

Рассмотрена
на заседании педагогического совета
протокол № 7 от 28.08.2019

Утверждена
приказом № 5
от 28.08.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

по профессии среднего профессионального образования

35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства

Квалификации: - Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства;
- Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования;

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года и 10 месяцев

Организация – разработчик:

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Ленинградской области «Борский агропромышленный техникум»

Разработчики:

Кобзев Н.Н. – зам. директора по УПР,
Хазова С.Н. – старший мастер,
Горбач В.Г. – мастер производственного обучения,
Пунгин И.А. – мастер производственного обучения.

СОДЕРЖАНИЕ

Паспорт программы учебной и производственной практики	3
Результаты освоения программы учебной и производственной практики	4
Тематический план и содержание учебной и производственной практики	6
Условия реализации программы учебной практики	13
Контроль и оценка результатов освоения учебной производственной практики	15

Используемые сокращения:

СПО – среднее профессиональное образование;
ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;
ППКРС – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии;
ОК – общая компетенция;
ПК – профессиональная компетенция;
ПМ – профессиональный модуль;
МДК – междисциплинарный курс.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы:

Рабочая программа практики разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 740 от 02.08.13 г. (в редакции приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.04.2015 г. № 390 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования») и является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» в части освоения квалификаций:

- Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства;
- Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования;

1.2. Цели и задачи практики:

Формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ППКРС СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

1.3. Требования к результатам освоения практики.

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен уметь выполнять следующие виды по профессиональной деятельности:

- Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования.
- Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:

всего **612** часов, в том числе:

в рамках освоения ПМ.01. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования – 360 часов;

в рамках освоения ПМ 02. Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.– 252 часа;

1.5. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:

всего **792** часа, в том числе:

в рамках освоения ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования – 360 часов;

в рамках освоения ПМ 02. Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования – 432 часа;

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

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
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональной деятельности;
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности;
ОК 8	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

Результатом освоения рабочей программы практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ППКРС СПО по основным видам профессиональной деятельности (ВПД):

Код	Наименование результата освоения практики
Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	
ПК 1.1	Управлять тракторами и самоходными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства
ПК 1.2	Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве
ПК 1.3	Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм
ПК 1.4	Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания
ПК 3.2	Выполнять работы по транспортировке грузов тракторами.
ПК 3.5	Работать с документами установленной формы.
ПК 3.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	
ПК 2.1	Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта
ПК 2.2	Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей.
ПК 2.3	Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов.
ПК 2.4	Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм, комплексов и устранять их.
ПК 2.5	Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.
ПК 2.6	Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.

№ п/п	Темы	Кол-во часов
1.1	Вводное занятие	1
1.2	Плоскостная разметка	5
1.3	Рубка металла	9
1.4	Гибка. Правка.	6
1.5	Резка металла	6
1.6	Опиливание металла	6
1.7	Сверление, развертывание и зенкование	18
1.8	Нарезание резьбы	9
1.9	Клепка	9
1.10	Шабрение	6
1.11	Пайка	3
1.12	Комплексные работы	30
	Итого:	108

ПП 02.1.«Выполнение слесарных работ»

№ п/п	Наименование разделов и тем	Кол-во часов
Раздел 1.	Инструктаж по безопасным приемам труда и знакомство с рабочим местом	7.2
1.1.	Инструктаж по охране труда, противопожарной безопасности в мастерских при работе.	4.2
1.2.	Ознакомление обучающегося с предприятием в целом и со своим рабочим местом.	3
Раздел 2.	Самостоятельное выполнение работ	208.8
2.1.	Общеслесарные работы: 1.) разметка, рубка, правка и гибка, резка и опиление металла, сверление и развертывание отверстий; 2.) Шабрение, притирка, нарезание резьбы, проведение клепочных соединений, подгонка сборочных единиц и деталей.	36
2.2.	Выполнение работ с применением пневматических и электрических инструментов и на сверлильных станках.	36
2.3.	Работы по рабочим чертежам и инструкционно-технологическим картам с применением различных приспособлений.	36
2.4.	Разборка тракторов, машин и оборудования на сборочные единицы, детали, их дефектовка.	72
2.5.	Сборка и регулирование узлов и агрегатов средней сложности машин, тракторов и комбайнов с заменой отдельных частей и деталей.	28.8
	Всего:	216

УП 01.1.1.«Комплектование машинно-транспортных агрегатов, подготовка их к работе»

№ п/п	Наименование темы	кол-во часов
1.	Приемы навешивания с/х машин на гусеничные трактора и колесные трактора.	6
2	Комплектование МТА к работе с машинами, работающими с гидроприводом	6
3	Комплектование МТА к работе для основной обработки почвы (плуг).	6
4	Комплектование МТА к работе для основной обработки почвы (широкозахватные машины).	6
5	Комплектование МТА к работе для основной обработки почвы (дисковые бороны).	6
6	Комплектование МТА к работе с машинами, работающими от вала отбора мощности и машинами животноводческих ферм.	6
	Всего:	36
7	Комплектование МТА к работе для внесения минеральных удобрений.	6
8	Комплектование МТА к работе для внесения органических удобрений.	6
9	Комплектование МТА к работе для уборки картофеля и корнеплодов.	6
10	Подготовка к работе трактора с тракторным прицепом МТЗ- 80/82+2 ПТС-4	18
	Всего:	36
13	Комплектование МТА к работе по уходу за пропашными культурами.	6
14	Комплектование МТА к работе для заготовки грубых кормов (кошение и ворошение и прессование ПРП-1,6).	6
15	Комплектование МТА к работе посадочными машинами.	6
16	Комплектование МТА к работе для заготовки силосных кормов (комбайн МАРАЛ -125)	6
17	Подготовка к работе и вождение трактора с прицепом МТЗ-1221+ММЗ-771	6
18	Контроль приобретенных компетенций (дифференцированный зачёт)	6
	Итого:	108

машин и механизмов»

№ п/п	Наименование темы	Кол-во часов
1-2	Работа на пахотных агрегатах.	12
3	Работа на агрегатах по дискованию почвы.	6
4-5	Работа на агрегатах для сплошной культивации и фрезерования почвы.	12
6	Работа на агрегатах по боронованию почвы.	6
	Всего:	36
1-5	Работа на пахотных агрегатах.	30
6-8	Работа на агрегатах по дискованию почвы.	18
9-10	Работа на агрегатах для сплошной культивации и фрезерования почвы.	12
11-12	Работа на агрегатах для нарезки гребней для посадки.	12
	Всего:	72
1-5	Работа на пахотных агрегатах.	30
6-7	Работа на агрегатах по дискованию почвы.	12
8-9	Работа на агрегатах для сплошной культивации почвы.	12
10-11	Работа на агрегатах для нарезки гребней для посадки	12
12	Контроль приобретенных компетенций (дифференцированный зачёт)	6
	Всего:	72
	Итого:	180

УП 01.2 Выполнение работ по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования.

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов
1.	Очистка, мойка и ЕТО тракторов.	6
2.	ТО и устранение неисправностей двигателя.	6
3.	ТО и устранение неисправностей ходовой части колесного и гусеничного тракторов.	6
4.	ТО и устранение неисправностей механизмов управления гусеничного тракторов	6
5.	ТО и устранение неисправностей рулевого управления колесного тракторов.	6
6.	ТО и устранение неисправностей тормозной системы и ВОМ колесного тракторов.	6
7.	ТО и устранение неисправностей электрооборудования и гидравлической системы тракторов	6
8.	ТО и устранение неисправностей трансмиссии и механизма навески тракторов.	6
9.	ТО и устранение неисправностей посевных, почвообрабатывающих, посадочных машин.	6
10.	ТО и устранение неисправностей машин для уборки трав, машин и оборудования животноводческих ферм.	6
11.	ТО и устранение неисправностей кормоуборочного комбайна	6
12.	Контроль приобретенных компетенций (дифференцированный зачёт)	6
	Итого:	72

УП 02.2.Выполнение ремонтных работ и проведение мероприятий по хранению тракторов, с/х машин.

№ п/п	Наименование темы	Кол-во часов
1	Оборудование и средства технического обслуживания	6
2	ЕТО, определение технического состояния, подготовка к хранению.	6
3	Установка техники на площадку, снятие узлов для хранения на складе, защитное покрытие узлов.	6
4	Выполнение работ при хранении. Установка техники на межсезонную стоянку.	6
5	Средства и технология диагностирования техники. Определение технического состояния без разбора.	6
6	Диагностирование сельскохозяйственных машин.	4
	Контроль приобретенных компетенций.	2
	Всего:	36
1	Основные эксплуатационные неисправности тракторов, способы обнаружения и их устранения.	54
1.1	Очистка, мойка машин Неисправности основного и пускового двигателей.	6
1.2	Устранение неисправностей трансмиссии и механизма навески трактора.	6
1.3	Устранение неисправностей ходовой части гусеничного трактора.	12
1.4	Устранение неисправностей ходовой части и ВОМ колесного трактора.	6
1.5	Устранение неисправностей механизмов управления гусеничного трактора.	6
1.6	Устранение неисправностей гидравлической системы трактора.	6
1.7	Устранение неисправностей рулевого управления колесного трактора.	12
2	Ремонт сельскохозяйственных машин	18
2.1	Ремонт типовых сборочных единиц и деталей с/х машин, Контроль качества выполненных работ	6
2.2	Ремонт почвообрабатывающих, посевных, посадочных машин и машин для уборки трав. Контроль качества выполненных работ	12
	Всего:	72
3	Ремонт сцеплений, тормозов, механизмов управления, колес.	18
3,1	Ремонт сцепления и тормозной системы тракторов	6
3,2	Ремонт механизмов управления тракторов.	6
3,4	Ремонт колес.	6
4	Ремонт электрооборудования с/х машин	18
4.1	Ремонт электрооборудования тракторов	6
4.2	Ремонт электрооборудования тракторных прицепов	6
	Контроль приобретенных компетенций (дифференцированный зачёт)	6
	Итого:	108

УП 01.2 Выполнение работ по техническому обслуживанию тракторов, с/х машин, оборудования.

п/п	Наименование темы	Всего часов
1	Очистка, мойка и ЕТО тракторов.	6
2	ТО и устранение неисправностей двигателя.	6
3	ТО и устранение неисправностей ходовой части колесного и гусеничного тракторов.	6
4	ТО и устранение неисправностей механизмов управления гусеничного трактора.	6
5	ТО и устранение неисправностей рулевого управления колесного трактора.	6
6	ТО и устранение неисправностей тормозной системы и ВОМ колесного трактора.	6
7	ТО и устранение неисправностей электрооборудования трактора.	6
8	ТО и устранение неисправностей гидравлической системы трактора.	6
9	ТО и устранение неисправностей трансмиссии и механизма навески тракторов.	6
10	ТО и устранение неисправностей посевных, почвообрабатывающих, посадочных машин.	6
11	ТО и устранение неисправностей машин для уборки трав, машин и оборудования животноводческих ферм.	6
12	Контроль приобретенных компетенций (дифференцированный зачет)	6
	Итого:	72

3.2. Содержание производственной практики

Код и наименование профессиональных модулей и тем производственной практики	Объем часов	Содержание программы производственной практики
ПП 01.1.Выполнение механизированных работ на машинно-тракторных агрегатах	216	
Вводный инструктаж. Первичный инструктаж на рабочем месте.	7.2	Ознакомление с предприятием. Режим работы предприятия. Маршрут следования по территории предприятия. Изучение инструкций по охране труда и пожарной безопасности на предприятии.
Самостоятельное выполнение работ: - работа на машинно-тракторных агрегатах.	208.8	- работа на машинно-тракторных агрегатах для основной обработки почвы; - работа на машинно-тракторных агрегатах для предпосевной обработки почвы; - работа на машинно-тракторных агрегатах для внесения удобрений; - работа на машинно-тракторных агрегатах для посева и посадки сельскохозяйственных культур; - работа на машинах и оборудовании применяемых на животноводческих фермах.

ПП 01.2. Выполнение работ по техническому обслуживанию машин и оборудования.	144	
Вводный инструктаж. Первичный инструктаж на рабочем месте.	7.2	Ознакомление с предприятием. Режим работы предприятия. Маршрут следования по территории предприятия. Изучение инструкций по охране труда и пожарной безопасности на предприятии.
Самостоятельное выполнение работ: - выполнение ТО на машинно-тракторных агрегатах	136,8	Очистка, мойка и ЕТО тракторов. ТО и устранение неисправностей двигателя. ТО и устранение неисправностей ходовой части колесного и гусеничного тракторов. ТО и устранение неисправностей механизмов управления гусеничного трактора. ТО и устранение неисправностей рулевого управления колесного трактора. ТО и устранение неисправностей тормозной системы и ВОМ колесного трактора. ТО и устранение неисправностей электрооборудования трактора. ТО и устранение неисправностей гидравлической системы трактора. ТО и устранение неисправностей трансмиссии и механизма навески тракторов.
ПМ 02.Выполнение слесарных работ по ремонту машин и оборудования.	432	
Вводный инструктаж. Первичный инструктаж на рабочем месте.	14.4	Ознакомление с предприятием. Режим работы предприятия. Маршрут следования по территории предприятия. Изучение инструкций по охране труда и пожарной безопасности на предприятии.
Самостоятельное выполнение работ: - общеслесарные работы;	244.8	- разметка, рубка, правка и гибка, резка и опиливание металла, сверление и развертывание отверстий; - шабрение, притирка, нарезание резьбы, клепка, подгонка сборочных единиц и деталей; - выполнение работ с применением пневматических, электрических инструментов и на сверлильных станках; - работа по рабочим чертежам и инструкционно - технологическим картам; - разборка тракторов, машин и оборудования на сборочные единицы, детали, их дефектовка; - сборка и регулировка узлов и агрегатов средней сложности машин, тракторов и комбайнов с заменой отдельных частей.

- ремонт тракторов и сельскохозяйственных машин;	144	- разборка тракторов и сельскохозяйственных машин на узлы и детали; - ремонт ходовой части и тормозной системы; -ремонт гидравлической системы и рулевого управления; -ремонт сельскохозяйственных машин.
- правила хранения.	28.8	- постановка на хранение тракторов и сельскохозяйственных машин; - снятие с хранения тракторов и сельскохозяйственных машин.
	792	

ГАПОУ ЛО "БАГТ"

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

4.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации рабочей программы учебной практики имеются: слесарная мастерская; пункт технического обслуживания (лаб. ТО и ремонта); тренажер для выработки навыков техники управления транспортным средством; учебно-производственное хозяйство; закрытая площадка для получения первоначальных навыков по вождению автомобиля; гараж с учебными автомобилями и тракторами; набор сельскохозяйственных машин.

Оснащение:

1. Слесарная мастерская:

- сверлильный станок,
- заточной станок;
- гильотина;
- слесарные тиски,
- верстаки,
- угловые шлифмашины,
- рычажные ножницы

Набор слесарного инструмента:

- слесарные молотки, зубило, напильники;
- сверла по металлу, плашки, метчики
- метр, стальные линейки, угольники, чертилки, керны;

Приспособления для сборки:

- струбцины;

2. Пункт технического обслуживания:

- моечный аппарат высокого давления с пеногенератором модель RE 362
- мойка агрегатов и деталей с электронасосом PW 40G,
- подъемник двухточечный П-97 МК «Лидер»,
- оборудование для замены эксплуатационных жидкостей:
- маслоборная установка UZM-80,
- аппарат для замены тормозной жидкости,
- масляный нагнетатель,
- трансмиссионная стойка гидравлическая W111-W210-W112,
- заточной станок,
- пневмолиния (шланги с быстросъемным соединением),
- установка компрессорная КР 500/АВ 858/5,5,
- подкатной домкрат Т 31304,
- тележка ручная гидравлическая ВФ – 300
- переносной диагностический комплект ПДК для дизельных и бензиновых двигателей;
- сканер Skan Doc Compact Fuel с программным обеспечением:
- сканер программный Сканматик 2;
- тестер диагностический АСКАН-10 Lony;
- стенд для регулировки развал/схождение колёс СКО – 1М;
- осциллограф эндоскоп;
- стетоскоп;
- компрессометр;
- люфтомер,
- газоанализатор,
- пускозарядно-диагностический прибор Т- 1010 для электрических систем автомобиля;

- инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных, рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),
- комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (съемник универсальный 2/3 лапы, съемник масляных фильтров, приспособление для снятия клапанов),

3. Гараж с учебными автомобилями и тракторами:

- трактора: ДТ-75м, ВТ-100, МТЗ-80/82, Валмет-6300, Т-30А80, МТЗ-1221, Е-281 «Марал-125» эксковатор ЭО-2126;
- автомобили: КАМАЗ -55102; ГАЗ – САЗ 3507-01.

4. Набор сельскохозяйственных машин:

Плуги - ПЛН-3-35; ПРН-3-35; дисковые бороны БДТ-3; разбрасыватели РОУ -6; культиватор КПС-4; картофелесажалка СН-4Б; Л-207; культиватор КОН-2,8ПМ; камнеуборочная машина УПК-0,7; косилка КРН-2,1; косилка КДН-210; грабли колесно-кольцовые ГКП-6; грабли ГВР-6Г; пресс-подборщик ПРФ-110; картофелекопалка КСТ-1,4; прицеп 2-ПТС-4; полуприцеп ММЗ-771; борона сетчатая БСН-4, косилка кусторез БЛ-2, косилка ротационная навесная ЖТТ-2,8 «Strige»; комбайн кормоуборочный полуприцепной КСД- 2,0 «Sterh», фреза почвенная.

5. Учебно-производственное хозяйство:

- ферма-лаборатория – поголовье 170 голов КРС; 78га.пашни; 240 га.сенокосов.

4.2. Организация образовательного процесса

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения профессионального цикла – рассредоточено.

Производственная практика проводится на предприятиях с наставниками под руководством руководителей практик концентрированно.

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Мастера производственного обучения, осуществляющие руководство учебной практикой обучающихся, имеют квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии. Проходят обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной и производственной практики осуществляются руководителем практики. В результате освоения учебной и производственной практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференциального зачета.

Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования.	
ПК 1.1. Управлять тракторами и самоходными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства	<ul style="list-style-type: none"> • Оценка на занятиях по учебной практике; • Оценка дифференциального зачета.
ПК 1.2. Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.	
ПК 1.3 Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.	
ПК 1.4. Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.	
ПК.3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов.	
ПК.3.5. Работать с документами установленной формы.	
ПК.3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	
ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.	
ПК 2.1. Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта	<ul style="list-style-type: none"> • Оценка на занятиях по учебной практике; • Оценка дифференциального зачета.
ПК 2.2. Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей.	
ПК 2.3. Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования	

животноводческих ферм и комплексов.	
ПК 2.4. Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм, комплексов и устранять их.	
ПК 2.5 Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование	
ПК 2.6 Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.	
Итоговый контроль	Дифференцированный зачёт

ГАПОУ ЛО "БАТТ"