

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

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



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

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

**ПП.01 Производственная практика по техническому
обслуживанию и ремонту автотранспорта**

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

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	12
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	13
ПРИЛОЖЕНИЯ	-

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

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

Слесарь по ремонту автомобилей

и основной вид профессиональной деятельности (ВПД):

Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта;

соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.

ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.

ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.

ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.

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.01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	выполнять метрологическую поверку средств измерений; выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ; снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля; определять неисправности и объем работ по их устранению и ремонту; определять способы и средства ремонта; применять диагностические приборы и оборудование; использовать специальный инструмент, приборы, оборудование; оформлять учетную документацию;

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики:

Всего - 612 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций по основным видам профессиональной деятельности (ВПД):

ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

том числе профессиональными компетенциями (ПК):

Код ПК	Наименование результата обучения по профессии
ПМ 01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.	
ПК 1.1.	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
ПК 1.2.	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
ПК 1.3.	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
ПК 1.4.	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.

Освоение общих компетенций (ОК):

Код ОК	Наименование результата обучения по профессии
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость 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. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код ПК	Наименования профессиональных модулей	Количество часов производственной практики по ПМ	Виды работ	Кол-во часов по темам
1	2	3	4	
ПК 1.1. - ПК 1.4.	ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	612	1.Инструктаж по технике безопасности и охране труда на предприятии. Ознакомление с предприятием	6
			2. Проведение технических измерений соответствующими инструментами	6
			3. Выполнить снятие диагностических параметров узлов и агрегатов автомобиля с помощью диагностических приборов и технического оборудования	6
			4. Выполнить снятие диагностических параметров узлов и агрегатов автомобиля с помощью диагностических приборов и технического оборудования	6
			5. Выполнить ежедневное техническое обслуживание (ЕО) подвижного состава	6
			6. Выполнить ежедневное техническое обслуживание (ЕО) подвижного состава	6
			7.Выполнить техническое обслуживание №1 (ТО-1) автомобиля с бензиновым двигателем	6
			8. Выполнить техническое обслуживание №1 (ТО-1) автомобиля с бензиновым двигателем	6
			9. Выполнить техническое обслуживание №1 (ТО-1) автомобиля с бензиновым двигателем	6
			10. Выполнить техническое обслуживание №1 (ТО-1) автомобиля с бензиновым двигателем	6
			11.Выполнить техническое обслуживание №1 (ТО-1) автомобиля с бензиновым двигателем	6
			12.Выполнить техническое обслуживание №1 (ТО-1) автомобиля с дизельным двигателем	6
			13.Выполнить техническое обслуживание №1 (ТО-1) автомобиля с дизельным двигателем	6
			14.Выполнить техническое обслуживание №1 (ТО-1) автомобиля с дизельным двигателем	6
			15. Выполнить техническое обслуживание №1 (ТО-1) автомобиля с дизельным	6

			двигателем	
			16.Выполнить техническое обслуживание №1 (ТО-1) автомобиля с дизельным двигателем	6
			17. Выполнить техническое обслуживание №2 (ТО-2) автомобиля с бензиновым двигателем	6
			18. Выполнить техническое обслуживание №2 (ТО-2) автомобиля с бензиновым двигателем	6
			19.Выполнить техническое обслуживание №2 (ТО-2) автомобиля с бензиновым двигателем	6
			20.Выполнить техническое обслуживание №2 (ТО-2) автомобиля с бензиновым двигателем	6
			21.Выполнить техническое обслуживание №2 (ТО-2) автомобиля с бензиновым двигателем	6
			22.Выполнить техническое обслуживание №2 (ТО-2) автомобиля с дизельным двигателем	6
			23.Выполнить техническое обслуживание №2 (ТО-2) автомобиля с дизельным двигателем	6
			24. Выполнить техническое обслуживание №2 (ТО-2) автомобиля с дизельным двигателем	6
			25. Выполнить техническое обслуживание №2 (ТО-2) автомобиля с дизельным двигателем	6
			26.Выполнить техническое обслуживание №2 (ТО-2) автомобиля с дизельным двигателем	6
			27. Выполнить разборку узлов КШМ дизельного двигателяЗМЗ-514	6
			28.Выполнить разборку узлов КШМ дизельного двигателя ЗМЗ-514	6
			29.Выполнитьразборку узлов КШМ дизельного двигателя ЗМЗ-514	6
			30.Выполнить разборку узлов КШМ бензинового двигателя	6
			31. Выполнить разборку узлов КШМ бензинового двигателя	6
			32.Выполнить разборку узлов КШМ бензинового двигателя	6
			33.Выполнить сборку узлов КШМ дизельного двигателя ЗМЗ-514	6
			34.Выполнить сборку узлов КШМ дизельного двигателя ЗМЗ-514	6
			35. Выполнить сборку узлов КШМ дизельного двигателя ЗМЗ-514	6
			36. Выполнить сборку узлов КШМ бензинового двигателя	6

			37. Выполнить сборку узлов КШМ бензинового двигателя	6
			38. Выполнить сборку узлов КШМ бензинового двигателя	6
			39. Выполнить разборку узлов ГРМ дизельного двигателя ЗМЗ-514	6
			40. Выполнить разборку узлов ГРМ дизельного двигателя ЗМЗ-514	6
			41. Выполнить разборку узлов ГРМ бензинового двигателя	6
			42. Выполнить разборку узлов ГРМ бензинового двигателя	6
			43. Выполнить сборку узлов ГРМ дизельного двигателя ЗМЗ-514	6
			44. Выполнить сборку узлов ГРМ дизельного двигателя ЗМЗ-514	6
			45. Выполнить сборку узлов ГРМ бензинового двигателя	6
			46. Выполнить ремонт узлов системы охлаждения дизельного двигателя ЗМЗ-514	6
			47. Выполнить ремонт узлов системы охлаждения дизельного двигателя ЗМЗ-514	6
			48. Выполнить ремонт узлов системы охлаждения дизельного двигателя ЗМЗ-514	6
			49. Выполнить ремонт узлов системы охлаждения бензинового двигателя	6
			50. Выполнить ремонт узлов системы охлаждения бензинового двигателя	6
			51. Выполнить ремонт узлов системы смазки дизельного двигателя ЗМЗ-514	6
			52. Выполнить ремонт узлов системы смазки дизельного двигателя ЗМЗ-514	6
			53. Выполнить ремонт узлов системы смазки дизельного двигателя ЗМЗ-514	6
			54. Выполнить ремонт узлов системы смазки бензинового двигателя	6
			55. Выполнить ремонт узлов системы смазки бензинового двигателя	6
			56. Выполнить ремонт узлов системы питания автомобиля с дизельным двигателем ЗМЗ-514	6
			57. Выполнить ремонт узлов системы питания автомобиля с дизельным двигателем ЗМЗ-514	6
			58. Выполнить ремонт узлов системы питания автомобиля с дизельным двигателем ЗМЗ-514	6
			59. Выполнить ремонт узлов системы питания автомобиля с дизельным двигателем ЗМЗ-514	6
			60. Выполнить ремонт узлов системы питания автомобиля с бензиновым двигателем	6
			61. Выполнить ремонт узлов системы питания автомобиля с бензиновым двигателем	6

			62.Выполнить ремонт узлов системы питания автомобиля с бензиновым двигателем	6
			63. Выполнить ремонт узлов и агрегатов трансмиссии автомобиля ВАЗ	6
			64. Выполнить демонтаж редуктора главной передачи автомобиля ВАЗ	6
			65. Выполнить разборку узлов редуктора главной передачи автомобиля ВАЗ	6
			66. Определить неисправность и объем работ по их устранению и ремонту	6
			67. Выполнить сборку и регулировку редуктора главной передачи автомобиля ВАЗ	6
			68. Выполнить установку редуктора главной передачи на автомобиль ВАЗ	6
			69. Выполнить работы по снятию КПП автомобиля ВАЗ	6
			70. Выполнить разборку КПП автомобиля ВАЗ	6
			71. Определить неисправность и объем работ по их устранению и ремонту	6
			72. Выполнить сборку КПП автомобиля ВАЗ	6
			73. Выполнить установку КПП автомобиля ВАЗ	6
			74. Выполнить ремонт узлов и агрегатов рулевого управления автомобиля ВАЗ	6
			75. Выполнить снятие редуктора рулевого управления	6
			76.Определить неисправность и объем работ по их устранению и ремонту	6
			77. Выполнить сборку и регулировку редуктора рулевого управления	6
			78. Выполнить установка редуктора рулевого управления	6
			79. Выполнить ремонт узлов и агрегатов тормозной системы автомобиля ВАЗ и устранить неисправности	6
			80. Выполнить ремонт узлов и агрегатов тормозной системы автомобиля ВАЗ и устранить неисправности	6
			81. Выполнить ремонт узлов и агрегатов тормозной системы автомобиля ЗИЛ и устранить неисправности	6
			82. Выполнить ремонт узлов и агрегатов тормозной системы автомобиля ЗИЛ и устранить неисправности	6
			83. Выполнить ремонт узлов и агрегатов тормозной системы автомобиля ЗИЛ и устранить неисправности	6
			84. Выполнить ремонт узлов ходовой части автомобиля ВАЗ	6
			85. Выполнить замену шаровых опор	6

			86. Выполнить замену сайлентблоков	6
			87. Выполнить замену амортизаторов	6
			88. Выполнить ремонт автомобильных шин автомобиля ВАЗ	6
			89. Выполнить ремонт автомобильных шин автомобиля ВАЗ	6
			90. Выполнить ремонт автомобильных шин автомобиля ВАЗ	6
			91. Выполнить ремонт узлов системы зажигания автомобиля ВАЗ и устранить неисправности	6
			92. Выполнить ремонт узлов системы зажигания автомобиля ЗИЛ и устранить неисправности	6
			93. Выполнить ремонт узлов системы зажигания автомобиля ЗИЛ и устранить неисправности	6
			94. Выполнить ремонт узлов системы зажигания автомобиля ВАЗ и устранить неисправности	6
			95. Выполнить ремонт узлов электрооборудования автомобиля ВАЗ	6
			96. Проверить состояние АКБ 6СТ-60 автомобиля ВАЗ	6
			97. Проверка работы генераторной установки Г-222 автомобиля ВАЗ	6
			98. Выполнить ремонт кузова и арматуры кабины автомобиля ЗИЛ	6
			99. Выполнить ремонт кузова и арматуры кабины автомобиля ЗИЛ	6
			100. Выполнить ремонт узлов и агрегатов дополнительного оборудования автомобиля ЗИЛ	6
101. Выполнить ремонт узлов и агрегатов дополнительного оборудования автомобиля ЗИЛ	6			
102. Выполнить ремонт узлов и агрегатов дополнительного оборудования автомобиля ЗИЛ	4			
			Дифференцированный зачет	2
ВСЕГО часов				612

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ 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.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика проводится концентрированно в рамках каждого профессионального модуля. Условием допуска обучающихся к производственной практике является освоенная учебная практика.

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 осуществляются мастером в форме дифференцированного зачета. По завершению практики обучающийся проходит квалификационные испытания (экзамен), которые входят в комплексный экзамен 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 квалификационного экзамена 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.

По результатам освоения каждого вида профессиональной деятельности обучающимся выдается документ государственного образца – сертификат.

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПМ 01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.	
ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.	Текущий контроль выполнения работ (наблюдение). Оценка выполнения заданий в рамках производственной практики.
ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.	Текущий контроль выполнения работ (наблюдение). Оценка выполнения заданий в рамках производственной практики.
ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.	Текущий контроль выполнения работ (наблюдение). Оценка выполнения заданий в рамках производственной практики.
ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.	Текущий контроль выполнения работ (наблюдение). Оценка выполнения заданий в рамках производственной 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	интерпретация результатов наблюдений за обучающимся в

интерес.	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.