

Министерство образования Архангельской области



Утверждаю
и.о. Директора
Низовцева И.Л.

23.08.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области "Шипицынский агропромышленный техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

35.01.11

Мастер сельскохозяйственного производства

код

наименование профессии

основного общего образования

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

квалификация:

Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм; Слесарь по ремонту сельскохозяйственных

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

3г 10м

год начала подготовки по УП 2021

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 855

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2] ОУП(б).01 Русский язык
				[2] ОУП(б).02 Литература
				[2] УПпВ(у).11 Родная литература
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] ДУП.01 ВВЕДЕНИЕ в специальность
				[2] ДУП.1.1 Основы естественных наук
				[2] ДУП.1.2 Введение в профессию(с разделом основы проектной деятельности)
				[2] ДУП.1.3 Химия

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОП.1	Основы инженерной графики
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Основы агрономии
ОП.6	Основы зоотехнии
ОП.7	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.8	Экологические основы природопользования
ОП.9	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы законодательства в сфере дорожного движения
МДК.1.1	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.1.2	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.1.01	Учебная практика. Технология механизированных работ в растениеводстве
УП.1.02	Учебная практика. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
ПП.1.01	Производственная практика. Технология механизированных работ в растениеводстве
ПП.1.02	Производственная практика. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.2.1	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.2.01	Учебная практика. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
ПП.2.01	Производственная практика. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.3.1	Технология механизированных работ в животноводстве
МДК.3.2	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
ПП.3.01	Производственная практика. Технология механизированных работ в животноводстве
ПП.3.02	Производственная практика. Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
МДК.4.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
УП.4.01	Учебная практика. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
ПП.4.01	Производственная практика. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"

ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОП.1	Основы инженерной графики
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Основы агрономии
ОП.6	Основы зоотехнии
ОП.7	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.8	Экологические основы природопользования
ОП.9	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы законодательства в сфере дорожного движения
МДК.1.1	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.1.2	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.1.01	Учебная практика. Технология механизированных работ в растениеводстве
УП.1.02	Учебная практика. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
ПП.1.01	Производственная практика. Технология механизированных работ в растениеводстве
ПП.1.02	Производственная практика. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.2.1	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.2.01	Учебная практика. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
ПП.2.01	Производственная практика. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.3.1	Технология механизированных работ в животноводстве
МДК.3.2	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
ПП.3.01	Производственная практика. Технология механизированных работ в животноводстве
ПП.3.02	Производственная практика. Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
МДК.4.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
УП.4.01	Учебная практика. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
ПП.4.01	Производственная практика. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"

ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОП.1	Основы инженерной графики
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Основы агрономии
ОП.6	Основы зоотехнии
ОП.7	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.8	Экологические основы природопользования
ОП.9	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы законодательства в сфере дорожного движения
МДК.1.1	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.1.2	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.1.01	Учебная практика. Технология механизированных работ в растениеводстве
УП.1.02	Учебная практика. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
ПП.1.01	Производственная практика. Технология механизированных работ в растениеводстве
ПП.1.02	Производственная практика. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.2.1	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.2.01	Учебная практика. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
ПП.2.01	Производственная практика. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.3.1	Технология механизированных работ в животноводстве
МДК.3.2	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
ПП.3.01	Производственная практика. Технология механизированных работ в животноводстве
ПП.3.02	Производственная практика. Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
МДК.4.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
УП.4.01	Учебная практика. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
ПП.4.01	Производственная практика. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"

ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОП.1	Основы инженерной графики
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Основы агрономии
ОП.6	Основы зоотехнии
ОП.7	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.8	Экологические основы природопользования
ОП.9	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы законодательства в сфере дорожного движения
МДК.1.1	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.1.2	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.1.01	Учебная практика. Технология механизированных работ в растениеводстве
УП.1.02	Учебная практика. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
ПП.1.01	Производственная практика. Технология механизированных работ в растениеводстве
ПП.1.02	Производственная практика. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.2.1	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.2.01	Учебная практика. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
ПП.2.01	Производственная практика. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.3.1	Технология механизированных работ в животноводстве
МДК.3.2	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
ПП.3.01	Производственная практика. Технология механизированных работ в животноводстве
ПП.3.02	Производственная практика. Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
МДК.4.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
УП.4.01	Учебная практика. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
ПП.4.01	Производственная практика. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОП.1	Основы инженерной графики
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Основы агрономии
ОП.6	Основы зоотехнии
ОП.7	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.8	Экологические основы природопользования
ОП.9	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы законодательства в сфере дорожного движения
МДК.1.1	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.1.2	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.1.01	Учебная практика. Технология механизированных работ в растениеводстве
УП.1.02	Учебная практика. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
ПП.1.01	Производственная практика. Технология механизированных работ в растениеводстве
ПП.1.02	Производственная практика. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.2.1	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.2.01	Учебная практика. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
ПП.2.01	Производственная практика. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.3.1	Технология механизированных работ в животноводстве
МДК.3.2	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
ПП.3.01	Производственная практика. Технология механизированных работ в животноводстве
ПП.3.02	Производственная практика. Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
МДК.4.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
УП.4.01	Учебная практика. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
ПП.4.01	Производственная практика. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОП.1	Основы инженерной графики

ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Основы агрономии
ОП.6	Основы зоотехнии
ОП.7	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.8	Экологические основы природопользования
ОП.9	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы законодательства в сфере дорожного движения
МДК.1.1	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.1.2	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.1.01	Учебная практика. Технология механизированных работ в растениеводстве
УП.1.02	Учебная практика. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
ПП.1.01	Производственная практика. Технология механизированных работ в растениеводстве
ПП.1.02	Производственная практика. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.2.1	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.2.01	Учебная практика. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
ПП.2.01	Производственная практика. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.3.1	Технология механизированных работ в животноводстве
МДК.3.2	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
ПП.3.01	Производственная практика. Технология механизированных работ в животноводстве
ПП.3.02	Производственная практика. Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
МДК.4.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
УП.4.01	Учебная практика. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
ПП.4.01	Производственная практика. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
ОК 7	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
ОП.1	Основы инженерной графики
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ

ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Основы агрономии
ОП.6	Основы зоотехнии
ОП.7	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.8	Экологические основы природопользования
ОП.9	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы законодательства в сфере дорожного движения
МДК.1.1	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.1.2	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.1.01	Учебная практика. Технология механизированных работ в растениеводстве
УП.1.02	Учебная практика. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
ПП.1.01	Производственная практика. Технология механизированных работ в растениеводстве
ПП.1.02	Производственная практика. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.2.1	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.2.01	Учебная практика. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
ПП.2.01	Производственная практика. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.3.1	Технология механизированных работ в животноводстве
МДК.3.2	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
ПП.3.01	Производственная практика. Технология механизированных работ в животноводстве
ПП.3.02	Производственная практика. Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
МДК.4.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
УП.4.01	Учебная практика. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
ПП.4.01	Производственная практика. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
ОК 8	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ОП.1	Основы инженерной графики
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений

ОП.4	Основы электротехники
ОП.5	Основы агрономии
ОП.6	Основы зоотехнии
ОП.7	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.8	Экологические основы природопользования
ОП.9	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы законодательства в сфере дорожного движения
МДК.1.1	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.1.2	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.1.01	Учебная практика. Технология механизированных работ в растениеводстве
УП.1.02	Учебная практика. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
ПП.1.01	Производственная практика. Технология механизированных работ в растениеводстве
ПП.1.02	Производственная практика. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.2.1	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.2.01	Учебная практика. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
ПП.2.01	Производственная практика. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.3.1	Технология механизированных работ в животноводстве
МДК.3.2	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
ПП.3.01	Производственная практика. Технология механизированных работ в животноводстве
ПП.3.02	Производственная практика. Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
МДК.4.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
УП.4.01	Учебная практика. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
ПП.4.01	Производственная практика. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
ПК 1.1	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов в организациях сельского хозяйства.
ОП.7	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.8	Экологические основы природопользования
ОП.9	Основы микробиологии, санитарии и гигиены

ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы законодательства в сфере дорожного движения
МДК.1.1	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.1.2	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.1.01	Учебная практика. Технология механизированных работ в растениеводстве
УП.1.02	Учебная практика. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
ПП.1.01	Производственная практика. Технология механизированных работ в растениеводстве
ПП.1.02	Производственная практика. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК 1.2	Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.
ОП.5	Основы агрономии
ОП.7	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.8	Экологические основы природопользования
ОП.9	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.1.1	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.1.2	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.1.01	Учебная практика. Технология механизированных работ в растениеводстве
УП.1.02	Учебная практика. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
ПП.1.01	Производственная практика. Технология механизированных работ в растениеводстве
ПП.1.02	Производственная практика. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК 1.3	Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.
ОП.1	Основы инженерной графики
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.7	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.8	Экологические основы природопользования
ОП.9	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности

МДК.1.1	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.1.2	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.1.01	Учебная практика. Технология механизированных работ в растениеводстве
УП.1.02	Учебная практика. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
ПП.1.01	Производственная практика. Технология механизированных работ в растениеводстве
ПП.1.02	Производственная практика. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК 2.1	Выполнять механизированные работы по кормлению, содержанию и уходу за различными половозрастными группами животных разных направлений продуктивности.
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.6	Основы зоотехнии
ОП.7	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.8	Экологические основы природопользования
ОП.9	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.2.1	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.2.01	Учебная практика. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
ПП.2.01	Производственная практика. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК 2.2	Проводить техническое обслуживание технологического оборудования на животноводческих комплексах и механизированных фермах.
ОП.1	Основы инженерной графики
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.6	Основы зоотехнии
ОП.7	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.8	Экологические основы природопользования
ОП.9	Основы микробиологии, санитарии и гигиены

ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.2.1	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.2.01	Учебная практика. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
ПП.2.01	Производственная практика. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК 2.3	Оказывать помощь ветеринарным специалистам в лечении и обработке сельскохозяйственных животных.
ОП.6	Основы зоотехнии
ОП.7	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.8	Экологические основы природопользования
ОП.9	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.2.1	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.2.01	Учебная практика. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
ПП.2.01	Производственная практика. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК 2.4	Участвовать в проведении дезинфекции помещений на животноводческих комплексах и механизированных фермах.
ОП.6	Основы зоотехнии
ОП.7	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.8	Экологические основы природопользования
ОП.9	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.2.1	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.2.01	Учебная практика. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
ПП.2.01	Производственная практика. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
ПК 3.1	Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.
ОП.1	Основы инженерной графики

ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.7	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.8	Экологические основы природопользования
ОП.9	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.3.1	Технология механизированных работ в животноводстве
МДК.3.2	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
ПП.3.01	Производственная практика. Технология механизированных работ в животноводстве
ПП.3.02	Производственная практика. Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
ПК 3.2	Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей.
ОП.1	Основы инженерной графики
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.7	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.8	Экологические основы природопользования
ОП.9	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.3.1	Технология механизированных работ в животноводстве
МДК.3.2	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
ПП.3.01	Производственная практика. Технология механизированных работ в животноводстве
ПП.3.02	Производственная практика. Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
ПК 3.3	Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов.
ОП.1	Основы инженерной графики
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений

ОП.4	Основы электротехники
ОП.7	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.8	Экологические основы природопользования
ОП.9	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.3.1	Технология механизированных работ в животноводстве
МДК.3.2	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
ПП.3.01	Производственная практика. Технология механизированных работ в животноводстве
ПП.3.02	Производственная практика. Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
ПК 3.4	Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их.
ОП.1	Основы инженерной графики
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.7	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.8	Экологические основы природопользования
ОП.9	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.3.1	Технология механизированных работ в животноводстве
МДК.3.2	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
ПП.3.01	Производственная практика. Технология механизированных работ в животноводстве
ПП.3.02	Производственная практика. Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
ПК 3.5	Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.
ОП.1	Основы инженерной графики
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.7	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.8	Экологические основы природопользования

ОП.9	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.3.2	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
ПП.3.02	Производственная практика. Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
ПК 3.6	Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.
ОП.1	Основы инженерной графики
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.7	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.8	Экологические основы природопользования
ОП.9	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.3.2	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
ПП.3.02	Производственная практика. Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов
ПК 4.1	Управлять автомобилями категорий "В" и "С".
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.7	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.8	Экологические основы природопользования
ОП.9	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы законодательства в сфере дорожного движения
МДК.4.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
УП.4.01	Учебная практика. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
ПП.4.01	Производственная практика. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
ПК 4.2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений

ОП.4	Основы электротехники
ОП.7	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.8	Экологические основы природопользования
ОП.9	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы законодательства в сфере дорожного движения
МДК.4.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
УП.4.01	Учебная практика. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
ПП.4.01	Производственная практика. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
ПК 4.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ОП.1	Основы инженерной графики
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.7	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.8	Экологические основы природопользования
ОП.9	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.4.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
УП.4.01	Учебная практика. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
ПП.4.01	Производственная практика. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
ПК 4.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ОП.2	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ
ОП.3	Техническая механика с основами технических измерений
ОП.4	Основы электротехники
ОП.7	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.8	Экологические основы природопользования
ОП.9	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности

МДК.4.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
УП.4.01	Учебная практика. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
ПП.4.01	Производственная практика. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
ПК 4.5	Работать с документацией установленной формы.
ОП.1	Основы инженерной графики
ОП.7	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.8	Экологические основы природопользования
ОП.9	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы законодательства в сфере дорожного движения
МДК.4.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
УП.4.01	Учебная практика. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
ПП.4.01	Производственная практика. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
ПК 4.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
ОП.7	Экономические и правовые основы производственной деятельности
ОП.8	Экологические основы природопользования
ОП.9	Основы микробиологии, санитарии и гигиены
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы законодательства в сфере дорожного движения
МДК.4.1	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
УП.4.01	Учебная практика. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
ПП.4.01	Производственная практика. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"

ОП.8	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
		ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6										
ОП.9	Основы микробиологии, санитарии и гигиены	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
		ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6										
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
		ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6										
ОП.11	Основы законодательства в сфере дорожного движения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.5	
		ПК 4.6												
ПМ	Профессиональные модули													
ПМ.01	Выполнение механизированных работ в растениеводстве	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
МДК.1.1	Технология механизированных работ в растениеводстве	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
МДК.1.2	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
УП.1.01	<i>Учебная практика. Технология механизированных работ в растениеводстве</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
УП.1.02	<i>Учебная практика. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
ПП.1.01	<i>Производственная практика. Технология механизированных работ в растениеводстве</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
ПП.1.02	<i>Производственная практика. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3		
ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	
МДК.2.1	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	
УП.2.01	<i>Учебная практика. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	
ПП.2.01	<i>Производственная практика. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	
ПМ.03	Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	

