

Программа учебной дисциплины разработана на основе примерной, рабочей программы одобренной на заседании Педагогического совета
ФГБОУ ДПО ИРПО
протоколом №6/2025 от «18» апреля 2025 года по профессии среднего профессионального образования (далее СПО)
35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства»

Составитель (автор):

Рассмотрено
Предметно (цикловой) комиссией
Протокол № 1
от 29.08.2025г.
Агеенко /А.Н. Агеенко/

Рабочая программа одобрена на заседании методического совета
29.08.2025г., протокол № 1

ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ (ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ)

1. Цель практической подготовки (производственной практики) ПМ 02.

Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации.: приобретение практических навыков и компетенций в сфере по выполнению механизированных работ в сельскохозяйственном производстве.

2. Задачи практической подготовки (производственной практики) ПМ 02.

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

— Научиться выполнять основную обработку и предпосевную подготовку почвы с заданными агротехническими требованиями

— Научиться вносить удобрения с заданными агротехническими требованиями.

— Научиться выполнять механизированные работы по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами.

— Научиться выполнять уборочные работы с заданными агротехническими требованиями.

— Научиться выполнять погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах

— Научиться выполнять мелиоративные работы

— Научиться выполнять механизированные работы по разгрузке и раздаче кормов животным, уборке навоза и отходов животноводства

— Научиться выполнять техническое обслуживание при использовании и при хранении тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин и оборудования, заправлять тракторы и самоходных сельскохозяйственных машины горюче-смазочными материалами

• Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства

• Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания

3. Место практической подготовки (производственной практики) в структуре освоения профессионального модуля

Практическая подготовка (производственная практика) является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

Практическая подготовка (производственная практика) данного профессионального модуля реализуется концентрированно.

4. Формы проведения практической подготовки (производственной практики) – практические занятия

5. Место и время проведения практической подготовки (производственной практики).

Практическая подготовка (производственная практика) проводится в организации, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства.

6. Объем практической подготовки (производственной практики) составляет – 216 часов, проводится в соответствии с учебным планом, в 3,4 семестре.

7. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практической подготовки (производственной практики).

В результате прохождения практической подготовки (производственной практики) обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами;
- выполнения механизированных работ в растениеводстве и животноводстве;
- технического обслуживания мототранспортных средств;

уметь:

- выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами;
- перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза;
- выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегатируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания;
- выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению;
- оформлять первичную документацию;

знать:

- устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;
- мощность обслуживаемого двигателя и предельную нагрузку прицепных приспособлений;
- правила комплектования машинно-тракторных агрегатов в растениеводстве и животноводстве;
- правила работы с прицепными приспособлениями и устройствами;
- методы и приемы выполнения агротехнических и агрохимических работ;
- пути и средства повышения плодородия почв;
- средства и виды технического обслуживания тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;
- способы выявления и устранения недостатков в работе тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;
- правила погрузки, укладки, строповки и разгрузки различных грузов в тракторном прицепе;
- содержание и правила оформления первичной документации

8. Результаты освоения программ практической подготовки (производственной практики)

Результатом освоения программы практической подготовки (производственной практики) является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности - Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации профессиональными и общими компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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 горюче-смазочными материалами
	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства
	Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания
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 и работать в коллективе и команде.
ОК.5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК.6	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.7	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.

9. Структура и содержание практической подготовки (производственной практики)
 Объем ПП.02 (практической подготовки (производственной практики)) составляет – 216 часов.

<i>№ п/п</i>	<i>Виды работ</i>	<i>Объем работ</i>
	3, 4 семестр	216
1	<i>Техническое обслуживание тракторов и сельскохозяйственных машин</i>	78
1.1	<i>Ежесменное техническое обслуживание тракторов</i>	6
1.2	<i>Ежемесячное техническое обслуживание тракторов</i>	6
1.3	<i>ТО-1 колесных тракторов</i>	6
1.4	<i>ТО-1 гусеничных тракторов</i>	6
1.5	<i>ТО-2 колесных тракторов</i>	6
1.6	<i>ТО-2 гусеничных тракторов</i>	6
1.7	<i>ТО-3 колесных тракторов</i>	6
1.8	<i>ТО-3 колесных тракторов</i>	6
1.9	<i>Сезонное обслуживание тракторов</i>	6
1.10	<i>Сезонное обслуживание тракторов</i>	6
1.11	<i>Сезонное обслуживание тракторов</i>	6
1.12	<i>ТО-1 с/х машин</i>	6
1.13	<i>ТО-1 с/х машин</i>	6
2	<i>Подготовка к работе тракторов и с/х машин</i>	96
2.1.	<i>Подготовка к работе тракторов с прицепами, работа на них</i>	12
2.2	<i>Подготовка к работе тракторов с прицепами, работа на них</i>	12
2.3	<i>Подготовка МТА к работе (навесные с/х машины)</i>	12
2.4	<i>Подготовка МТА к работе (навесные с/х машины)</i>	12
2.5	<i>Подготовка МТА к работе (полунавесные с/х машины)</i>	12
2.6	<i>Подготовка МТА к работе (полунавесные с/х машины)</i>	12
2.7	<i>Подготовка МТА к работе (прицепные с/х машины)</i>	6
2.8	<i>Подготовка МТА к работе (прицепные с/х машины)</i>	6
2.9	<i>Подготовка МТА к работе (стационарные с/х машины)</i>	6
2.10	<i>Подготовка МТА к работе (стационарные с/х машины)</i>	6
3	<i>Хранение тракторов и с/х машин</i>	42
3.1.	<i>Постановка с/х машин на длительное хранение</i>	6
3.2.	<i>Постановка с/х машин на длительное хранение</i>	6
3.3.	<i>Постановка тракторов на длительное хранение</i>	6
3.4	<i>Постановка тракторов на длительное хранение</i>	6
3.5	<i>Техническое обслуживание машин при хранении</i>	6
3.6	<i>Техническое обслуживание машин при хранении</i>	6
3.7	<i>Снятие машин с хранения.</i>	4
3.8.	<i>Дифференцированный зачет</i>	2

6. Формы промежуточной аттестации (по итогам производственной практики)

Необходимым условием промежуточной аттестации (по итогам производственной практики) является предоставление дневника учета выполнения заданий по практической подготовке (производственной практике), содержащего сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также производственную характеристику от работодателя на обучающегося, аттестационный лист по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практической подготовки (производственной практики).

Основными формами отчетности по итогам производственной практики является: дифференцированный зачет, представленный по форме определённой контрольно-оценочными средствами по профессиональному модулю.

Дифференцированный зачет проводится за счет часов, отведенных на производственную практику.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практической подготовки (производственной практики)

Основные источники:

1. Высочкина, Л.И. Технология механизированных работ в сельском хозяйстве: учебник для СПО / И. В. Капустин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021.
2. Поливаев О. И. Конструкция тракторов и автомобилей: Учебное пособие для СПО/ О. И. Поливаев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023.
3. Мударисов С.Г. Настройка и регулировка сельскохозяйственных машин. Учебное пособие для среднего профессионального образования / С. Г. Мударисов [и др.]; ответственный редактор С. Г. Мударисов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023.

Дополнительные источники:

1. Верещагин Н.И. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве. (12-е изд.) 2018 (электронный доступ) ЭБС Издательский центр
2. Купреенко А.И. Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/А.И. Купреенко, Х.М. Исаев. —М.: Издательский центр «Академия»;
3. Гладов Г.И. Тракторы: устройство и техническое обслуживание (9-е изд.) 2019 (электронный доступ) ЭБС Издательский центр Академия.
4. Тараторкин В.М. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов (3-е изд.) 2018 (электронный доступ) ЭБС Издательский центр Академия

8. Материально-техническое обеспечение практической подготовки (производственной практики)

В соответствии с заключенными договорами «О социальном партнерстве между учебным заведением и предприятием по организации производственной практики обучающихся», предприятия предоставляют оснащенные рабочие места в соответствии со структурой и содержанием практики по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства.

Оборудование: Трактора, самоходные сельскохозяйственные машины, наборы инструментов и приспособлений для проведения механизированных работ и наладки сельскохозяйственных машин и оборудования.