

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

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

**Рабочая программа
производственной 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 Министерство просвещения Российской Федерации от 24 мая 2022 г. № 355 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства»

Зарегистрировано в Минюсте РФ 24 июня 2022г. Зарегистрированный № 68984
Организация-разработчик: ГБПОУ ТТТ.

Разработчики:

Мастер производственного обучения: Мирошниченко П.А.

Преподаватель профессиональных дисциплин: Макаров Александр Иванович.

Рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании цикловой методической комиссии преподавателей и мастеров п/о по программам подготовки квалифицированных рабочих технического и строительного профиля.

Протокол № 8 от 15 мая 2025г.

Руководитель комиссии Куляшова О.Н.

Содержание:

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

I. Паспорт программы производственной практики

1.1 Область применения программы

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы по профессии:

35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства»

1.2 Цели и задачи производственной практики:

Комплексное освоение обучающимися видов профессиональной деятельности: «Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования».

«Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации».

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

Результатом освоения профессионального модуля ПМ-01 **Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации** является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД), в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого

	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации
ПК 2.1.	Выполнять основную обработку и предпосевную подготовку почвы с заданными агротехническими требованиями.
ПК 2.2.	Вносить удобрения с заданными агротехническими требованиями.
ПК 2.3.	Выполнять механизированные работы по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами.
ПК 2.4.	Выполнять уборочные работы с заданными агротехническими требованиями.
ПК 2.5.	Выполнять погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах.
ПК 2.6.	Выполнять мелиоративные работы.
ПК 2.7.	Выполнять механизированные работы по разгрузке и раздаче кормов животным, уборке навоза и отходов животноводства.
ПК 2.8.	Выполнять техническое обслуживание при использовании и при хранении тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин и оборудования, заправлять тракторы и самоходных сельскохозяйственные машины горючесмазочными материалами.

1.3 Количество часов на производственную практику:

Всего: 360ч, в том числе:

ПМ 01 - 288ч.; ПМ 02 – 72ч.

II. Тематический план и содержание производственной практики ПМ-01

Наименование ПМ, тем	Содержание учебного материала	Объем часов
	ПМ-01 Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации	288
Тема 1.	Ознакомление с производством. Требования безопасности труда и противопожарные мероприятия при выполнении работ на МТА.	6
Тема .2.	Выполнение технического обслуживания зернотуковой сеялки для посева зернобобовых культур	6

Тема .3.	Выполнение технического обслуживания сеялки для посева зернобобовых культур	6
Тема.4.	Выполнение механизированных работ по посеву зерновых культур с применением дисковых сеялок.	6
Тема .5.	Выполнение механизированных работ по посеву зерновых культур с применением дисковых сеялок.	6
Тема .6.	Выполнение механизированных работ по посеву зерновых культур с применением стерневых сеялок.	6
Тема 7.	Выполнение механизированных работ по посеву зерновых культур с применением стерневых сеялок.	6
Тема 8	Выполнение технического обслуживания пахотного агрегата	6
Тема 9.	Выполнение механизированных работ по отвальной обработки почвы. (основная обработка почвы)	6
Тема 10	Выполнение механизированных работ по отвальной обработки почвы. (основная обработка почвы)	6
Тема 11	Выполнение технического обслуживания культиватора	6
Тема 12	Выполнение механизированных работ на агрегатах сплошной культивации. (предпосевная обработка почвы.)	6
Тема 13.	Выполнение механизированных работ на агрегатах сплошной культивации. (предпосевная обработка почвы.)	6
Тема 14.	Выполнение технического обслуживания дисковой бороны	6
Тема 15.	Выполнение механизированных работ на агрегатах для дискования почвы.	6
Тема 16	Выполнение механизированных работ на агрегатах для дискования почвы.	6
Тема 17.	Выполнение технического обслуживания бороновального агрегата	6
Тема 18.	Выполнение механизированных работ на бороновальном агрегате	6
Тема 19	Выполнение механизированных работ на бороновальном агрегате	6
Тема 20.	Выполнение механизированных работ по погрузки органических удобрений.	6
Тема 21.	Выполнение механизированных работ по внесению органических удобрений.	6
Тема 22	Выполнение технического обслуживания прикатывающего агрегата	6
Тема 23.	Выполнение механизированных работ по проведению прикатывания посевов.	6
Тема 24	Выполнение механизированных работ по проведению прикатывания посевов.	6
Тема 25.	Выполнение работ по погрузки и перевозки сыпучих грузов.	6
Тема26	Выполнение работ по погрузки и перевозки сыпучих грузов.	6
Тема 27.	Выполнение технического обслуживания кукурузной сеялки	6
Тема 28	Выполнение агротехнических работ по посеву кукурузы и подсолнечника на силос.	6

Тема 29	Выполнение агротехнических работ по посеву кукурузы и подсолнечника на силос.	6
Тема 30.	Выполнение агротехнических работ по междуурядной обработки пропашных культур.	6
Тема 31	Выполнение агротехнических работ по междуурядной обработки пропашных культур	6
Тема 32	Выполнение работ по удалению кустарников и уборки камней	6
Тема 33	Выполнение работ по удалению кустарников и уборки камней	6
Тема 34	Выполнение работ по устройству и содержанию каналов	6
Тема 35	Выполнение работ по планировке поверхности поля	6
Тема 36.	Выполнение механизированных работ по обработки паров.	6
Тема 37	Выполнение механизированных работ по обработки паров	6
Тема 38.	Выполнение механизированных работ по уборки подсолнечника на силос.	6
Тема 39	Выполнение механизированных работ по уборки кукурузы на силос	6
Тема 40	Выполнение технического обслуживания зерноуборочного комбайна	6
Тема 41	Выполнение механизированных работ в животноводстве	6
Тема 42	Выполнение транспортных и стационарных работ на тракторах	6
Тема 43	Выполнение механизированных работ по обмолоту зерновых и зернобобовых культур со сбором соломы в копнителе	6
Тема 44	Выполнение механизированных работ по обмолоту зерновых и зернобобовых культур со сбором соломы в копнителе	6
Тема 45	Выполнение механизированных работ по выполнению прямого комбайнирования.	6
Тема 46	Выполнение механизированных работ по выполнению прямого комбайнирования.	6
Тема 47	Выполнение механизированных работ по скашиванию зерновых и зернобобовых культур.	6
Тема 48	Выполнение механизированных работ по скашиванию зерновых и зернобобовых культур.	6
	Дифференцированный зачет	

Результатом освоения профессионального модуля:

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:

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 реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере использовать знания по финансовой грамотности, в различных жизненных ситуациях.
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 изменение 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.

Тематический план и содержание производственной практики ПМ-02

Наименование ПМ, Тем.	Содержание учебного материала	Объем часов
	ПМ-02 Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	72
Тема 1	Ознакомление с производством. Требования безопасности труда и противопожарные мероприятия	6
Тема 2	Ознакомление с современными тракторами оборудованные системой Гланас и навигационными комплексами	6
Тема .3	Выполнение работ на тракторе МТЗ – 1221.3 по посеву зерновых с применением агронавигатора	6
Тема 4	Выполнение работ на тракторе МТЗ – 1221.3 по посеву зерновых с применением агронавигатора	6
Тема 5	Выполнение работ на тракторе МТЗ – 1221.3 с применением агронавигатора при боронование	6
Тема 6	Выполнение работ на тракторе МТЗ – 1221.3 с применением агронавигатора при прикатывание зерновых	6
Тема 7	Выполнение работ на тракторе МТЗ – 82 с применением агронавигатора при опрыскивание	6
Тема 8	Выполнение работ на тракторе МТЗ – 82 с применением агронавигатора при опрыскивание	6
Тема 9	Выполнение работ на тракторе МТЗ – 82 с применением агронавигатора при посеве кукурузы	6
Тема 10	Выполнение работ на тракторе МТЗ – 82 с применением агронавигатора при посеве подсолнечника	
Тема 11	Выполнение работ на тракторе МТЗ – 1221.3 с применением агронавигатора при внесение удобрений	6
Тема 12	Выполнение работ на тракторе МТЗ – 1221.3 с применением агронавигатора при дискование	6
	Дифференцированный зачет	

III. Условия реализации производственной практики.

3.1 Материально-техническое обеспечение:

Программа реализуется в производственных мастерских с.х. предприятий г. Троицка и Троицкого района.

Оборудование учебной мастерской и рабочих мест: Рабочие места и мастерские оборудованы всеми необходимыми инструментами и приспособлениями.

3.2 Информационное обеспечение обучения: Инструкционные карты, учебники, наглядные пособия, необходимая техническая и технологическая документация.

3.3 Требования к организации производственной практики

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля является освоением учебной практики для получения первичных навыков вождения тракторов и комбайнов, выполнения работы на машинотракторных агрегатах, а также проведения ежесменного технического обслуживания, диагностики и ремонту тракторов и сельскохозяйственных машин и подготовки их к работе.

Производственная практика проводится на предприятиях различных форм собственности по договорам.

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	наблюдение за выполнением задания на практическом занятии; - оценка качества выполнения работ на занятиях учебной практики; - оценка выполнения практических работ

работ в сельском хозяйстве;	
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;
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;
У.5- выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегатируемых 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;
У.6- выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устраниению;	наблюдение за выполнением задания на практическом занятии; - оценка качества выполнения работ на занятиях учебной практики;
У.7- под руководством специалиста более высокой квалификации выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятиею с хранения сельскохозяйственной техники;	наблюдение за выполнением задания на практическом занятии; - оценка качества выполнения работ на занятиях учебной практики;
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;
У.2- проводить техническое обслуживание и	наблюдение за выполнением задания на

<p>текущий ремонт сельскохозяйственной техники с применением современных контрольно-измерительных приборов, инструментов и средств технического оснащения;</p>	<p>практическом занятии; - оценка качества выполнения работ на занятиях учебной практики; - оценка выполнения практических работ.</p>
<p>У.3 - выявлять и устранять причины несложных неисправностей сельскохозяйственной техники в производственных условиях;</p>	<p>наблюдение за выполнением задания на практическом занятии; - оценка качества выполнения работ на занятиях учебной практики; - оценка выполнения практических работ</p>
<p>У.4 – осуществлять самоконтроль по выполнению техобслуживания и ремонта машин;</p>	<p>наблюдение за выполнением задания на практическом занятии; - оценка качества выполнения работ на занятиях учебной практики; - оценка выполнения практических работ</p>
<p>У.5 - проводить консервацию и сезонное хранение сельскохозяйственной техники; выполнять работы с соблюдением требований безопасности;</p>	<p>наблюдение за выполнением задания на практическом занятии; - оценка качества выполнения работ на занятиях учебной практики; - оценка выполнения практических работ</p>
<p>У.6 - соблюдать экологическую безопасность производства;</p>	<p>наблюдение за выполнением задания на практическом занятии; - оценка качества выполнения работ на занятиях учебной практики; - оценка выполнения практических работ</p>