Министерство образования и науки Республики Татарстан государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум»

Согласовано в применения в при

Согласовано

Заместитель директора по ТО

Тім Т.Н.Таймуллина «10» 96 2022 г.

Утверждаю Директор-**ГАПОУ**«НАТ»

м Дер (19 м) (19

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники

для специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии профессионального цикла

Протокол № 🔬

от «В» О9 2022 г.

Председатель ПЦК Зэээ

Т.П.Зайцева

Содержание

- 1 Паспорт программы учебной практики
- 2 Содержание учебной практики
- 3 Материально-техническое обеспечение учебной практики
- 4 Используемая литература

I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ.

1.Область применения программы.

Рабочая программа учебной практики — является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования» в части освоения квалификаций, базовой подготовки техник-механик и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

-Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники

2.Цели учебной практики:

-формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта.

3. Требования к результатам учебной практики.

В результате прохождения учебной практики по ВПД обучающийся должен освоить:

ВПД	Профессиональные компетенции					
Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйстве нной техники ПП об сельскохозяйстве об сельскохозя об сельскохо	ПК 3.1. Проводить диагностирование неисправностей ельскохозяйственных машин и механизмов и другого нженерно-технологического оборудования в соответствии с рафиком проведения технических обслуживаний и ремонтов ПК 3.2. Определять способы ремонта сельскохозяйственной ехники в соответствии с ее техническим состоянием ПК 3.3. Оформлять заявки на материально-техническое беспечение технического обслуживания и ремонта ельскохозяйственной техники в соответствии с нормативами ПК 3.4. Подбирать материалы, узлы и агрегаты, необходимые ля проведения ремонта ПК 3.5. Осуществлять восстановление работоспособности или амену детали/узла сельскохозяйственной техники в оответствии с технологической картой ПК 3.6. Использовать расходные, горюче-смазочные материалы					

и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ
ПК 3.7. Выполнять регулировку, испытание, обкатку отремонтированной сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами
ПК 3.8. Выполнять консервацию и постановку на хранение сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами
ПК 3.9. Оформлять документы о проведении технического обслуживания, ремонта, постановки и снятии с хранения сельскохозяйственной техники

В результате освоения вариативной части учебной практики по ПМ.03 обучающийся должен Уметь: Прогнозировать результаты от модернизации автотранспортных средств

4. Формы контроля: учебная практика – дифференцированный зачет;

5.Количество часов на освоение программы учебной практики.

В рамках освоения $\Pi M.03$ «Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники» учебная практика — **180 часов**;

6. Результаты освоения программы учебной практики.

Результатом освоения программы учебной практики являются сформированные профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции					
ПК 3.1	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов и другого инженерно-технологического оборудования в соответствии с графиком проведения технических обслуживаний и ремонтов					
ПК 3.2	Определять способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием					
ПК 3.3	Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с нормативами					
ПК 3.4	Подбирать материалы, узлы и агрегаты, необходимые для проведения ремонта					
ПК 3.5	Осуществлять восстановление работоспособности или замену детали/узла сельскохозяйственной техники в соответствии с технологической картой					
ПК 3.6	Использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ					
ПК 3.7	Выполнять регулировку, испытание, обкатку отремонтированной сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами					
ПК 3.8	Выполнять консервацию и постановку на хранение сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами					

ПК 3.9	Оформлять документы о проведении технического обслуживания, ремонта, постановки и снятии с хранения сельскохозяйственной техники
--------	--

П. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.

код	Учебная практика 03					
пк	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики (рассредоточено/ концентрировано с указанием базы практики	Уровень освоени я	Показатели освоения ПК
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов и другого инженерно-технологического оборудования в соответствии с графиком проведения технических обслуживаний и ремонтов Определять способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии сее техническим состоянием Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с нормативами Подбирать материалы, узлы и агрегаты, необходимые для проведения ремонта	- операции ЕТО тракторов и сельскохозяйственных машин - операции технического обслуживания механизмов и систем тракторных двигателей - операции ТО-1тракторов и сельскохозяйственных машин - операции ТО-2тракторов и сельскохозяйственных машин - операции ТО-3тракторов и сельскохозяйственных машин - диагностирование механизмов и систем двигателя - диагностирование шасси тракторов и сельскохозяйственных машин - диагностирование гидросистем тракторов и сельскохозяйственных машин - диагностирование гидросистем тракторов и сельскохозяйственных машин - диагностирование тракторов - диагностирование механизмов управления тракторов - диагностирование механизмов и систем зерноуборочных	6 6 6 6 6 6 6 12	рассредоточенно Учебно-производственные мастерские	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Иметь практический опыт: -Постановка сельскохозяйственной техники на ремонт -Очистка и разборка узлов и агрегатов -Диагностика неисправностей -Определение способа ремонта сельскохозяйственной техники -Информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники и предлагаемых способах его осуществления Умения: -Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники -Выявлять причины неисправностей сельскохозяйственной техники
	проведения ремонта	- диагностирование механизмов и	12		2	

ПК 3.5 ПК 3.6 ПК 3.7	Осуществлять восстановление работоспособности или замену детали/узла сельскохозяйственной техники в соответствии с технологической картой Использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ Выполнять регулировку, испытание, обкатку отремонтированной сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами Выполнять консервацию и постановку на хранение сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами	- техническое обслуживание зерноуборочных комбайнов. - разборка двигателя внутреннего сгорания - мойка деталей - дефектовка деталей двигателя - комплектование деталей двигателя - сборка узлов двигателя - сборка узлов двигателя - окраска узлов и деталей - ремонт топливной аппаратуры; - проверка технического состояния и ремонт стартеров и генераторов; - проверка и ремонт сборочных единиц гидравлической навесной системы; - обкатка автомобиля - испытание двигателя после ремонта.	12 6 6 12 12 6 6 12 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-Определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов. -Принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приемо-сдаточную документацию Знания -Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники - Нормативная и техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники -Единая система конструкторской документации
ПК 3.9	Оформлять документы о проведении технического обслуживания, ремонта, постановки и снятии с хранения сельскохозяйственной техники				-Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности

III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.

Реализация программы учебной практики предполагает наличие специального оборудования учебного кабинета

Лаборатория № 120 «Лаборатория Эксплуатации машинно – тракторного парка»

Набор классной мебели

компьютер в сборе -1шт;

Интерактивная доска-1шт;

Кронштейн-1шт.

Стенды электронные:

- 1. Комплектование машинно тракторных агрегатов;
- 2. Посевные машины;
- 3. Почвообработывающие машины
- 4. Электрооборудование комбайна Дон Acros

Стенды «Устройство автомобиля

категории «С»»:

- 1. Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизм;
- 2.Система питания (Дизель);
- 3. Система питания (Карбюратор);
- 4. Система зажигания;
- 5. Система охлаждения;
- 6.Система смазки;
- 7. Тормозная система

Лаборатория № 17 «Лаборатория Тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей»

Гидравлики и теплотехники

Эксплуатации машинно – тракторного парка.

Технического обслуживания и ремонта машин.

Технологии и механизации производства продукции растениеводства

Набор классной мебели

- 1 Плуг «ВОМЕТ»;
- 2 Косилка роторная;
- 3 Пресс-подборщик ПРФ-145;
- 4 Сеялка;
- 5 Плуг двухкорпусный;
- 6 Устройство регулировки фар TOPABTOSRL;
- 7 Набор плакатов «Сельскохозяйственные машины»;
- 8 Уголок ОТ и ТБ;
- 9 Трактор МТЗ 80;
- 10 Трактор МТЗ 1221;
- 11 Разрез заднего моста трактора Т150;
- 12 Разрез двигателя Трактора 1221;
- 13 Разрез пускового двигателя Трактора МТЗ80;
- 14 Трактор ДТ-75М;

IV. ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА.

Основные источники литературы:

- 1.Баженов С.П. Основы эксплуатации и ремонта автомобилей и тракторов: допущено мин. образования и науки РФ в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобиле- и тракторостроение" направления подготовки дипломированных специалистов "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы" / С.П. Баженов, Б.Н. Казьмин, С.В. Носов; под ред. С.П. Баженова. М.: Академия, 2019. 384 с.
- 2.Бердышев В.Е., Ерошенко Л.И., Новиков М.А., Ружьев В.А., Смелик В.А., Теплинский И.З. Сельскохозяйственные машины. Технологические расчеты в примерах и задачах : учебное пособие / В.Е. Бердышев [и др.].— Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2022. 207 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35817.html.
- 3.Валиев А.Р. Зиганшин Б.Г., Мухамадьяров Ф.Ф. Современные почвообрабатывающие машины. Регулировка, настройка и эксплуатация: учебное пособие Санкт-Петербург: Лань, 2020. 264 с.
- 4.Виноградов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Основные и вспомогательные технологические процессы: лабораторный практикум. Рекомендовано ФГО "Федеральный институт образования" в качестве учебного пособия для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы СПО / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2019. 160 с.
- 5.Гаврилов К.Л. Тракторы И сельскохозяйственные иностранного и отечественного производства: устройство, диагностика и пособие учебное предназначено ДЛЯ ремонт: инженерно-технических работников сервисных и эксплуатационных предприятия АПК, для студентов профильных специальностей образовательных учреждений высшего, среднего и дополнительного профессионального образования / К. Л. Гаврилов. - Пермь: ИПК "Звезда", 2019. - 352 с.
- 6.Зиганшин Б. Г., Дмитриев А. В. Машины для заготовки кормов: регулировка, настройка и эксплуатация. Учебное пособие для вузов, обучающихся по направлениям подготовки в области агроинженерии Санкт-Петербург: Лань, 2022. 200 с.
- 7.Маслов, Г. Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учебное пособие / Г. Г. Маслов, А. П. Карабаницкий. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 192 c.
- 8.Поливаев О. И., Божко А. В., Ворохобин А. В., Гребнев В. П. Тракторы и автомобили: Конструкция: учебное пособие М.: Кнорус, 2020. 252 с.
- 9. Пузанков А. Г. Автомобили. Устройство автотранспортных средств: допущено Минобрнауки РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО, обучающихся по специальностям

- "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта", "Механизация сельского хозяйства" / В. Л. Пузанков. 6-е изд., стер. М.: Академия, 2021. 560 с.
- 10.Труфляк Е. В., Трубилин Е. И. Современные зерноуборочные комбайны: учебное пособие для СПО / Труфляк Е. В., Трубилин Е. И. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 320 с.
- 11. Халанский В.М. Сельскохозяйственные машины / Халанский В.М., Горбачев И.В.— СПб.: Квадро, 2021.— 624 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60219.

Дополнительные источники литературы:

- 1. Вахламов В К. Автомобили. Теория и конструкция автомобиля и двигателя: допущено Минобрнауки РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений СПО, обучающихся по специальностям "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта", "Механизация сельского хозяйства" / под ред. А.А. Юрчевского.-5-е изд., стер. М.: Академия, 2022.-816 с.
- 2. Головин С.Ф. Технический сервис транспортных машин и оборудования / С.Ф. Головин. М.: Альфа-М: ИНФРА-М. 2021. 228 с.
- 3. Казиев Ш.М. Современные технологии диагностирования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин: методические указания к практическим занятиям по дополнительной образовательной программе повышения квалификации по направлению подготовки 110800.62 Агроинженерия/ Казиев Ш.М., Богатырёва И.А-А., Эбзеева Ф.М.— Электрон. текстовые данные.— Черкесск: Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2021.— 49 с.
- 4. Пенкин Н.С. Основы трибологии и триботехники. Учебное пособие: учебное пособие.— М.: Машиностроение, 2020.- 367 с.
- 5. Пуховой А.А. Руководство по техническому обслуживанию и ремонту тракторов "БЕЛАРУС" серий 500, 800, 900 / Пуховой А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Машиностроение, 2021.— 440 с.

