

Министерство образования и науки Калужской области
Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Калужской области
«Людиновский индустриальный техникум»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

ПМ. 02 ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

программы подготовки специалистов среднего звена
специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

2017 г.

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля разработана на основе примерной программы, рекомендованной Экспертным советом по среднему профессиональному образованию при Министерстве образования и науки Калужской области Протокол №2 от 27.04.2012 г. и Федерального государственного образовательного стандарта по программе подготовки специалистов среднего звена специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта

СОГЛАСОВАНО

Заведующая по учебной работе

_____ О.Е.Селиверстова
31.08.2017г

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УПР

_____ Т.П.Киселева

Рекомендована цикловой комиссией
профессиональных дисциплин технического профиля
Протокол № 1 от 31.08.2017г

Председатель ЦК _____ Н.И.Хрычикова

Разработчики:

Хмельницкая Л.В., преподаватель экономических дисциплин

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	9
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 02 ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля (далее программа) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовой подготовки) укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация деятельности коллектива исполнителей и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.
3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта при наличии среднего общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи производственной практики профессионального модуля.

Целями практики являются:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;
- формирование первичных профессиональных умений и навыков по избранной специальности;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности.

В соответствии с целями можно сформулировать следующие основные **задачи практики:**

- ознакомление с организацией, в которой проходит практика, с целью формирования общего представления об организационной структуре и деятельности организации;
- приобретение навыков работы с реальными документами, справочными, нормативными и законодательными материалами;

- формирование у обучающихся профессиональных компетенций;
- приобретение практического опыта выполнения работ, связанных с профессиональной деятельностью.

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности обучающийся в ходе производственной практики должен:

иметь практический опыт:

- планирования и организации работ производственного поста, участка;
- проверки качества выполняемых работ;
- оценки экономической эффективности производственной деятельности;
- обеспечения безопасности труда на производственном участке;

уметь:

- планировать работу участка по установленным срокам;
- осуществлять руководство работой производственного участка;
- своевременно подготавливать производство;
- обеспечивать рациональную расстановку рабочих;
- контролировать соблюдение технологических процессов;
- оперативно выявлять и устранять причины их нарушения;
- проверять качество выполненных работ;
- осуществлять производственный инструктаж рабочих;
- анализировать результаты производственной деятельности участка;
- обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов;
- организовывать работу по повышению квалификации рабочих;
- рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности;

знать:

- действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;
- положения действующей системы менеджмента качества;
- методы нормирования и формы оплаты труда;
- основы управленческого учета;
- основные технико-экономические показатели производственной деятельности;
- порядок разработки и оформления технической документации;
- правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа.

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики профессионального модуля:

всего – 72 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы производственной практики профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) Организация деятельности коллектива исполнителей, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта
ПК 2.2	Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ
ПК 2.3	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план практики

Наименования разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Виды работ	Содержание материала производственной практики	Объем часов
1	2	3	4
Производственная практика (по профилю специальности)			
МДК.02.01. Управление коллективом исполнителей	Изучение и анализ существующей структуры управления производственным участком технического обслуживания и ремонта автотранспорта	Изучение и анализ принципов построения организационной структуры управления производственным участком (цели и задачи, функциональное разделение труда, объем полномочий руководства, целесообразность числа звеньев, системная их организация, характер соподчиненности и подчиненности друг другу и высшему органу управления, а также набор координационных и информационных связей, порядок распределения функций управления по различным уровням и подразделениям).	6
	Разработка управленческих решений по организации и обслуживанию рабочих мест производственного участка технического обслуживания и	Заполнение и проверка первичных документов по учету объемов выполненной продукции и производительности труда, её росту, количеству брака, простоев оборудования, выяснения причин появления брака, простоев оборудования, определение плана мероприятий, направленных на устранения выявленных недостатков в работе структурного подразделения	18

	ремонта автотранспорта		
	Изучение должностных инструкций работников производственного участка	Ознакомление с должностными инструкциями работников производственного участка (мастера, техника)	6
	Выполнение работ, связанных с должностными обязанностями мастера производственного участка	Выполнение обязанностей дублера мастера производственного участка технического обслуживания и ремонта автотранспорта	18
МДК.02.02 Экономика отрасли	Изучение и анализ технико-экономических показателей работы производственного участка технического обслуживания и ремонта автотранспорта	Расчет технико-экономических показателей производственного участка технического обслуживания и ремонта автотранспорта в отдельных подразделениях предприятия (в планово-экономическом отделе, в бухгалтерии и др.).	12
	Изучение и оформление планово-учетной документации производственного участка	Заполнение и проверка первичных документов по учету рабочего времени работников участка, выработки, сверхурочного времени, ночного времени, числа несовершеннолетних работников, рабочих мест с вредными и тяжелыми условиями труда	12
Итого			72

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная практика проходит на предприятиях города Людиново.

4.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Основные источники:

1. ФЗ РФ «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 №2300-1 (ред. от 01.05.2017)
2. ФЗ РФ "О рекламе» от 13.03.2006 № 38-ФЗ (ред. от 01.09.2017)
3. Баринов В.А.Бизнес-планирование. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2016.
4. Барышев А.Ф. Маркетинг. – М.: «Академия», 2015.
5. Драчева Е.Л., Юликов Л.И. Менеджмент. – М.: Академия, 2016.
6. Кабушкин Н.И. Основы менеджмента. – М.: Новое издание, 2015.
7. Кнышова Е.Н. Маркетинг. – М.: Форум-Инфра-М, 2016.
8. Лопарева А.М. Бизнес-планирование.–М.: ФОРУМ, 2017.
9. Пихало В.Т., Царегородцев Ю.Н., Петрова С.А., Ефремова Ю.Е. Управление персоналом. – М.: ФОРУМ, 2017.
10. Рофе А.И. Организация и нормирование труда. – М.: МИК, 2015.
11. Туревский И.С. Экономика отрасли (автомобильный транспорт). – М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М., 2017.
12. Экономика автомобильного транспорта/ Под. Ред. Г.А.Кононовой – М.: Академия, 2016.

Дополнительные источники:

1. Борисов В.К., Панина Е.М.,Панов М.И., Петрунин Ю.Ю., Тумина Л.Е. Этика деловых отношений. – М.: Инфра, 2017.
2. Маленков Н.А. Современный менеджмент. – М.: Экономика, 2015.

3. Основы экономики и управления/ Под. Ред. Н.Н. Кожевникова. – М.: Академия, 2017.

4. Экономика предприятия: тесты, задачи, ситуации: Учебное пособие. / Под ред. В.Я. Горфинкеля, Б.Я.Чернышева. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2016.

Интернет-ресурсы:

1. <http://www.aup.ru/>

2. <http://www.econpredpr.narod.ru/>

3. <http://ecsocman.hse.ru/>

Журналы:

«Вопросы экономики»

«Маркетинг»

«Маркетинг в России и за рубежом»

4.3. Общие требования к организации практики

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля Организация деятельности коллектива исполнителей является освоение междисциплинарных курсов профессионального модуля.

4.4. Кадровое обеспечение руководства практикой

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, осуществляющих руководство практикой: дипломированные специалисты-преподаватели модуля, а также ведущие специалисты, имеющие высшее профессиональное образование, соответствующее профилю модуля Организация деятельности коллектива исполнителей.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение рациональной планировки и организации рабочих мест; - участие в расстановке кадров, обеспечение их предметами и средствами труда; - принципы, формы и методы организации производственных и технологических процессов; - расчет технико-экономических показателей по техническому обслуживанию и ремонту; - определение финансовых результатов от деятельности АТП; - расчет экономической эффективности деятельности АТП 	Зачет по производственной практике
ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ	<ul style="list-style-type: none"> - контроль соблюдения технологического процесса технического обслуживания и ремонта подвижного состава; - оперативное выявление и устранение причин нарушения технологического процесса; - проверка качества выполненных работ 	Зачет по производственной практике
ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечение безопасности труда на производственном участке; - проведение различных видов инструктажей по технике безопасности 	Зачет по производственной практике

Формы и методы контроля и оценки результатов освоения производственной практики 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 оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрация интереса к будущей профессии; – активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности; – наличие положительных отзывов по итогам производственной практики 	<p>Оценка результатов наблюдений руководителей практики за деятельностью обучающихся в процессе выполнения заданий по производственной практике.</p> <p>Оценка результатов самостоятельной работы обучающихся</p>
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	<ul style="list-style-type: none"> – выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей; – оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач 	<p>Оценка результатов наблюдений руководителей практики за деятельностью обучающихся в процессе выполнения заданий по производственной практике.</p> <p>Оценка результатов самостоятельной работы обучающихся</p>
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	<ul style="list-style-type: none"> - решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в разработки технологических процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей 	<p>Оценка результатов наблюдений руководителей практики за деятельностью обучающихся в процессе выполнения заданий по производственной практике.</p> <p>Оценка результатов самостоятельной работы обучающихся</p>
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	<ul style="list-style-type: none"> – эффективный поиск необходимой информации; – использование различных источников, включая электронные 	<p>Оценка результатов наблюдений руководителей практики за деятельностью обучающихся в процессе выполнения заданий по производственной практике.</p> <p>Оценка результатов самостоятельной работы обучающихся</p>
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> – организация эффективного взаимодействия с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения 	<p>Оценка результатов наблюдений руководителей практики за деятельностью обучающихся в процессе выполнения заданий по производственной практике.</p> <p>Оценка результатов самостоятельной работы обучающихся</p>

		обучающихся
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	– взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения; – самоанализ и коррекция результатов собственной работы	Оценка результатов наблюдений руководителей практики за деятельностью обучающихся в процессе выполнения заданий по производственной практике. Оценка результатов самостоятельной работы обучающихся
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	– самоанализ и коррекция результатов собственной работы	Оценка результатов наблюдений руководителей практики за деятельностью обучающихся в процессе выполнения заданий по производственной практике. Оценка результатов самостоятельной работы обучающихся
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	– организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля	Оценка результатов наблюдений руководителей практики за деятельностью обучающихся в процессе выполнения заданий по производственной практике. Оценка результатов самостоятельной работы обучающихся
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	– анализ инноваций в области разработки технологических процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей	Оценка результатов наблюдений руководителей практики за деятельностью обучающихся в процессе выполнения заданий по производственной практике. Оценка результатов самостоятельной работы обучающихся