственность за свой труд.	производственных работ.
ОК4. Осуществляет поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Обработка и структурирование информации. Нахождение и использование источников информации.	Экспертное наблюдение и оценка практических и учебно-производственных работ.
ОК5. Использует информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Нахождение, обработка, хранение и передача информации с помощью мультимедийных средств информационно коммуникативных технологий. Работа с различными прикладными программами.	Экспертное наблюдение и оценка практических и учебно-производственных работ.
ОК6. Работает в команде, эффективно общается с коллегами, руководством, клиентами.	Терпимость к другим мнениям и позициям. Оказание помощи участникам команды. Нахождение продуктивных способов реагирования в конфликтных ситуациях. Выполнение обязанностей в соответствии с распределением групповой деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка практических и учебно-производственных работ.
ОК7. Готов исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	- Уровень физической подготовки. - Стремление к здоровому образу жизни. - Активная гражданская позиция будущего военнослужащего. - Занятия в спортивных секциях.	Экспертное наблюдение и оценка практических и учебно-производственных работ.