

Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области
Автономное образовательное учреждение высшего образования
Ленинградской области
«Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»



Утверждаю

Проректор по образовательной
деятельности и цифровой
трансформации

Е.В. Карпичев

«31» января 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ 19205 ТРАКТОРИСТ- МАШИНИСТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

по профессии среднего профессионального образования
35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

Программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее - СПО) **35.01.27 «Мастер сельскохозяйственного производства»**

Организация-разработчик: Агропромышленный факультет АОУ ВО ЛО
ГИЭФПТ

Разработчики:

Травин А.В. - преподаватель технических дисциплин

СОГЛАСОВАНО

Директор
АО ПЗ «Красногвардейский»



О.Н. Сергиенко

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	12
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Область применения программы

Рабочая программа производственной практики разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (СПО) 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ № 355 от 24 мая 2022, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (ПК):

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 02	Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства(категории "С")
ПК 1.1.	Управлять тракторами и самоходными машинами категории "С" в соответствии с правилами дорожного движения.
ПК 1.2.	Выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности и охраны труда.
ПК 1.3.	Выполнять комплекс сельскохозяйственных работ с применением цифровых технологий.

Цели и задачи производственной практики:

Цель освоения программы:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;
- приобретение обучающимися практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности;
- ознакомление с содержанием основных работ, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности.

Задачи освоения программы:

- формирование умений эксплуатации и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования;
- воспитание высокой культуры, трудолюбия, аккуратности при выполнении операций технологического процесса по эксплуатации и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования;
- развитие интереса в области сельскохозяйственной промышленности;
- способностей анализировать и сравнивать производственные ситуации;
- быстроты мышления и принятия решений.

Мест производственной практики в структуре:

Производственная практика базируется на освоении учебных дисциплин общепрофессионального цикла: Основы инженерной графики, Основы материаловедения и технологии общеслесарных работ, Техническая механика с основами технических измерений, Основы электротехники.

Изучение разделов и тем перечисленных дисциплин должно предшествовать закреплению соответствующих разделов и тем теоретического обучения на учебной практике.

1. 4. Место и время проведения производственной практики:

Производственная практика по ПМ.02 Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства на 2 курсе в учебно-производственных мастерских и лабораториях (материаловедения, технического обслуживания тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования), а также на трактородроме и учебном поле. Производственной практикой руководят мастера производственного обучения, и преподаватели спец. дисциплин по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

Описание профессионального модуля, включающего производственную практику (ПП):

- Рабочая программа производственной практики охватывает весь профессиональный модуль ПМ.02.Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Количество часов на освоение программы производственной практики:

- производственная практика по модулю ПМ.02 Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства - 252 часа, в том числе практической подготовки 252 часа.

Характеристика видов профессиональной деятельности профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

Область профессиональной деятельности выпускников:

- Выполнение механизированных работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур;

- эксплуатация, техническое обслуживание тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- тракторы, самоходные сельскохозяйственные машины;
- прицепные и навесные устройства;
- оборудование животноводческих ферм и комплексов;
- механизмы, установки, приспособления и другое инженерно-техническое оборудование сельскохозяйственного назначения;
- инструменты, оборудование, стационарные и передвижные средства для монтажа, ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования;
- технологические процессы монтажа, ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования;
- сырьё и сельскохозяйственная продукция;
- технологические операции в сельском хозяйстве.

Виды профессиональной деятельности и компетенции.

Обучающийся по профессии Мастер сельскохозяйственного производства готовится к следующим видам деятельности:

- Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства;

Формы контроля:

Производственная практика – дифференцированный зачет.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является освоение обучающимися профессиональных компетенций (ПК) и общих компетенций (ОК) в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности (ВПД):

Владеть навыками	<ul style="list-style-type: none">• управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами• настройка и регулировка почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования;• технического обслуживания тракторов и самоходных сельхозмашин• настройка и регулировка машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами• управлять тракторами и самоходными машинами категории "С" в соответствии с правилами дорожного движения.• выполнять работы на машинно-тракторном агрегате в соответствии с требованиями правил техники безопасности
-------------------------	--

Уметь	<ul style="list-style-type: none"> • самостоятельно выполнять агротехнические работы машинно-тракторными агрегатами в соответствии с агротехническими требованиями • правила комплектования машинно-тракторных агрегатов • выполнение работ по уборке сельскохозяйственных культур • перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза • выполнение мелиоративных работ • выполнение механизированных работ по доставке кормов, их раздаче, очистке помещений • самостоятельно выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин, зерновых и специализированных комбайнов с применением современных средств технического обслуживания; • выбирать скоростной режим машинно-тракторного агрегата исходя из лучшей загрузки двигателя с учетом допустимых по агротехническим требованиям скоростей движения при выполнении сельскохозяйственных операций, погрузочно-разгрузочных, транспортных, стационарных и других видах работ • соблюдать правила и нормы охраны труда при выполнении сельскохозяйственных операций, погрузочно-разгрузочных, транспортных, стационарных и других видах работ • применять цифровые технологии для выполнения сельскохозяйственных работ
Знать	<ul style="list-style-type: none"> • правила выполнения агротехнических работ • виды удобрений, сроки внесения удобрений, способы внесения • методы и приемы выполнения механизированных работ • методы и приемы выполнения уборочных работ, правила комплектования машинно-тракторных агрегатов • правила выполнения погрузочно-разгрузочных, транспортных и стационарных работ • правила выполнения агротехнических и агрохимических работ

	<ul style="list-style-type: none"> • устройство, правила эксплуатации машин и оборудования животноводческих комплексов • принцип действия, устройство, технические и технологические принципы регулировки сельскохозяйственных машин • Правила дорожного движения при управлении тракторами и самоходными машинами категории "С" • Правила и нормы охраны труда при выполнении сельскохозяйственных операций, погрузочно-разгрузочных, транспортных, стационарных и других видах работ • Цифровые технологии в сельском хозяйстве
--	--

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Структура и содержание производственной практики по ПМ.02 Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Коды профессиональных компетенций	Наименования профессионального модуля* и его разделов	Всего часов	Распределение часов по семестрам
1	2	3	4
ПК.1.1. ПК.1.2. ПК.1.3. ПК 1.4. ПК.1.5. ПК.1.6. ПК.1.7. ПК.1.8. ОК 1. ОК 4. ОК 5. ОК 6. ОК 7. ОК 8. ОК 09.	ПМ.02 Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	252	2 курс, 4 семестр – 252 часа
Всего часов		252	252

Тематический план ПП.02 по ПМ.02 Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

№заятия	Содержание производственной практики	Объем часов	Методическая характеристика урока	Коды общих компетенций и профессиональных компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	5	6
2курс 4семестр–252 ч				
1	Ознакомление обучающегося с предприятием в целом и со своим рабочим местом. Инструктаж по технике безопасности, противопожарной безопасности при работе с машинно-тракторными агрегатами.	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений.	ОК1.;ОК2.; ОК3.;ОК4.;ОК5.;ОК6.;ОК7.;ОК8.;ОК09.
2	Техническое обслуживание навесного оборудования: плугов и культиваторов	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений.	ПК1.3.;ПК1.4.;ПК1.5.;ПК1.6.; ПК1.8.ОК1.; ОК4.;ОК5.;ОК6.;ОК7.;ОК8.; ОК09
3	Техническое обслуживание прицепного оборудования: сеялки зерновой, картофелепосадочной машины, работа на них	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений.	ПК1.3.;ПК1.4.;ПК1.5.;ПК1.6.; ПК1.8.ОК1.; ОК4.;ОК5.;ОК6.;ОК7.;ОК8.; ОК09
4	Техническое обслуживание машин по внесению минеральных удобрений, работа на них	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений.	ПК1.3.;ПК1.4.;ПК1.5.;ПК1.6.; ПК1.8.ОК1.; ОК4.;ОК5.;ОК6.;ОК7.;ОК8.; ОК09
5	Техническое обслуживание машин по внесению органических удобрений, работа на них	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений.	ПК1.3.;ПК1.4.;ПК1.5.;ПК1.6.; ПК1.8.ОК1.; ОК4.;ОК5.;ОК6.;ОК7.;ОК8.; ОК09
6	Техническое обслуживание колесного трактора МТЗ1221, работа на них	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений.	ПК1.3.;ПК1.4.;ПК1.5.;ПК1.6.; ПК1.8.ОК1.; ОК4.;ОК5.;ОК6.;ОК7.;ОК8.; ОК09
7	Комплектование машинно-тракторных агрегатов для выполнения работ по вспашке, работа на них	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений.	ПК1.3.;ПК1.4.;ПК1.5.;ПК1.6.; ПК1.8.ОК1.; ОК4.;ОК5.;ОК6.;ОК7.;ОК8.; ОК09
8	Работа на МТА трактор МТЗ-82. Выполнение вспашки, в соответствии с агротехническими требованиями.	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений.	ПК1.3.;ПК1.4.;ПК1.5.;ПК1.6.; ПК1.8.ОК1.; ОК4.;ОК5.;ОК6.;ОК7.;ОК8.; ОК09
9	Комплектование машинно-тракторных агрегатов для весеннего боронования.	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений.	ПК1.3.;ПК1.4.;ПК1.5.;ПК1.6.; ПК1.8.ОК1.; ОК4.;ОК5.;ОК6.;ОК7.;ОК8.; ОК09
10	Выполнение боронования с соблюдением агротехнических требований. Трактор Беларус1221+ЗБСС-1,0	6	Закрепление и совершенствование	ПК1.3.;ПК1.4.;ПК1.5.;ПК1.6.; ПК1.8.ОК1.; ОК4.;ОК5.;ОК6.;ОК7.;ОК8.; ОК09

11	Комплектование машинотракторных агрегатов для культивации. Трактор МТЗ-82, культиватор КПС-4Г	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений.	ПК1.3.;ПК1.4.;ПК1.5.;ПК1.6.; ПК1.8.ОК1.; ОК4.;ОК5.;ОК6.;ОК7.;ОК8.; ОК09
12	Работа на МТА для предпосевной обработки почвы культивация МТЗ-82+КПС-4(ДТ-75М+3КПС-4)	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений.	ПК1.3.;ПК1.4.;ПК1.5.;ПК1.6.; ПК1.8.ОК1.; ОК4.;ОК5.;ОК6.;ОК7.;ОК8.; ОК09
13	Комплектование машинно-тракторных агрегатов для внесения минеральных удобрений МТЗ-80+РУМ-5	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений.	ПК1.3.;ПК1.4.;ПК1.5.;ПК1.6.; ПК1.8.ОК1.; ОК4.;ОК5.;ОК6.;ОК7.;ОК8.; ОК09
14	Работа на МТА для внесения минеральных удобрений МТЗ-80+РУМ-5	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений.	ПК1.3.;ПК1.4.;ПК1.5.;ПК1.6.; ПК1.8.ОК1.; ОК4.;ОК5.;ОК6.;ОК7.;ОК8.; ОК09
15	Комплектование посевных машинотракторных агрегатов, подготовка агрегатов к работе, в т.ч. установка сеялок на заданную норму высева, расчет вылета маркера.	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений.	ПК1.3.;ПК1.4.;ПК1.5.;ПК1.6.; ПК1.8.ОК1.; ОК4.;ОК5.;ОК6.;ОК7.;ОК8.; ОК09
16	Работа на МТА для посева зерновых МТЗ-82+СЗ-3,6	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений.	ПК1.3.;ПК1.4.;ПК1.5.;ПК1.6.; ПК1.8.ОК1.; ОК4.;ОК5.;ОК6.;ОК7.;ОК8.; ОК09
17	Работа на МТА для посева кукурузы МТЗ-82+СЗ-3,6	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений.	ПК1.3.;ПК1.4.;ПК1.5.;ПК1.6.; ПК1.8.ОК1.; ОК4.;ОК5.;ОК6.;ОК7.;ОК8.; ОК09
18	Работа на МТА для посева овощных культур МТЗ-80+СУПН-8	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений.	ПК1.3.;ПК1.4.;ПК1.5.;ПК1.6.; ПК1.8.ОК1.; ОК4.;ОК5.;ОК6.;ОК7.;ОК8.; ОК09
19	Комплектование посадочных машинотракторных агрегатов. Подготовка машинотракторных агрегатов к работе, в т.ч. установка сажалок на заданную норму посадки семенного материала, расчет вылета маркера	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений.	ПК1.3.;ПК1.4.;ПК1.5.;ПК1.6.; ПК1.8.ОК1.; ОК4.;ОК5.;ОК6.;ОК7.;ОК8.; ОК09
20	Работа на МТА для посадки картофеля МТЗ-80+КСМ-4	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений.	ПК1.3.;ПК1.4.;ПК1.5.;ПК1.6.; ПК1.8.ОК1.; ОК4.;ОК5.;ОК6.;ОК7.;ОК8.; ОК09
21	Выполнение работ по постановке на хранение машин для посева и посадки	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений.	ПК1.3.;ПК1.4.;ПК1.5.;ПК1.6.; ПК1.8.ОК1.; ОК4.;ОК5.;ОК6.;ОК7.;ОК8.; ОК09
22	Выполнение работ по постановке на хранение машин для сплошной обработки почвы: борони культиваторов.	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений.	ПК1.3.;ПК1.4.;ПК1.5.;ПК1.6.; ПК1.8.ОК1.; ОК4.;ОК5.;ОК6.;ОК7.;ОК8.; ОК09
23	Комплектование машинно-тракторных агрегатов для химической защиты растений и работа на нем.	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений.	ПК1.3.;ПК1.4.;ПК1.5.;ПК1.6.; ПК1.8.ОК1.; ОК4.;ОК5.;ОК6.;ОК7.;ОК8.; ОК09

24	Выполнение работ по постановке на хранение машин для химической защиты растений.	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений.	ПК1.3.;ПК1.4.;ПК1.5.;ПК1.6.; ПК1.8.ОК1.; ОК4.;ОК5.;ОК6.;ОК7.;ОК8.; ОК09
25	Выполнение работ по обслуживанию животноводческих комплексов и птицеводческих ферм (обслуживание кормораздатчиков, системы тепло- и водоснабжения, транспортеров для уборки навоза)	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений.	ПК1.3.;ПК1.4.;ПК1.5.;ПК1.6.; ПК1.8.ОК1.; ОК4.;ОК5.;ОК6.;ОК7.;ОК8.; ОК09
26	Выполнение работ по обслуживанию животноводческих комплексов и птицеводческих ферм (обслуживание кормораздатчиков, системы тепло- и водоснабжения, транспортеров для уборки навоза)	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений.	ПК1.3.;ПК1.4.;ПК1.5.;ПК1.6.; ПК1.8.ОК1.; ОК4.;ОК5.;ОК6.;ОК7.;ОК8.; ОК09
27	Выполнение работ по обслуживанию животноводческих комплексов и птицеводческих ферм (обслуживание кормораздатчиков, системы тепло- и водоснабжения, транспортеров для уборки навоза)	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений.	ПК1.3.;ПК1.4.;ПК1.5.;ПК1.6.; ПК1.8.ОК1.; ОК4.;ОК5.;ОК6.;ОК7.;ОК8.; ОК09
28	Ознакомление с новым оборудованием и материалами	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений.	ПК1.3.;ПК1.4.;ПК1.5.;ПК1.6.; ПК1.8.ОК1.; ОК4.;ОК5.;ОК6.;ОК7.;ОК8.; ОК09
29	Оформление первичной документации: получать, оформлять и сдавать транспортную документацию.	6	Закрепление и совершенствование знаний и умений..	ПК1.3.;ПК1.4.;ПК1.5.;ПК1.6.; ПК1.8.ОК1.; ОК4.;ОК5.;ОК6.;ОК7.;ОК8.; ОК09
30	Оформление отчетной документации по практике	6	Итоговое занятие	ПК1.3.;ПК1.4.;ПК1.5.;ПК1.6.; ПК1.8.ОК1.; ОК4.;ОК5.;ОК6.;ОК7.;ОК8.; ОК09
Всего		252		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную и производственную практику, которая должна проходить концентрированно.

Оборудование рабочих мест:

- стенды по проверке электрооборудования тракторов;
- стенды для ремонта и обкатки двигателей;
- инструменты и приспособления для обслуживания и регулировок тракторов, с/х машин и оборудования;
- машинно-тракторные агрегаты для сплошной обработки почвы и для посева с/х культур
- учебные трактора и самоходные машины.

4.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

Основные источники:

1. Верещагин Н.И. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве [Текст]: учебное пособие для НПО / Н.И. Верещагин, А.Г. Левшин А.Н. Скороходов, С.Н. Киселев, В.П. Косырев, В.В. Зубков, М.И. Горшков – М.: Академия, 2019. – 416 с.
2. Гладов Г.И. Тракторы. Устройство и техническое обслуживание тракторов [Текст]: учебник для НПО / Г.И. Гладов. - М.: Академия, 2020.
3. Легеза В.Н. – Животноводство [Текст]: учебник для НПО / В.Н. Легеза. – М.: Академия, 2005. – 384 с.
4. Пучин Е.А. Техническое обслуживание и ремонт тракторов [Текст]: учебник для НПО / Е.А. Пучин. – 5-е изд., стер. - М.: Академия, 2020. – 208 с.
5. Устинов А.Н. Сельскохозяйственные машины [Текст]: учебник для НПО / А.Н. Устинов. – 9-е изд., стер. - М.: Академия, 2020. – 264 с.

Дополнительные источники:

1. Гриценко В.В. Вредители и болезни сельскохозяйственных культур [Текст]: учебное пособие для НПО / В.В. Гриценко, Ю.М. Стройков, Н.Н. Третьяков. - 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Академия, 2020. – 224 с.
2. Гусаков Ф.А. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве. Практикум [Текст]: учебное пособие для НПО / Ф.А. Гусаков Н.В. Стальмакова. – М.: Академия, 2021. – 288 с.
3. Дубенок Н.Н. Основы агрономии [Текст]: учебник для НПО / Н.Н. Дубенок Н.Н. Третьяков, А.М. Туликов, С.С. Михалев, Б.А. Ягодин, Е.Ю. Бабаева - М., 2019. - 464 с.
4. Журнал «Сельский механизатор»

Интернет-ресурсы:

1. Электронный ресурс «Сайт Ростсельмаш. Сельскохозяйственная техника» Форма доступа <http://www.rostselmash.com>
2. Электронный ресурс «Сайт Автотут. Ремонт и обслуживание автомобиля» Форма доступа <http://www.avtotut.ru>
3. Электронный ресурс «Сельскохозяйственная техника» Форма доступа <http://www.agri-tech.ru>

Общие требования к организации образовательного процесса

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которая проводится на сельскохозяйственных предприятиях или организациях. Обязательным условием допуска к производственной практике является успешное освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в

рамках данного профессионального модуля.

Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу: высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому модулю, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительная профессиональная подготовка по направлению деятельности в образовательном учреждении. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным. Преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующего профилю преподаваемого модуля. Мастера производственного обучения должны иметь на 1–2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников. Мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>ПК 1.1 Выполнять основную обработку и предпосевную подготовку почвы с заданными агротехническими требованиями.</p>	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ по основной обработке и предпосевной подготовке почвы; - выполнять агротехнические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок; - выполнять технологические операции по регулировке машин для основной и предпосевной обработки почвы - выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых 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; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - содержание и правила оформления первичной документации; <p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами; - выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве; - технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования. 	<p>Текущий контроль: экспертное наблюдение и оценка в процессе выполнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - практических/ лабораторных занятий; - заданий по учебной и производственной практикам; - заданий по самостоятельной работе <p>Промежуточная аттестация: экспертное наблюдение и оценка выполнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - практических заданий на зачете/экзамене по МДК; - выполнения заданий экзамена по модулю; - экспертная оценка аттестационных листов по учебной и производственной практикам
<p>ПК 1.2 Вносить удобрения с заданными агротехническими требованиями.</p>	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ внесению удобрений в почву; - выполнять агротехнические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок; - выполнять технологические операции по регулировке машин для внесения органических и минеральных удобрений - выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию 	

	<p>тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению; - оформлять первичную документацию; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - правила работы с прицепными приспособлениями и устройствами; - методы и приемы выполнения агротехнических и агрохимических работ; - пути и средства повышения плодородия почв; - содержание и правила оформления первичной документации; <p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - управления тракторами; - выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве; - технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования. 	
<p>ПК 1.3 Выполнять механизированные работы по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами.</p>	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами; - выполнять агротехнические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок; - выполнять технологические операции по регулировке машин по посеву, посадке и уходу за сельскохозяйственными культурами - выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания; - оформлять первичную документацию; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - правила работы с прицепными приспособлениями и устройствами; - методы и приемы выполнения агротехнических и агрохимических работ; - пути и средства повышения плодородия почв; 	

	<ul style="list-style-type: none"> - содержание и правила оформления первичной документации; <p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - управления тракторами; - выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве; - технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования. 	
<p>ПК 1.4 Выполнять уборочные работы с заданными агротехническими требованиями.</p>	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве по уборке урожая; - выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами; - выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов; - выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых 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; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - правила работы с прицепными приспособлениями и устройствами; - средства и виды технического обслуживания тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования; - способы выявления и устранения дефектов в работе тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования; - содержание и правила оформления первичной документации; <p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами; - выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве; - технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования. 	

<p>ПК 1.5 Выполнять погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах.</p>	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза; - выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению; - оформлять первичную документацию; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин; - мощность обслуживаемого двигателя и предельную нагрузку прицепных приспособлений; - способы выявления и устранения дефектов в работе тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования; - правила погрузки, укладки, строповки и разгрузки различных грузов в тракторном прицепе. 	
<p>ПК 1.6 Выполнять мелиоративные работы.</p>	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплектовать МТА для выполнения мелиоративных работ; - устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин для выполнения мелиоративных работ - содержание и правила оформления первичной документации; <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологии выполнения планировочных работ принципов действия, устройства, технической и технологической регулировки машин для выполнения мелиоративных работ - устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин для выполнения мелиоративных работ <p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами; - выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве; - технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования. 	
<p>ПК 1.7 Выполнять механизированные работы по разгрузке и раздаче кормов животным, уборке навоза и отходов животноводства.</p>	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплектовать машинно-тракторные агрегаты для разгрузки и раздачи кормов, уборке навоза и отходов животноводства - настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для разгрузки и раздачи кормов, уборке навоза и отходов животноводства <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принцип действия, устройства, технической и технологической регулировки машин для разгрузки и раздачи кормов, уборки навоза и отходов животноводства - технологию выполнения работ по разгрузке и раздаче кормов, уборки навоза и отходов животноводства 	

	Иметь практический опыт: - выполнения работ 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 горючесмазочными материалами.	уметь: - выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов; - выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых 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; - под руководством специалиста более высокой квалификации выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения тракторов, сельскохозяйственной техники; - оформлять первичную документацию; знать: - устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин; - мощность обслуживаемого двигателя и предельную нагрузку прицепных приспособлений; - средства и виды технического обслуживания тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования; - способы выявления и устранения дефектов в работе тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования; - содержание и правила оформления первичной документации; иметь практический опыт: - управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами; - технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования.	
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	- точность распознавания сложных проблемных ситуаций в различных контекстах; - адекватность анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности; - оптимальность определения этапов решения задачи; - адекватность определения потребности в информации; - эффективность поиска; - адекватность определения источников нужных ресурсов; - разработка детального плана действий; - правильность оценки рисков на каждом шагу; - точность оценки плюсов и минусов полученного результата, своего плана и его реализации, предложение критериев оценки и рекомендаций по улучшению плана	Текущий контроль: экспертное наблюдение и оценка в процессе выполнения: - заданий для практических/ лабораторных занятий; - заданий по учебной и производственной практике; - заданий для самостоятельной работы
ОК 2. Использовать современные средства	- оптимальность планирования информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач;	

поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - адекватность анализа полученной информации, точность выделения в ней главных аспектов; - точность структурирования отобранной информации в соответствии с параметрами поиска; - адекватность интерпретации полученной информации в контексте профессиональной деятельности; 	экспертное наблюдение и оценка выполнения: - практических заданий на зачете/экзамене по МДК; - выполнения заданий экзамена по модулю; - экспертная оценка аттестационных листов по учебной и производственной практикам
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	<ul style="list-style-type: none"> - актуальность используемой нормативно-правовой документации по профессии; - точность, адекватность применения современной научной профессиональной терминологии 	
ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	<ul style="list-style-type: none"> - эффективность участия в деловом общении для решения деловых задач; - оптимальность планирования профессиональной деятельности; 	
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	<ul style="list-style-type: none"> - грамотность устного и письменного изложения своих мыслей по профессиональной тематике на государственном языке; - толерантность поведения в рабочем коллективе 	
ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей	<ul style="list-style-type: none"> - понимание значимости своей профессии 	
ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	<ul style="list-style-type: none"> - точность соблюдения правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; - эффективность обеспечения ресурсосбережения на рабочем месте 	
ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	<ul style="list-style-type: none"> - пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии (специальности) - понимать роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; - знать основы здорового образа жизни; - знать условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности); - знать средства профилактики перенапряжения 	

<p>ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<ul style="list-style-type: none"> - адекватность понимания общего смысла четко произнесенных высказываний на известные профессиональные темы); - адекватность применения нормативной документации в профессиональной деятельности; - точно, адекватно ситуации обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); - правильно писать простые связные сообщения на знакомые или интересные профессиональные темы 	
---	---	--