

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик.
1	2
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>
<b>ОУД.00</b>	<b>Общие учебные дисциплины</b>
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.04	Математика
ОУД.05	История
ОУД.06	Физическая культура
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.08	Астрономия
	<b>Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей</b>
ОУД.09	Информатика
ОУД.10	Физика
ОУД.11	Родная литература
<b>ИП.01</b>	<b>Индивидуальный проект</b>
<b>ОЭК.00</b>	<b>Элективные курсы по выбору</b>
ОЭК.01 / ОЭК.02	Химия в промышленности / История родного края
1	2
	Обязательная часть учебных циклов ППССЗ
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально – экономический учебный цикл

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.В.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.В.06	Социальная психология
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
П.00	Профессиональный учебный цикл
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.В.14	Правила дорожного движения
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02.	Подготовка тракторов, сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
1	2
УП.01.01.	Учебная практика Подготовка механизмов и систем тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин к работе.

ПП.01.01.	Производственная практика Подготовка механизмов и систем тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин к работе.
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники
МДК.02.01.	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02.	Технология механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03.	Технология механизированных работ в животноводстве
УП.02.01.	Учебная практика Эксплуатация сельскохозяйственной техники.
ПП.02.01.	Производственная практика Эксплуатация сельскохозяйственной техники
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов
МДК.03.01.	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02.	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01.	Учебная практика Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей, ремонт отдельных деталей, узлов сельскохозяйственных машин и механизмов.
ПП.03.01.	Производственная практика Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов
1	2
ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия
МДК.04.01.	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01.	Производственная практика Техничко-экономические показатели работы подразделений
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
МДК.05.01.	Комплектование, технология обслуживания и ремонта МТА
МДК.05.02.	Теоретические основы управления транспортными средствами
УП.05.01.	Учебная практика Выполнение слесарных работ при проведении обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.05.02.	Учебная практика Комплектование и управление МТА
ПП.05.01.	Производственная практика Выполнение сельскохозяйственных работ на МТА
	Всего
ПДП	Преддипломная практика
ГИА	Государственная итоговая аттестация

4. Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

Государственная итоговая аттестация

1. Программа базовой подготовки.

1.1. Выпускная квалификационная работа (дипломный проект).

Подготовка выпускной квалификационной работы(дипломного проекта). –4 недели.

Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). –2 недели.

<b>ПМ.04</b>	<b>Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия</b>
МДК.04.01.	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01.	Производственная практика Техничко-экономические показатели работы подразделений
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства</b>
МДК.05.01.	Комплектование, технология обслуживания и ремонта МТА
МДК.05.02.	Теоретические основы управления транспортными средствами
УП.05.01.	Учебная практика Выполнение слесарных работ при проведении обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования
УП.05.02.	Учебная практика Комплектование и управление МТА
ПП.05.01.	Производственная практика Выполнение сельскохозяйственных работ на МТА

	<b>Всего</b>
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>

**4. Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.**

**Государственная итоговая аттестация**

**1. Программа базовой подготовки.**

**1.1. Выпускная квалификационная работа (дипломный проект).**

**Подготовка выпускной квалификационной работы(дипломного проекта). –4 недели.**

**Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). –2 недели.**