

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Кисловодский государственный многопрофильный техникум»



СОГЛАСОВАНО
И.Н. Ковалева И.Н.т.Ессентуки
И.Н.Ковалева
31 августа 2020г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КГМТ
В.А. Винокуров
31 августа 2020г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

**УП.02 Учебная практика по транспортировке грузов и перевозке
пассажиров**

Профессия 23.01.03 «Автомеханик»

Кисловодск, 2020г.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик, входящих в состав укрупнённой группы профессий 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Кисловодский государственный многопрофильный техникум»

Разработчики: преподаватели, мастера производственного обучения ГБПОУ КГМТ

Чернов Владимир Александрович

Григоренко Алексей Тимофеевич

Шуликов Сергей Валерьевич

Гетманский Борис Александрович

Согласовано с работодателем: ИП Ковалева Н.Н. г.Ессентуки - Ковалева Наталья Николаевна



Рекомендована методической комиссией преподавателей дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов и мастеров производственного обучения технического профиля государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Кисловодский государственный многопрофильный техникум»

Протокол заседания методической комиссии № 1 от 31 августа 2020г.

СОДЕРЖАНИЕ	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	15
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	17
ПРИЛОЖЕНИЯ	-

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.03 «Автомеханик» в части освоения квалификаций:

Водитель автомобиля

и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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.

Уровень образования: основное общее образование, среднее (полное) общее, профессиональное образование. Опыт работы не требуется.

Программа учебной практики может быть использована

при формировании основной профессиональной образовательной программы подготовки по профессиям: Автомеханик.

1.2. Цели и задачи учебной практики: формирование, закрепление, развитие у учащихся первичных практических умений, навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью в рамках реализации программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих, рабочих программ профессиональных модулей по профессии 23.01.03 Автомеханик.

1.3. Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по видам профессиональной деятельности обучающихся должен **уметь**:

ВПД	Требования к умениям
ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.	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

	<p>транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;</p> <p>заправлять транспортные средства горючесмазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;</p> <p>устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;</p> <p>соблюдать режим труда и отдыха;</p> <p>обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;</p> <p>получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;</p> <p>принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;</p> <p>соблюдать требования по транспортировке пострадавших;</p>
--	---

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:

Всего - 144 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений по основным видам профессиональной деятельности (ВПД),

Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной профессии.

Код	Наименование результата освоения практики
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров
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)

				13. Подготовка транспортных средств к эксплуатации в различных условиях	6
				14. Подготовка транспортных средств к эксплуатации в различных условиях	6
				15. Определение расхода топлива в зависимости от условий эксплуатации	6
				16. Определение расхода топлива в зависимости от условий эксплуатации	6
				17. Подготовка подвижного состава к постановке на хранение на открытой площадке	6
				18. Подготовка подвижного состава к постановке на хранение на открытой площадке	6
				19.Подготовить транспортное средство к перевозке пассажиров	6
				20.Проверить уровни жидкостей двигателя автомобиля, проверка состояния внешних световых приборов, зеркал и платформы кузова	6
				21.Оценка состояния ходовой части и шин транспортного средства	6
				22.Оформление путевого листа и товарно-транспортной накладной	6
				23.Составление схемы ДТП с указанием размеров	6
				24.Заполнение бланков извещения о ДТП и оформление акта служебного расследования	6
				Дифференцированный зачет	
	ВСЕГО часов	144			144

3.2. Содержание учебной практики

Код и наименование профессиональных модулей и тем учебной практики	Содержание учебных занятий		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
ПМ 02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров			144	
1. Управлять автомобилями категорий "В" и "С"	Содержание работы:			
	1.1	Индивидуальная программа		3
2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров	Содержание работы:		6	
	2.1	Подготовка транспортных средств к выезду на линию		3
	2.2	Подготовка транспортных средств к выезду на линию	6	
	2.3	Подготовка транспортных средств к перевозке сыпучих грузов	6	
	2.4	Подготовка транспортных средств к перевозке сыпучих грузов	6	
	2.5	Подготовка транспортных средств к перевозке пакетированных грузов	6	
	2.6	Подготовка транспортных средств к перевозке пакетированных грузов	6	
	2.7	Подготовка транспортных средств к перевозке опасных грузов	6	
	2.8	Подготовка транспортных средств к перевозке опасных грузов	6	
	2.9	Распределение груза с учетом осевой нагрузки автомобиля	6	
	2.10	Распределение груза с учетом осевой нагрузки автомобиля	6	
	2.11	Подготовка транспортных средств к эксплуатации в различных условиях	6	
	2.12	Подготовка транспортных средств к эксплуатации в различных условиях	6	
	2.13	Подготовка подвижного состава к постановке на хранение на открытой	6	

		площадке		
	2.14	Подготовка подвижного состава к постановке на хранение на открытой площадке	6	
	2.15	Подготовить транспортное средство к перевозке пассажиров	6	
3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	Содержание работы:		6	
	3.1	Проверить уровни жидкостей двигателя автомобиля, проверка состояния внешних световых приборов, зеркал и платформы кузова		3
	3.2	Оценка состояния ходовой части и шин транспортного средства	6	
	3.3	Определение расхода топлива в зависимости от условий эксплуатации	6	
	3.4	Определение расхода топлива в зависимости от условий эксплуатации	6	
4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	Содержание работы:		6	
	4.1	Устранение характерных мелких неисправностей, возникающих процессе эксплуатации подвижного состава		3
	4.2	Устранение характерных мелких неисправностей, возникающих процессе эксплуатации подвижного состава	6	
5. Работать с документацией установленной формы	Содержание работы:		6	
	5.1	Оформление путевого листа и товарно-транспортной накладной		3
6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	Содержание работы:		6	
	6.1	23. Составление схемы ДТП с указанием размеров		3
	6.2	.Заполнение бланков извещения о ДТП и оформление акта служебного	4	

		расследования		
Дифференцированный зачет			2	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики предполагает наличие мастерских для подготовки слесаря по ремонту автомобилей, водителя автомобиля;

Оснащение:

мастерской для подготовки слесаря по ремонту автомобилей, водителя автомобиля;

1.Оборудование:

автоматизированное рабочее место мастера с комплектами личного технологического и контрольно-измерительного инструмента;

оборудованные рабочие места (по количеству обучающихся);

2. Инструменты и приспособления:

комплект контрольно-измерительного инструмента (по количеству обучающихся);

комплект ручного технологического инструмента для технического обслуживания и ремонта автомобиля (по количеству обучающихся);

3. Средства обучения:

механизированное оборудование (гайковерт, компрессор, набор головок и др.);

комплект средств индивидуальной защиты (по количеству обучающихся);

средства подмащивания;

печатные (учебники, раздаточный материал);

Электронные (презентации, видео ролики);

Наглядные (плакаты);

Демонстрационные (стенды, муляжи);

Оснащение:

мастерской для подготовки слесаря по ремонту автомобилей, водителя автомобиля;

1.Оборудование:

- верстаки с тисками по количеству обучающихся;
- наглядные пособия;
- модели и макеты;
- рабочее место мастера п/о;
- наборы слесарного инструмента;
- комплект инструментов (ключей , головок, отверток и т.д.);
- набор контрольно-измерительного инструмента;
- расходные материалы;
- вытяжная и приточная вентиляция;
- средства индивидуальной защиты.
- аптечка.

2. Инструменты и приспособления:

- комплект инструментов и приспособлений;

3. Средства обучения:

- стенд для позитивной работы с двигателем

- макеты агрегатов автомобиля в разрезе;
- комплект учебно-наглядных пособий;

4.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. ЭБС «Знаниум».
2. Правила дорожного движения – М.: 2010 Утверждены Постановлением Совета Министров – Правительства РФ от 23 октября 1993г № 1090 (в редакции Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2010 № 87) и от 10.05.2010 № 316
3. Экзаменационные билеты для приема Теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «А» и «В» (в новой редакции) с комментариями. Коллектив авторов: Г.Б. Громоковский, С.Г. Бачманов, Я.С.Репин и др. М.: «Рецепт-Холдинг», 2020-224с.: ил.

Дополнительные источники.

1. Вахламов В.К. Автомобили: Теория и конструкция автомобилей и двигателей / Под ред. Юрчевского А.А. (4-е изд.) Учебник 2018-816с.
2. Пехальский А.П. Устройство автомобилей Лабораторный практикум 2017-272с.
3. Пехальский А.П. Устройство автомобилей (3-е изд.) Учебник 2016-528с.
4. Пузанков А.Г. Автомобили: Устройство автотранспортных средств (5-е изд. перераб.) Учебник 2018-560с.
5. Пузанков А.Г. Устройство и техническое обслуживание (3-е изд.) Учебник 2018-640с.
6. Шестопапов С.К. устройство, техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей 2017-544с.
7. Ламака Ф.И. Лабораторно-практические работы по устройству грузовых автомобилей Учебное пособие 2018-224с
8. Нерсесян В.И. Устройство легковых автомобилей Практикум (4-е изд.) Учебное пособие 2016-192 с.

Интернет-ресурсы:

1. Электронная библиотека «ЗНАНИУМ»
2. Портал нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.pntdoc.ru>, свободный.
3. Строительство и ремонт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.stroy-remont.org.>, свободный.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение учебной практики ведется параллельно с изучением учебных дисциплин общепрофессионального цикла «Материаловедение», «Основы черчения», «Охрана труда», «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта», «Устройство автомобиля», «Основы электротехники», модуля «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта», «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» предшествуют освоению данного модуля (также возможно изучение данных дисциплин параллельно).

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Мастера производственного обучения, осуществляющие руководство учебной 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 ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляются руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ. В результате освоения учебной практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 2.1 Управлять автомобилями категорий "В" и "С"	Текущий контроль выполнения работ (наблюдение). Оценка выполнения заданий в рамках учебной практики.
ПК 2.2 Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров	Текущий контроль выполнения работ (наблюдение). Оценка выполнения заданий в рамках учебной практики.
ПК 2.3 Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	Текущий контроль выполнения работ (наблюдение). Оценка выполнения заданий в рамках учебной практики.
ПК 2.4 Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств	Текущий контроль выполнения работ (наблюдение). Оценка выполнения заданий в рамках учебной практики.
ПК 2.5 Работать с документацией установленной формы	Текущий контроль выполнения работ (наблюдение). Оценка выполнения заданий в рамках учебной практики.
ПК 2.6 Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	Текущий контроль выполнения работ (наблюдение). Оценка выполнения заданий в рамках учебной практики.

Результаты обучения (освоенные общие компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	интерпретация результатов наблюдений за обучающимся в процессе освоения образовательной программы.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	- результаты наблюдений за обучающимся на устном и практическом зачете;

	- оценка результативности работы обучающегося при выполнении индивидуальных заданий.
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	- оценка результативности работы обучающегося при выполнении практических и индивидуальных занятий.
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	- оценка эффективности работы с источниками информации
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- оценка эффективности работы обучающегося с прикладным программным обеспечением
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	- участие в семинарах, диспутах, производственных играх и т.д.
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	наблюдение и оценка деятельности обучающегося на практических занятиях.