

**Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой**

**35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования**

**Срок обучения 3 года 10 месяцев**

**Группа ТМ11**

**Учебный план 35.02.16\_2021\_ТМ11.plx**

МДК.01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин; МДК.01.02 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе; МДК.02.01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ; МДК.02.02 Технологии механизированных работ в растениеводстве; МДК.02.03 Технологии механизированных работ в животноводстве; МДК.03.01 Система технического обслуживания, диагностики и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов; МДК.03.02 Технологические процессы ремонтного производства; МДК.04.01 Освоение рабочей профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства; МДК.05.01 Освоение рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; ГИА.01 Подготовка к государственной итоговой аттестации (выпускная квалификационная работа и демонстрационный экзамен); ГИА.02 Проведение итоговой государственной аттестации (защита выпускной квалификационной работы и выполнение демонстрационного экзамена); ЕН.01 Математика; ЕН.02 Экологические основы природопользования; ОГСЭ.01 Основы философии; ОГСЭ.02 История; ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности; ОГСЭ.04 Физическая культура; ОГСЭ.05 Психология общения; ОГСЭ.06 Основы исследовательской деятельности; ОГСЭ.07 Русский язык и культура речи; 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.14 Основы почвоведения; ОП.15 Экономика отрасли; ОП.16 Основы предпринимательской деятельности; ОУД.01 Русский язык; ОУД.02 Литература; ОУД.03 Иностранный язык; ОУД.04 История; ОУД.05 Физическая культура; ОУД.06 Основы безопасности жизнедеятельности; ОУД.07 Химия; ОУД.08 Биология; ОУД.09 Астрономия; ОУД.10 Родная литература; ПМ.01.ЭК Экзамен по профессиональному модулю; ПМ.02.ЭК Экзамен по профессиональному модулю; ПМ.03.ЭК Экзамен по профессиональному модулю; ПМ.04.ЭК Квалификационный экзамен; ПМ.05.ЭК Квалификационный экзамен; ПД.01 Математика; ПД.02 Физика; ПД.03 Информатика и ИКТ; ПД.04 3D-моделирование / Робототехника; ПД.05 Индивидуальный проект

**Срок обучения 3 года 10 месяцев**

**Группа ТМ13**

## **Учебный план 35.02.16\_2023\_ТМ13.plx**

00(Г) Проведение демонстрационного экзамена; 00(Гп) Подготовка к демонстрационному экзамену; 00(Д) Защита выпускной квалификационной работы; 00(Дп) Подготовка выпускной квалификационной работы; МДК.01.01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ; МДК.01.02 Технологии механизированных работ в растениеводстве; МДК.01.03 Технологии механизированных работ в животноводстве; МДК.02.01 Система технического обслуживания, диагностики и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов; МДК.02.02 Технологические процессы ремонтного производства; МДК.03.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин; МДК.03.02 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе; МДК.04.01 Освоение рабочей профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства; МДК.05.01 Освоение рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; ОПЦ.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач; ОПЦ.02 Экологические основы природопользования; ОПЦ.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности; ОПЦ.04 Инженерная графика; ОПЦ.05 Техническая механика; ОПЦ.06 Материаловедение; ОПЦ.07 Электротехника и электроника; ОПЦ.08 Основы гидравлики и теплотехники; ОПЦ.09 Основы агрономии; ОПЦ.10 Основы зоотехнии; ОПЦ.11 Основы взаимозаменяемости и технические измерения; ОПЦ.12 Основы экономики, менеджмента и маркетинга; ОПЦ.13 Правовые основы профессиональной деятельности и охраны труда; ОПЦ.14 Основы почвоведения; ОПЦ.15 Основы финансовой грамотности; ОПЦ.16 Основы предпринимательской деятельности; ПМ.01.01(К) Экзамен по профессиональному модулю; ПМ.02.01(К) Экзамен по профессиональному модулю; ПМ.03.01(К) Экзамен по профессиональному модулю; ПМ.04.01(К) Квалификационный экзамен; ПМ.05.01(К) Квалификационный экзамен; СГЦ.01 Основы философии; СГЦ.02 История России; СГЦ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности; СГЦ.04 Физическая культура; СГЦ.05 Психология общения; СГЦ.06 Основы исследовательской деятельности; СГЦ.07 Русский язык и культура речи; СГЦ.08 Безопасность жизнедеятельности; СОО.01.01 Русский язык; СОО.01.02 Литература; СОО.01.03 История; СОО.01.04 Обществознание; СОО.01.05 География; СОО.01.06 Иностранный язык; СОО.01.07 Информатика; СОО.01.08 Физическая культура; СОО.01.09 Основы безопасности жизнедеятельности; СОО.01.10 Химия; СОО.01.11 Биология; СОО.01.12 Родная литература; СОО.02.01 Физика; СОО.02.02 Математика; СОО.02.03 Индивидуальный проект

**Срок обучения 2 года 10 месяцев**

**Группа ТМ23**

## **Учебный план 35.02.16\_2023\_ТМ23.plx**

00(Г) Проведение демонстрационного экзамена; 00(Гп) Подготовка к демонстрационному экзамену; 00(Д) Защита выпускной квалификационной работы; 00(Дп) Подготовка выпускной квалификационной работы; МДК.01.01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ; МДК.01.02 Технологии механизированных работ в растениеводстве; МДК.01.03 Технологии механизированных работ в животноводстве; МДК.02.01 Система технического обслуживания, диагностики и

ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов; МДК.02.02 Технологические процессы ремонтного производства; МДК.03.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин; МДК.03.02 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе; МДК.04.01 Освоение рабочей профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства; МДК.05.01 Освоение рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; ОПЦ.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач; ОПЦ.02 Экологические основы природопользования; ОПЦ.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности; ОПЦ.04 Инженерная графика; ОПЦ.05 Техническая механика; ОПЦ.06 Материаловедение; ОПЦ.07 Электротехника и электроника; ОПЦ.08 Основы гидравлики и теплотехники; ОПЦ.09 Основы агрономии; ОПЦ.10 Основы зоотехнии; ОПЦ.11 Основы взаимозаменяемости и технические измерения; ОПЦ.12 Основы экономики, менеджмента и маркетинга; ОПЦ.13 Правовые основы профессиональной деятельности и охраны труда; ОПЦ.14 Основы почвоведения; ОПЦ.15 Основы финансовой грамотности; ОПЦ.16 Основы предпринимательской деятельности; ПМ.01.01(К) Экзамен по профессиональному модулю; ПМ.02.01(К) Экзамен по профессиональному модулю; ПМ.03.01(К) Экзамен по профессиональному модулю; ПМ.04.01(К) Квалификационный экзамен; ПМ.05.01(К) Квалификационный экзамен; ГЦ.01 Основы философии; СГЦ.02 История России; СГЦ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности; СГЦ.04 Физическая культура; СГЦ.05 Психология общения; СГЦ.06 Основы исследовательской деятельности; СГЦ.07 Русский язык и культура речи; СГЦ.08 Безопасность жизнедеятельности

**Срок обучения 3 года 10 месяцев**

**Группа ТМ14**

**Учебный план 35.02.16\_2024\_ТМ14.plx**

00(Г) Проведение демонстрационного экзамена; 00(Гп) Подготовка к демонстрационному экзамену; 00(Д) Защита выпускной квалификационной работы; 00(Дп) Подготовка выпускной квалификационной работы; КВ.01 Родная литература; МДК.01.01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ; МДК.01.02 Технологии механизированных работ в растениеводстве; МДК.01.03 Технологии механизированных работ в животноводстве; МДК.02.01 Система технического обслуживания, диагностики и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов; МДК.02.02 Технологические процессы ремонтного производства; МДК.03.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин; МДК.03.02 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе; МДК.04.01 Освоение рабочей профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства; МДК.05.01 Освоение рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; ОПЦ.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач; ОПЦ.02 Экологические основы природопользования; ОПЦ.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности; ОПЦ.04 Инженерная графика; ОПЦ.05 Техническая механика; ОПЦ.06 Материаловедение; ОПЦ.07 Электротехника и электроника; ОПЦ.08 Основы гидравлики и теплотехники; ОПЦ.09 Основы агрономии; ОПЦ.10 Основы зоотехнии; ОПЦ.11 Основы взаимозаменяемости и технические измерения; ОПЦ.12

Основы экономики, менеджмента и маркетинга; ОПЦ.13 Правовые основы профессиональной деятельности и охраны труда; ОПЦ.14 Основы почвоведения; ОПЦ.15 Основы финансовой грамотности; ОПЦ.16 Основы предпринимательской деятельности; ОУП.01 Русский язык; ОУП.02 Литература; ОУП.03 Иностранный язык; ОУП.04 Информатика; ОУП.05 Химия; ОУП.06 Биология; ОУП.07 История; ОУП.08 Обществознание; ОУП.09 География; ОУП.10 Физическая культура; ОУП.11 Основы безопасности и защиты Родины; ПД.01 Математика; ПД.02 Физика; ПД.03 Индивидуальный проект; ПМ.01.01(К) Экзамен по профессиональному модулю; ПМ.02.01(К) Экзамен по профессиональному модулю; ПМ.03.01(К) Экзамен по профессиональному модулю; ПМ.04.01(К) Квалификационный экзамен; ПМ.05.01(К) Квалификационный экзамен

**Срок обучения 2 года 10 месяцев**

**Группа ТМ24**

**Учебный план 35.02.16\_2024\_ТМ24.plx**

00(Г) Проведение демонстрационного экзамена; 00(Гп) Подготовка к демонстрационному экзамену; 00(Д) Защита выпускной квалификационной работы; 00(Дп) Подготовка выпускной квалификационной работы; МДК.01.01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ; МДК.01.02 Технологии механизированных работ в растениеводстве; МДК.01.03 Технологии механизированных работ в животноводстве; МДК.02.01 Система технического обслуживания, диагностики и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов; МДК.02.02 Технологические процессы ремонтного производства; МДК.03.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин; МДК.03.02 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе; МДК.04.01 Освоение рабочей профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства; МДК.05.01 Освоение рабочей профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования; ОПЦ.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач; ОПЦ.02 Экологические основы природопользования; ОПЦ.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности; ОПЦ.04 Инженерная графика; ОПЦ.05 Техническая механика; ОПЦ.06 Материаловедение; ОПЦ.07 Электротехника и электроника; ОПЦ.08 Основы гидравлики и теплотехники; ОПЦ.09 Основы агрономии; ОПЦ.10 Основы зоотехнии; ОПЦ.11 Основы взаимозаменяемости и технические измерения; ОПЦ.12 Основы экономики, менеджмента и маркетинга; ОПЦ.13 Правовые основы профессиональной деятельности и охраны труда; ОПЦ.14 Основы почвоведения; ОПЦ.15 Основы финансовой грамотности; ОПЦ.16 Основы предпринимательской деятельности; ПМ.01.01(К) Экзамен по профессиональному модулю; ПМ.02.01(К) Экзамен по профессиональному модулю; ПМ.03.01(К) Экзамен по профессиональному модулю; ПМ.04.01(К) Квалификационный экзамен; ПМ.05.01(К) Квалификационный экзамен; ПП.01.01 Производственная практика; ПП.02.01 Производственная практика; ПП.03.01 Производственная практика; ПП.04.01 Производственная практика; ПП.05.01 Производственная практика; СГЦ.01 Основы философии; СГЦ.02 История России; СГЦ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности; СГЦ.04 Физическая культура; СГЦ.05 Психология общения; СГЦ.06 Основы исследовательской деятельности; СГЦ.07 Русский язык и культура речи; СГЦ.08 Безопасность жизнедеятельности