

Министерство образования и науки Челябинской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Троицкий технологический техникум»

УТВЕРЖДЕНА:
Приказом
от « 23 » мая 2025г. № 192 О/Д
Директор ГБПОУ «ТТТ»
Корюхов Д.А.

Рабочая программа
учебной практики по профессии:
35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства»

Рабочая программа учебной практики разработана на основе ФГОС по профессии:
35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства»

Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ № 355 от 22.05.2022г. «Об утверждении федерального образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства».

Зарегистрировано в Минюсте РФ 24 июня 2022г.

Регистрационный № 68984.

Организация-разработчик: ГБПОУ Т Т Т.

Разработчики:

Мастер производственного обучения: Мирошниченко Пётр Анатольевич.

Преподаватель профессиональных дисциплин: Макаров Александр Иванович.

Рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании цикловой методической комиссии.

Протокол № 8 от 15 мая 2025г.

Руководитель комиссии Куляшова

Содержание:

1. Паспорт программы учебной практики
2. Тематический план и содержание учебной практики
3. Условия реализации учебной практики
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики

I. Паспорт программы учебной практики

1.1 Область применения программы:

Программа является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии:

35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства»

1.2 Цели и задачи учебной практики:

С целью овладения видами профессиональной деятельности по профессии обучающийся в ходе освоения учебной практики должен **иметь практический опыт:**

- выполнения слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники.
- управления тракторами, комбайнами и самоходными сельскохозяйственными машинами;
- выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве;
- технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования.

Результатом освоения профессионального модуля: **ПМ-01 Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации**

ПМ-02 Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности (ВПД), в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Выполнять основную обработку и предпосевную подготовку почвы с заданными агротехническими требованиями
ПК 1.2	Вносить удобрения с заданными агротехническими требованиями
ПК 1.3	Выполнять механизированные работы по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами
ПК 1.4	Выполнять уборочные работы с заданными агротехническими требованиями.

ПК 1.5	Выполнять погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах
ПК 1.6	Выполнять мелиоративные работы
ПК 1.7.	Выполнять механизированные работы по разгрузке и раздаче кормов животным, уборке навоза и отходов животноводства.
ПК 1.8.	Выполнять техническое обслуживание при использовании и при хранении тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин и оборудования, заправлять тракторы и самоходных сельскохозяйственные машины горюче-смазочными материалами.
ПК 2.1	Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.
ПК 2.2	Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами
ПК 2.3	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства.
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3.	Планировать и реализовать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере использовать знания по финансовой грамотности, в различных жизненных ситуаций.
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать в коллективе и команде.
ОК 5.	Осуществлять посменную и устную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать основное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8.	Исполнять средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.3 Количество часов на освоение учебной практики:

Всего: 216ч.

в том числе:

ПМ-01 Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации -144ч.

ПМ 02 Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства - 72 ч.

I. Тематический план и содержание учебной практики

ПМ-01 Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации

Наименование ПМ, тем	Тема урока учебной практики	Содержание учебного материала	Объем часов
ПМ-01 Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации 144			
Тема 01.1.1.	Ознакомление с тракторами с/х назначения различных модификаций и их классификацией.	Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление обучающихся с колесными и гусеничными тракторами, их марки и классификации по мощности.	6
Тема 01.1.2.	Измерение мощности и тягового усилия тракторов различных классов.	Инструктаж по технике безопасности. Определение мощности и тягового усилия у тракторов различных классов.	6
Тема 01.1.3.	Комплектования и работа на МТА для основной обработки почвы	Инструктаж по технике безопасности. Проверка соответствия трактора плуга. Проверить техническое состояние трактора. Запуск основного двигателя. Проверка работоспособности навесной системы трактора. Переустановка навесной системы с двухточечной схемы на трехточечную.	6
Тема 01.1.4.	Комплектование и работа на МТА для проведения дискования. (предпосевная обработка почвы.)	Инструктаж по технике безопасности. Составить агрегат из трактора и дискатора БДМ-4х4. Проверить подготовленность трактора и дискатора. Отвести агрегат в поле. Выбрать способ движения. Запустить двигатель трактора и начать работу. Выполнить полевую регулировку дискатора. Проверить качество дискования: а) замерить глубину обработки, б) определить полноту подрезания сорняков, в) выявить качество разделки почвы. Обработать поворотные полосы. Отвести агрегат на место стоянки. Провести ЕТО.	6
Тема 01.1.5.	Комплектование и работа на МТА для проведения сплошной культивации. (предпосевная	Инструктаж по технике безопасности. Составить агрегат из трактора, навесного культиватора КПН-4 и зубовых борон. По ширине захвата и удельному сопротивлению, подсчитать тяговое сопротивление культиватора и борон. По величине тяговых усилий трактора выбрать наиболее	6

	обработка почвы.)	целесообразную рабочую передачу в допустимых пределах .Проверить подготовленность трактора: подготовить механизм навески для работы с культиватором Провести внешний осмотр , навесить культиватор на трактор установить культиватор на глубину обработки: а) установить агрегат на площадку б)отрегулировать положение лап. Отвести агрегат на загон, пустить агрегат в работу: а) сделать первый проход б) сделать поворот Выполнить полевую регулировку культиватора. Проверить качество обработки а) замерить глубину обработки б)проверить качество подрезания сорняков г)определить гребнистость. Обработать поворотные полосы. Отвести агрегат на место стоянки Провести ежесменный технический уход за трактором и культиватором.	
Тема 01.1.6.	Комплектование и работа на МТА для посева зерновых и зернобобовых культур с применением дисковых сеялок.	Инструктаж по технике безопасности. Скомплектовать агрегат для посева Проверить готовность трактора и сеялки СЗ-3.6А. Подсчитать и установить вылет маркера: а)выполнить подсчет маркера Отвести агрегат на поле Провести полевую проверку нормы высева. Пустить агрегат в работу: а)сделать первый проход б) сделать поворот в)сделать последующие проходы. Проверить качество посева: а)замерить ширину стыкового междурядья б)замерить глубину заделки семян. Засеять поворотные полосы. Отвести агрегат на место стоянки. Провести ежесменный технический уход а) за трактором и сеялкой	6
Тема 01.1.7.	Комплектование и работа на МТА. для посева зерновых и зернобобовых культур с применением стерневых сеялок.	Инструктаж по технике безопасности. Скомплектовать агрегат для посева Проверить готовность трактора, проверить и подготовить сеялку. Подсчитать и установить вылет маркера: а)выполнить подсчет маркера Отвести агрегат на поле Провести полевую проверку нормы высева. Пустить агрегат в работу: а)сделать первый проход б) сделать поворот в)сделать последующие проходы. Проверить качество посева: а)замерить ширину стыкового междурядья б)замерить глубину заделки семян. Засеять поворотные полосы. Отвести агрегат на место стоянки. Провести ежесменный технический уход а) за трактором и сеялкой	6
Тема 01.1.8.	Комплектование и работа на МТА для посева кормовых трав.	Инструктаж по технике безопасности. Провести внешний осмотр трактора, проверить наличие воды, топлива, смазки. проверить и подготовить сеялку. Подсчитать и установить вылет маркера: а)выполнить подсчет маркера . Провести полевую проверку нормы высева. Пустить агрегат в работу: а)сделать первый проход б) сделать поворот в)сделать последующие проходы. Проверить качество посева: а)замерить ширину стыкового	6

		междурядья б)замерить глубину заделки семян. Засеять поворотные полосы. Отвести агрегат на место стоянки. Повести ежедневный технический уход а) за трактором и сеялкой	
Тема 01.1.9.	Комплектование и работа на МТА. для посева кукурузы на силос.	Инструктаж по технике безопасности. Провести внешний осмотр трактора, проверить наличие воды, топлива, смазки. проверить и подготовить сеялку. Подсчитать и установить вылет маркера: а)выполнить подсчет маркера Отвести агрегат на поле Провести полевую проверку нормы высева. Пустить агрегат в работу: а)сделать первый проход б) сделать поворот в)сделать последующие проходы. Проверить качество посева: а)замерить ширину стыкового междурядья б)замерить глубину заделки семян. Засеять поворотные полосы. Отвести агрегат на место стоянки. Повести ежедневный технический уход за трактором и сеялкой.	6
Тема 01.1.10.	Комплектование и работа на МТА. для посева подсолнечника .	Инструктаж по технике безопасности. Провести внешний осмотр трактора, проверить наличие воды, топлива, смазки. проверить и подготовить сеялку. Подсчитать и установить вылет маркера: а)выполнить подсчет маркера Отвести агрегат на поле Провести полевую проверку нормы высева. Пустить агрегат в работу: а)сделать первый проход б) сделать поворот в)сделать последующие проходы. Проверить качество посева: а)замерить ширину стыкового междурядья б)замерить глубину заделки семян. Засеять поворотные полосы. Отвести агрегат на место стоянки. Повести ежедневный технический уход за трактором и сеялкой.	6
Тема 01.1.11.	Комплектование и работа на МТА. для проведения прикатывания посевов.	Инструктаж по технике безопасности. Скомплектовать агрегат из трактора, сцепки и катков. ЗККШ-6 .Выбрать рабочую передачу трактора для данной работы и рассчитать количество катков в агрегате. Передачу выбирать в допустимых пределах. Проверить и подготовить: а) сцепку б) катки. Соединить катки со сцепкой и сцепку с трактором. Отвести агрегат на поле Пустить агрегат в работу: а) сделал первый проход б) сделать поворот в) сделать последующие проходы. Выполнить регулировку агрегата. Обработать поворотные полосы. Отвести агрегат на место стоянки Провести ежедневный технический уход: а) за трактором б) за сцепкой и катками.	
Тема 01.1.12.	Комплектование и работа на МТА для опрыскивания ядохимикатами	Инструктаж по ТБ. Комплектование опрыскивателей и опыливателей к работе начинается с проверки их комплектности и исправности машины ОП-4600. Просматривают детали крепления ходовых колес, насоса,	6

	с.х. культур.	<p>вентиляторов резервуара и других узлов машины. Проверяют натяжение цепей и клиновидных ремней, исправность и чистоту фильтров в горловине резервуара и во всасывающей магистрали. Поврежденные сетки заменяют новыми. Контролируют, исправны ли пружины в клапанных коробках насоса. Особенно внимательно проверяют герметичность всасывающей и нагнетательной магистралей. Отвести агрегат к месту работы. Пустить агрегат в работу: а) сделать первый проход б) сделать поворот в) сделать последующие проходы. Проверить качество опрыскивания.</p>	
Тема 01.1.13.	Комплектование и работа на МТА для скашивания трав на сено.	Инструктаж по технике безопасности. Проверить готовность агрегата КС-2.1, выполнить навешивание на трактор МТЗ-82. Произвести опробование в работе, произвести необходимые регулировки.	6
Тема 01.1.14.	Комплектование и работа на МТА для сбора сена в валки.	Инструктаж по технике безопасности. Проверить готовность агрегата ГП-14, выполнить зацепление к трактору МТЗ-82. Произвести опробование в работе, произвести необходимые регулировки.	6
Тема 01.1.15.	Комплектование и работа на МТА для заготовки прессованного сена	Инструктаж по ТБ. Проверить готовность агрегата трактора МТЗ-80 и пресс-подборщика ПРФ-145.ПРП-1.6. Проверить наличие вязальной нити, выполнить пробный заход, при необходимости выполнить регулировки.	6
Тема 01.1.16	Комплектование и работа на МТА для уборки кукурузы на силос.	Инструктаж по ТБ. Проверить готовность агрегата КС- 1.8. ; КСК-100. Произвести регулировку режущего аппарата, выполнить пробные заходы. Провести ТО и установить на стоянку.	6
Тема 01.1.17.	Комплектование и работа на МТА для уборки подсолнечника	Инструктаж по ТБ. Проверить готовность агрегата комбайна «Енисей-1200». Произвести регулировку режущего аппарата, выполнить пробные заходы. Провести ТО и установить на стоянку.	6
Тема 01.1.18.	Комплектование и работа на МТА для скашивания зерновых и зернобобовых культур.	<p>Инструктаж по технике безопасности. Проверить готовность комбайна и жатки ЖВН-6: проверить и запустить двигатель. Выполнить установочные регулировки: а)отрегулировать режущий аппарат работу мотвила б) установить высоту среза в) установит вылет мотвила и высоту г) отрегулировать натяжение полотен транспортера, ремней и цепей Запустить двигатель и отвести агрегат на загон Подготовить поле к работе: а)определить оптимальные размеры загонов б)установить ширину поворотных полос и прокосить их в) прокосить разгрузочную магистраль г)сделать противопожарные полосы. Пустить агрегат в работу. Проверить качество работы. Отвести комбайн на место стоянки. Провести ЕТО</p>	6

Тема 01.1.19.	Комплектование и работа на МТА для обмолота зерновых и зернобобовых культур со сбором соломы в копнителе.	Инструктаж по технике безопасности. Проверить готовность комбайна: а)осмотреть и проверить без запуска двигателя б) проверить и запустить двигатель Выполнить установочные регулировки: а) установить обороты барабана б) установить зазоры в подбарабанье. Отвести комбайн на загон Подобрать валок на загоне. Выгрузить зерно и солому. Проверить качество. Отвести комбайн на место стоянки. Провести ЕТО	6
Тема 01.1.20.	Комплектование и работа на МТА для выполнения работ прямого комбайнирования.	Инструктаж по технике безопасности. Проверить готовность агрегата: а)осмотреть и проверить без запуска двигателя б) проверить и запустить двигатель Выполнить установочные регулировки: а) установить обороты барабана б) установить зазоры в подбарабанье. Отвести комбайн на загон. Произвести обмолот на загоне Выгрузить зерно и солому. Проверить качество. Отвести агрегат на место стоянки. Провести ЕТО	6
Тема 01.1.21.	Комплектование и работа на МТА для уборки пропашных культур. (картофеля)	Инструктаж по ТБ. Проверить готовность агрегата трактора МТЗ-82 и картофелекопателя КТН-2Б. Проверить готовность агрегата трактора МТЗ-82 и Картофелеуборочного комбайна ККУ-2А. Опробовать в работе, выполнить регулировки.	6
Тема 01.1.22.	Подготовка на транспортных, погрузочно-разгрузочных работах на тракторах	Инструктаж по технике безопасности. Выполнение работ по погрузке сыпучих грузов фронтальным погрузчиком КУН-0.5 и ГП-0.35.	6
Тема 01.1.23.	Комплектование и работа на МТА для внесения минеральных удобрений.	Инструктаж по технике безопасности. Проверить подготовленность трактора и универсального прицепа РМУН-1500. а) осмотреть и проверить б) проверить и отрегулировать Соединить прицеп с трактором Отвести агрегат на объект работы Установить разбрасыватель на норму высева удобрений Распределить удобрения по полю: а)сделать первый проход б) сделать поворот в) сделать последующие проходы. Отвести агрегат на место стоянки Провести ЕТО трактора и за прицепом разбрасывателем	6
Тема 01.1.24.	комплектования машинно-тракторных агрегатов для мелиоративных работ	Инструктаж по технике безопасности. Корчевания пней, удаления кустарников и уборки камней, для устройства и содержания каналов, для планировки поверхности поля	6
		дифференцированный зачет	

**ПМ-02 Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист
сельскохозяйственного производства**

Наименование ПМ, тем	Тема урока учебной практики	Содержание учебного материала	Объем часов
ПМ-02 Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства 72ч.			
Тема 02.1.1.	Ознакомление и подготовка симулятора агронавигатора к работе	Инструктаж по технике безопасности. Подготовка ноутбука к работе Изучить техническую документацию Установить на ноутбук программу Google Планета Земля	6
Тема 02.1.2	Отработка навыков по опрыскиванию на симуляторе агронавигаторе	Инструктаж по технике безопасности. Открыть на ноутбуке программу Google Планета Земля. Найти космоснимок поля по заданным координатам. Создать карту поля обрисовкой контура поля и внутренних препятствий и сохранить папку поля в формате «kml». Произвести настройку тренажера - симулятора для опрыскивания.	6
Тема 02.1.3.	Отработка навыков по посеву на симуляторе агронавигаторе	Инструктаж по технике безопасности. Открыть на ноутбуке программу Google Планета Земля. Найти космоснимок поля по заданным координатам. Создать карту поля обрисовкой контура поля и внутренних препятствий и сохранить папку поля в формате «kml». Произвести настройку тренажера - симулятора для посева.	6
Тема 02.1.4.	Отработка навыков по внесению удобрения на симуляторе агронавигаторе	Инструктаж по технике безопасности. Открыть на ноутбуке программу Google Планета Земля. Найти космоснимок поля по заданным координатам. Создать карту поля обрисовкой контура поля и внутренних препятствий и сохранить папку поля в формате «kml». Произвести настройку тренажера - симулятора для внесения удобрения..	6
Тема 02.1.5.	Установка и настройка агронавигатора на трактор	Инструктаж по технике безопасности. Установить агронавигатор на специальном кронштейне в тракторе и подключить питание. Подсоединить переносную антенну.	
Тема 02.1.6.	Применение агронавигатора при опрыскивании на тракторе МТЗ - 82	Инструктаж по технике безопасности. Провести ЕТО трактора и опрыскивателя. Найти космоснимок поля. Приступить к опрыскиванию по агронавигатору.	6
Тема 02.1.7.	Применение агронавигатора при посеве кукурузы и подсолнечника на тракторе МТЗ - 82	Инструктаж по технике безопасности. Провести ЕТО трактора и сеялки. Найти космоснимок поля Приступить к посеву кукурузы по агронавигатору.	6

Тема 02.1.8.	Применение агронавигатора при внесении удобрений на тракторе МТЗ - 82	Инструктаж по технике безопасности. Провести ЕТО трактора и разбрасывателя удобрений.. Найти космоснимок поля Приступить к внесению удобрений по агронавигатору.	6
Тема 02.1.9.	Применение агронавигатора при посеве зерновых на тракторе МТЗ - 82	Инструктаж по технике безопасности. Провести ЕТО трактора и зерновой сеялки.. Найти космоснимок поля Приступить к посеву зерновых по агронавигатору.	6
Тема 02.1.10.	Применение агронавигатора при дискование на тракторе МТЗ – 1221.3	Инструктаж по технике безопасности. Провести ЕТО трактора и дискатора. Найти космоснимок поля Приступить к дискованию по агронавигатору	6
Тема 02.1.11.	Применение агронавигатора при боронование на тракторе МТЗ – 1221.3	Инструктаж по технике безопасности. Провести ЕТО трактора и сцепки борон. Найти космоснимок поля Приступить к боронованию по агронавигатору	
Тема 02.1.12.	Применение агронавигатора при прикатывание зерновых на тракторе МТЗ – 1221.3	Инструктаж по ТБ. Провести ЕТО трактора и сцепки прикатывающих катков. Найти космоснимок поля Приступить к прикатыванию зерновых по агронавигатору	6
		дифференцированный зачет	

III. Условия реализации учебной практики

3.1. Материально-техническое обеспечение:

Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий:

1. Электротехники:

- стенд для проверки и ремонта электрооборудования тракторов;
- зарядное устройство для АКБ;
- нагрузочная вилка для проверки напряжения АКБ;
- измерительные приборы (мультиметр, омметр).

2. Технологии производства продукции растениеводства:

- МТА для предпосевной обработки почвы;
- МТА для основной обработки почвы;
- МТА для посева с/х культур;
- МТА для уборки зерновых культур;
- МТА для внесения удобрений.

Оборудование мастерских и рабочих мест мастерских:

1. Слесарной:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- станки: настольно-сверлильные, заточные и др.;
- набор слесарных инструментов;
- набор измерительных инструментов.

2. Пункт ремонта и технического обслуживания:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- станки: сверлильные; заточные; компрессор; смотровая яма;
- наборы инструментов; ручной тельфер;
- аппараты электросварочные.

3. Трактородром:

- сельскохозяйственные машины;
- тракторы колёсные;
- тракторы гусеничные;
- самоходные комбайны.

4. Учебно – производственное хозяйство.

- с.х. машины для обработки почвы;
- с.х. машины для посева и посадки;
- зерноуборочные комбайны;
- трактора различных модификаций.

3.2 Информационное обеспечение обучения:

Библиографический список:

1. Гуляев, В. П. Сельскохозяйственные машины / В. П. Гуляев, Т. Ф. Гаврильева. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 140 с. — ISBN 978-5-507-45782-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/284012>
- Смирнов, Ю. А. Эксплуатация автомобилей, машин и тракторов / Ю. А. Смирнов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 236 с. — ISBN 978-5-507-45806-6. —

Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/284069>

Дополнительные источники:

- Мультимедийные средства обучения:

"Практикум слесаря по ремонту тракторов" ГУ РЦ ЭМТО, МАДИ 2CD

"Организация и технология механизированных работ в животноводстве:

компьютерные практикумы для НП Тех-Про

интернет ресурсы: по запросу в ЧОУНБ. www.Tractor-dt75.ru

3.3 Требования к организации учебной практики:

Практика проводится в учебных мастерских, учебно- производственном хозяйстве.

На занятиях изучаются эксплуатационные показатели, технические свойства с.х.

машин, правила посадки и управления тракторами и с.х. машинами.

Вождение зерноуборочного комбайна необходимо производить в весеннее - летний период.

Для освоения профессиональных модулей обучающимся оказываются консультации. Форма проведения консультаций – групповая и индивидуальная.

После окончания ПМ-01 Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации обучающиеся получают дифференцированный зачет и допускаются к сдаче экзамена (квалификационного).

ПМ 02 Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства обучающиеся получают дифференцированный зачет и допускаются к сдаче экзамена квалификационного).

3.4 Кадровое обеспечение

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

IV. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики

ПМ-01. ПМ-02.

Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики осуществляется мастером производственного обучения в процессе проведения занятий, выполнения учебно-производственных заданий.

В результате освоения учебной практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета

Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации У.1 - комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве;	наблюдение за выполнением задания на практическом занятии; - оценка качества выполнения работ на занятиях учебной практики; - оценка выполнения практических работ
У.2- выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами;	наблюдение за выполнением задания на практическом занятии; - оценка качества выполнения работ на занятиях учебной практики; - оценка выполнения практических работ
У.3- выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов;	наблюдение за выполнением задания на практическом занятии; - оценка качества выполнения работ на занятиях учебной практики; - оценка выполнения практических работ
У.4- перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза;	наблюдение за выполнением задания на практическом занятии; - оценка качества выполнения работ на занятиях учебной практики; - оценка выполнения практических работ
У.5- выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания;	наблюдение за выполнением задания на практическом занятии; - оценка качества выполнения работ на занятиях учебной практики; - оценка выполнения практических работ
У.6- выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению;	наблюдение за выполнением задания на практическом занятии; - оценка качества выполнения работ на занятиях учебной практики;

	- оценка выполнения практических работ.
У.7- под руководством специалиста более высокой квалификации выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения сельскохозяйственной техники;	наблюдение за выполнением задания на практическом занятии; - оценка качества выполнения работ на занятиях учебной практики; - оценка выполнения практических работ
Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства: У.1 - пользоваться нормативно-технической и технологической документацией;	наблюдение за выполнением задания на практическом занятии; - оценка качества выполнения работ на занятиях учебной практики; - оценка выполнения практических работ.
У.2- проводить техническое обслуживание и текущий ремонт сельскохозяйственной техники с применением современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения;	наблюдение за выполнением задания на практическом занятии; - оценка качества выполнения работ на занятиях учебной практики; - оценка выполнения практических работ.
У.3 - выявлять и устранять причины несложных неисправностей сельскохозяйственной техники в производственных условиях;	наблюдение за выполнением задания на практическом занятии; - оценка качества выполнения работ на занятиях учебной практики; - оценка выполнения практических работ
У.4 – осуществлять самоконтроль по выполнению техобслуживания и ремонта машин;	наблюдение за выполнением задания на практическом занятии; - оценка качества выполнения работ на занятиях учебной практики; - оценка выполнения практических работ
У.5 - проводить консервацию и сезонное хранение сельскохозяйственной техники; выполнять работы с соблюдением требований безопасности;	наблюдение за выполнением задания на практическом занятии; - оценка качества выполнения работ на занятиях учебной практики; - оценка выполнения практических работ
У.6 - соблюдать экологическую безопасность производства;	наблюдение за выполнением задания на практическом занятии; - оценка качества выполнения работ на занятиях учебной практики; - оценка выполнения практических работ