

Министерство образования и науки Республики Марий Эл
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Республики Марий Эл
«Автодорожный техникум»

УТВЕРЖДАЮ

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ Республики
Марий Эл «АДТ»

Кожин Д.В.

02.08.2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.03
ПМ 03. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПЕРВИЧНЫХ ТРУДОВЫХ
КОЛЛЕКТИВОВ**

**23.02.04 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ,
СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)**

Медведево
2021

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики УП.03 является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в части освоения основных видов профессиональной деятельности:

1. Организация работы первичных трудовых коллективов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 3.1. Организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;

ПК 3.2. Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ;

ПК 3.3. Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе ремонтно-механического отделения структурного подразделения;

ПК 3.4. Участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения.

ПК 3.5. Определять потребность структурного подразделения в эксплуатационных и ремонтных материалах для обеспечения эксплуатации машин и механизмов;

ПК 3.6. Обеспечивать приемку эксплуатационных материалов, контроль качества, учет, условия безопасности при хранении и выдаче топливно-смазочных материалов;

ПК 3.7. Соблюдать установленные требования, действующие нормы, правила и стандарты, касающиеся экологической безопасности производственной деятельности структурного подразделения;

ПК 3.8. Рассчитывать затраты на техническое обслуживание и ремонт, себестоимость машино-смен подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин.

1.2. Цели и задачи учебной практики:

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы учебной практики

По организации работы первичных трудовых коллективов должен иметь практический опыт:

— организации работы коллектива исполнителей в процессе технической эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;

- планирования и организации производственных работ в штатных и нештатных ситуациях;
- оценки экономической эффективности производственной деятельности при выполнении технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, контроля качества выполняемых работ;
- оформления технической и отчетной документации о работе производственного участка;

уметь:

- организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;
- осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ;
- составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе производственного участка;
- разрабатывать и внедрять в производство ресурсо- и энергосберегающие технологии, обеспечивающие необходимую продолжительность и безопасность работы машин;
- участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения;
- свободно общаться с представителями отечественных и иностранных фирм-производителей подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования;

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики:

ПМ.03 Организация работы первичных трудовых коллективов – 72 часа;

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности:

Организация работы первичных трудовых коллективов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

Код ПК	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
ПК 3.2	Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ.
ПК 3.3	Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе ремонтно-механического отделения структурного подразделения.
ПК 3.4	Участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения.
ПК 3.5	Определять потребность структурного подразделения в эксплуатационных и ремонтных материалах для обеспечения эксплуатации машин и механизмов.
ПК 3.6	Обеспечивать приемку эксплуатационных материалов, контроль качества, учет, условия безопасности при хранении и выдаче топливно-смазочных материалов.
ПК 3.7	Соблюдать установленные требования, действующие нормы, правила и стандарты, касающиеся экологической безопасности производственной деятельности структурного подразделения.
ПК 3.8	Рассчитывать затраты на техническое обслуживание и ремонт, себестоимость машино-смен подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин

2 СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА УП.03		
ПМ. 03 Организация работы первичных трудовых коллективов		72
МДК 03.01. Организация работы и управление подразделением организации	Содержание	72
	Организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования. Заполнение журналов: – Учета технического обслуживания (ТО) и ремонтов машин, выполненных передвижной и стационарной мастерскими; – Учета работ по устранению неисправностей машин, выполненных передвижной и стационарной мастерскими; – Учета ТО-3 и сезонного обслуживания тракторов и дорожно-строительных машин	12
	Оформление путевых листов грузовых и легковых автомобилей, заказов на автотранспортные средства, заявок на автотранспортное средство	6
	Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе ремонтно-механического отделения структурного подразделения. Составление договора на организацию сервисного обслуживания. Заполнение журнала учета неисправностей дорожно-строительных машин при эксплуатации	12
	Оформление заявки на рекламацию и заполнение рекламационного акта на новую или отремонтированную машину (узел, агрегат)	6
	Определение потребности структурного подразделения в эксплуатационных и ремонтных материалах для обеспечения эксплуатации машин и механизмов. Приемка эксплуатационных материалов, контроль качества, учет, условия безопасности при хранении и выдаче топливно-смазочных материалов	12

	Расчет затрат на техническое обслуживание и ремонт, себестоимость машино-емен подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин	12
	Составление актов: <ul style="list-style-type: none"> - Постановки машины на хранение; - Снятия машины с хранения; - Приема машины в эксплуатацию. Составление проекта приказа и акта о закреплении машины за машинистом (водителем)	6
Дифференцированный зачет		6

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебный кабинет, персональные компьютеры.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Васильев А.П. Эксплуатация автомобильных дорог: в 2 т.: учебник.-М.: «Академия», 2018.- 632с.

Справочники

- 2.1 Ремонт и содержание автомобильных дорог: Справочная энциклопедия дорожника/ А.П.Васильев и др. – Т.2.-М.: Информавтодор, 2018. – 507с.

Дополнительные источники:

1. Карагодин В.И., Митрохин Н.Н. Ремонт автомобилей и двигателей. М., Академия, 2009.
2. Савич Е.Л. Инструментальный контроль автотранспортных средств: учеб. пособие/ Е.Л. Савич, А.С. Кручек. – Минск: Новое знание, 2008. – 399с.
3. Зайцев С.А., Куранов А.Р., Толстов А.Н. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении. М.: Академия, 2009г.
4. *Интернет-ресурсы:*
5. 1 Техническая литература [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.tehlit.ru>, свободный. – Загл. с экрана.
6. 2 Портал нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.pntdoc.ru>, свободный. – Загл. с экрана.
7. 3 Автомобильный транспорт [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.at.asmap.ru>, свободный.
8. 4 Библиотека автомобилиста [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.viamobile.ru/index.php>

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса учебной практики

ПМ.03 Организация работы первичных трудовых коллективов составляет 72 часа

4.4. Кадровое обеспечение учебной практики (производственного обучения)

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных

дисциплин: «Основы строительства, технологии, эксплуатации и содержания автомобильных дорог»; «Техническая диагностика»; «Основные виды работ при ТО и текущем ремонте машин»; «Организация работы персонала»; «Строительство, содержание и ремонт дорог и искусственных сооружений».

Мастера: наличие 5–6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях (ОАО «Марий Эл Дорстрой», ОАО «Марийскавтодор») не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в форме дифференцированного зачета.

ВПД: Организация работы первичных трудовых коллективов» по профессиональным компетенциям

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>ПК 3.1. Организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Работа персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования организована согласно должностных инструкций; · Общение с представителями отечественных и иностранных фирм-производителей подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования построено согласно регламента 	<p>Учебная практика, бланк наблюдения, оценка</p>
<p>ПК 3.2. Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Производственные работы подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в штатных и нештатных ситуациях спланированы и организованы согласно нормативных документов: ГОСТ 25646-05, Указаний по эксплуатации · Производственные работы по ТО и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в штатных и нештатных ситуациях спланированы и организованы согласно нормативных документов: Положения о ТО и ремонте и Правил и норм охраны труда 	<p>Учебная практика, бланк наблюдения, оценка</p>

<p>ПК 3.3. Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе ремонтно-механического отделения структурного подразделения.</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Экономическая эффективность производственной деятельности при выполнении ТО и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования оценена согласно Нормативам · Техническая и отчетная документации о работе производственного участка оформлена согласно Положения оформления документации · Ресурсо- и энергосберегающие технологии, обеспечивающие необходимую продолжительность и безопасность работы машин разработаны и внедрены в производство с учетом современных высококачественных материалов и оборудования · Основные показатели производственно-хозяйственной деятельности организации рассчитаны согласно Нормативов · Виды и формы технической отчетной документации заполнены согласно Указаний 	<p>Учебная практика, бланк наблюдения, оценка</p>
<p>ПК 3.4. Участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Документы для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения составлены и оформлены согласно ФЗ от 8 августа 2001 года №128 «О лицензировании отдельных видов деятельности» 	<p>Учебная практика, бланк наблюдения, оценка</p>