

УТВЕРЖДЕН
ПРИКАЗОМ № 244-ОД
от 28.06.2018

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
«ИРКУТСКИЙ ТЕХНИКУМ МАШИНОСТРОЕНИЯ
ИМ. Н.П. ТРАПЕЗНИКОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ
по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта

2018 г.

Рабочая программа преддипломной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 383 от 22 апреля 2014 г., зарегистрирован в Минюсте (рег. № 32878 от 27 июня 2014 г.).

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский техникум машиностроения им. Н.П.Трапезникова»

Составитель:

А.Н. Азовкина, заместитель директора по МР

РАССМОТРЕНА

на заседании ЦК автомехаников, ТОРА

преподавателей физкультуры и ОБЖ

Протокол _____ от _____ 20__ г.

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА | 4 |
| 2 | РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПДП | 5 |
| 7 | СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) | 7 |

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа преддипломной практики (далее - ПДП) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**. Программа ПДП разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 383 от 22 апреля 2014 г., зарегистрирован в Минюсте (рег. № 32878 от 27 июня 2014 г.), учебного плана ГБПОУ ИТМ, утв. приказом № 154-ОД от 31.05.2017.

Общее количество времени, отведенное на ПДП, составляет 144 часа. Практика проводится по завершении освоения всех предусмотренных образовательной программой учебных дисциплин и профессиональных модулей в 8 семестре.

По завершении производственной практики (преддипломной) обучающиеся выполняют выпускную квалификационную работу - дипломный проект по специальности.

Организации и предприятия, на которые направляются обучающиеся для прохождения практики, должны отвечать следующим требованиям:

- соответствие направления деятельности организации профилю подготовки обучающихся
- оснащенность современным оборудованием;
- наличие квалифицированного персонала.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПДП

Программа ПДП направлена на совершенствование всех предусмотренных ФГОС основных видов профессиональной деятельности.

Выпускник должен обладать следующими **профессиональными компетенциями**, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

2. Организация деятельности коллектива исполнителей.

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.

3. Выполнение работ по профессии рабочих слесарь по ремонту автомобилей.

ПК 3.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.

ПК 3.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.

ПК 3.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.

ПК 3.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.

Выпускник должен обладать следующими **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

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), 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 (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

| Наименование раздела (этапа) практики | Содержание раздела | Всего часов |
|---------------------------------------|---|-------------|
| Организационный этап | <p>Организационное собрание. Получение задания на практику. Постановка целей и задач. Вводный инструктаж. Трудоустройство, знакомство с рабочим местом. Составление подробного графика выполнения предусмотренного планом практики задания. Обзорная экскурсия по предприятию, в музей предприятия.</p> <p>Ознакомление со структурой организации (предприятия), правилами внутреннего трудового распорядка, технико-экономическими показателями работы, функциями и взаимосвязью основных отделов и служб, производственно-технической базой, организацией технического обслуживания и текущего ремонта подвижного состава, перспективами организации (предприятия). Беседы со специалистами по организации и технологии технического обслуживания и ремонта автомобилей. Инструктажи по охране труда на производственных участках организации (предприятия).</p> | 12 |
| Изучение производства | <p>Ознакомление с технологией и организацией технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей, с технической документацией по учету горюче-смазочных материалов, резины, подвижного состава,</p> <p>Ознакомление с технико-экономическими показателями работы, с организацией труда и управления, принципами планирования работы на участке, в цехе, с передовым отечественным и зарубежным опытом организации труда, с едиными нормами и расценками, положениями оплаты труда рабочих, с оборудованием и оснащением рабочих мест, постов в цехах, отделениях и участках.</p> <p>Изучение оснащения поста ТО-1, сопутствующего ремонта, техники безопасности, оснащение поста ТО-2, работ, выполняемых при ТО-2 и сопутствующем ремонте, техники безопасности, перечня работ, выполняемых на постах текущего ремонта.</p> <p>Изучение перечня работ и назначения отделений и участков, их связи со складами и постами ТО иТР.</p> <p>Оформление нарядов на выполнение работ, документов по учёту рабочего времени, норм выработки, простоев. Изучение правил контроля за соблюдением техники безопасности на участках.</p> <p>Оформление нарядов на выполнение работ, документов по учёту рабочего времени, норм выработки, простоев. Изучение правил контроля за соблюдением техники безопасности на участках.</p> | 60 |
| Выполнение индивидуального задания | <p>Анализ предметной области дипломного проекта; знакомство с документацией на имеющиеся технологические процессы и, внедренные на предприятии; изучение существующего технического и информационного обеспечения производства, видов основных технологических процессов, применяемых на предприятии в рамках темы дипломного проектирования.</p> <p>Изучение, чтение рабочих чертежей узлов и агрегатов автомоби-</p> | 60 |

| | | |
|---------------------|--|-------------------|
| | <p>лей, составление технологических карт на ремонт и обслуживание автомобилей.</p> <p>Подбор рабочих чертежей узлов и агрегатов автомобилей, подборка и изучение планов участков, постов с расстановкой и марками оборудования, составление технологических карт на разборку-сборку узлов и агрегатов автомобилей.</p> | |
| Заключительный этап | <p>Обобщение собранного материала и оформление отчета по практике. Определение достаточности и достоверности результатов исследования. Оформление результатов проведенного исследования и их согласование с руководителем по теме дипломного проекта. Получение отзыва.</p> | 12 |
| | <i>Всего по практике</i> | <i>144</i> |