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

21.02.04 Землеустройство

Срок обучения 3 года 6 месяцев

Группа Т310

Учебный план 21.02.04 2020 T310.osf

МДК.01.01 Технология производства полевых геодезических работ; МДК.01.02 Камеральная обработка результатов полевых измерений; МДК.01.03 Фотограмметрические работы; МДК.02.01 Подготовка материалов для проектирования территорий; МДК.02.02 Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства; МДК.02.03 Организация и технология производства землеустроительных работ; МДК.03.01 Земельные правоотношения; МДК.03.02 Правовой режим земель и его регулирование; МДК.04.01 Учет земель и контроль их использования; МДК.04.02 Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия; МДК.06.01 Выполнение земельно-кадастровых работ; ГИА.01 Подготовка выпускной квалификационной работы; ГИА.02 Защита выпускной квалификационной работы; ЕН.01 Математика; ЕН.02 Экологические основы природопользования; ЕН.03 Информатика; ОГСЭ.01 Основы философии; ОГСЭ.02 История; ОГСЭ.03 Иностранный язык; ОГСЭ.04 Физическая культура; ОГСЭ.05 Основы исследовательской деятельности; ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи; ОП.01 Топографическая графика; ОП.02 Основы геологии и геоморфологии; ОП.03 Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства; ОП.04 Основы мелиорации и ландшафтоведения; ОП.05 Здания и сооружения; ОП.06 Экономика организации; ОП.07 Охрана труда; ОП.08 Основы геодезии и картографии; ОП.09 Безопасность жизнедеятельности; ОП.10 Основы предпринимательской деятельности; ОУД.01 Русский язык; ОУД.02 Литература; ОУД.03 Иностранный язык; ОУД.04 История; ОУД.05 Физическая культура; ОУД.06 Обществознание; ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности; ОУД.08 Химия; ОУД.09 Биология; ОУД.10 Астрономия; ОУД.11 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 Экзамен по профессиональному модулю; ПМ.05.ЭК Квалификационный экзамен; ПМ.06.ЭК Экзамен по профессиональному модулю; ПД.01 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия; ПД.02 Физика; ПД.03 Информатика и ИКТ

#### Срок обучения 2 года 6 месяцев

Группа Т321

Учебный план 21.02.04 2020 T321.osf

МДК.01.01 Технология производства полевых геодезических работ; МДК.01.02 Камеральная обработка результатов полевых измерений; МДК.01.03 Фотограмметрические работы; МДК.02.01 Подготовка материалов для проектирования территорий; МДК.02.02 Разработка и анализ проектов межхозяйственного и

внутрихозяйственного землеустройства; МДК.02.03 Организация и технология производства землеустроительных работ; МДК.03.01 Земельные правоотношения; МДК.03.02 Правовой режим земель и его регулирование; МДК.04.01 Учет земель и контроль их использования; МДК.04.02 Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия; МДК.06.01 Выполнение земельно-кадастровых работ; ГИА.01 Подготовка выпускной квалификационной работы; ГИА.02 Защита выпускной квалификационной работы; ЕН.01 Математика; ЕН.02 Экологические основы природопользования; ЕН.03 Информатика; ОГСЭ.01 Основы философии; ОГСЭ.02 История; ОГСЭ.03 Иностранный язык; ОГСЭ.04 Физическая культура; ОГСЭ.05 Основы исследовательской деятельности; ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи; ОП.01 Топографическая графика; ОП.02 Основы геологии и геоморфологии; ОП.03 Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства; ОП.04 Основы мелиорации и ландшафтоведения; ОП.05 Здания и сооружения; ОП.06 Экономика организации; ОП.07 Охрана труда; ОП.08 Основы геодезии и картографии; ОП.09 Безопасность жизнедеятельности; ОП.10 Основы предпринимательской деятельности; ПМ.01.ЭК Экзамен по профессиональному модулю; ПМ.02.ЭК Экзамен по профессиональному модулю; ПМ.03.ЭК Экзамен по профессиональному модулю; ПМ.04.ЭК Экзамен по профессиональному модулю; ПМ.05.ЭК Экзамен по профессиональному модулю; ПМ.06.ЭК Экзамен по профессиональному модулю

# Срок обучения 3 года 6 месяцев

### Группа Т311

# Учебный план 21.02.04\_2021\_T311.osf

МДК.01.01 Технология производства полевых геодезических работ; МДК.01.02 Камеральная обработка результатов полевых измерений; МДК.01.03 Фотограмметрические работы; МДК.02.01 Подготовка материалов для проектирования территорий; МДК.02.02 Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства; МДК.02.03 Организация и технология производства землеустроительных работ; МДК.03.01 Земельные правоотношения; МДК.03.02 Правовой режим земель и его регулирование; МДК.04.01 Учет земель и контроль их использования; МДК.04.02 Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия; МДК.06.01 Выполнение земельно-кадастровых работ; БД.10 Родная литература; ГИА.01 Подготовка выпускной квалификационной работы; ГИА.02 Защита выпускной квалификационной работы; ЕН.01 Математика; ЕН.02 Экологические основы природопользования; ЕН.03 Информатика; ОГСЭ.01 Основы философии; ОГСЭ.02 История; ОГСЭ.03 Иностранный язык; ОГСЭ.04 Физическая культура; ОГСЭ.05 Основы исследовательской деятельности; ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи; ОП.01 Топографическая графика; ОП.02 Основы геологии и геоморфологии; ОП.03 Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства; ОП.04 Основы мелиорации и ландшафтоведения; ОП.05 Здания и сооружения; ОП.06 Экономика организации; ОП.07 Охрана труда; ОП.08 Основы геодезии и картографии; ОП.09 Безопасность жизнедеятельности; ОП.10 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; ПМ.01.ЭК Экзамен по профессиональному модулю; ПМ.02.ЭК Экзамен по профессиональному модулю; ПМ.03.ЭК Экзамен по

профессиональному модулю; ПМ.04.ЭК Экзамен по профессиональному модулю; ПМ.05.ЭК Экзамен по профессиональному модулю; ПМ.06.ЭК Экзамен по профессиональному модулю; ПД.01 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия; ПД.02 Физика; ПД.03 Информатика и ИКТ; ПД.04 3D-моделирование в благоустройстве территорий / Кадастровый инженер; ПД.05 Геодезическая съемка / Архитектура и дизайн

## Срок обучения 2 года 6 месяцев

#### Группа Т322

## Учебный план 21.02.04 2022 T322.plx

МДК.01.01 Технология производства полевых геодезических работ; МДК.01.02 Камеральная обработка результатов полевых измерений; МДК.01.03 Фотограмметрические работы; МДК.02.01 Подготовка материалов для проектирования территорий; МДК.02.02 Разработка и анализ проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства; МДК.02.03 Организация и технология производства землеустроительных работ; МДК.03.01 Земельные правоотношения; МДК.03.02 Правовой режим земель и его регулирование; МДК.04.01 Учет земель и контроль их использования; МДК.04.02 Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия; МДК.06.01 Выполнение земельно-кадастровых работ; ГИА.01 Подготовка выпускной квалификационной работы; ГИА.02 Защита выпускной квалификационной работы; ЕН.01 Математика; ЕН.02 Экологические основы природопользования; ЕН.03 Информатика; ОГСЭ.01 Основы философии; ОГСЭ.02 История; ОГСЭ.03 Иностранный язык; ОГСЭ.04 Физическая культура; ОГСЭ.05 Основы исследовательской деятельности; ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи; ОП.01 Топографическая графика; ОП.02 Основы геологии и геоморфологии; ОП.03 Основы почвоведения и сельскохозяйственного производства; ОП.04 Основы мелиорации и ландшафтоведения; ОП.05 Здания и сооружения; ОП.06 Экономика организации; ОП.07 Охрана труда; ОП.08 Основы геодезии и картографии; ОП.09 Безопасность жизнедеятельности; ОП.10 Основы предпринимательской деятельности; ПМ.01.ЭК Экзамен по профессиональному модулю; ПМ.02.ЭК Экзамен по профессиональному модулю; ПМ.03.ЭК Экзамен по профессиональному модулю; ПМ.04.ЭК Экзамен по профессиональному модулю; ПМ.05.ЭК Экзамен по профессиональному модулю; ПМ.06.ЭК Экзамен по профессиональному модулю

# Срок обучения 3 года 6 месяцев

#### Группа Т313

## Учебный план 21.02.19 2023 T313.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 Выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям; МДК.01.02 Выполнение топографических съемок и оформление их результатов; МДК.02.01 Техническая оценка и инвентаризация объектов недвижимости; МДК.02.02 Территориальное планирование;

МДК.03.01 Правовое регулирование отношений в землеустройстве, кадастре и градостроительстве; МДК.03.02 Основы ведения единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН); МДК.03.03 Определение кадастровой стоимости объектов недвижимости; МДК.04.01 Выполнение комплекса работ в рамках мониторинга состояния земель; МДК.04.02 Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия; МДК.05.01 Освоение рабочей профессии 12192 Замерщик на топографогеодезических и маркшейдерских работах; МДК.06.01 Выполнение земельно-кадастровых работ; ОПЦ.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач; ОПЦ.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности: ОПП.03 Основы геодезии и картографии, топографическая графика; ОПЦ.04 Здания и сооружения; ОПЦ.05 Основы геологии, геоморфологии, почвоведения; ОПЦ.06 Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга; ОПЦ.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности; ОПЦ.08 Основы предпринимательской деятельности; ОПЦ.09 Основы финансовой грамотности; 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) Экзамен по профессиональному модулю; ПМ.05.01(К) Квалификационный экзамен; ПМ.06.01(К) Экзамен по профессиональному модулю; СГЦ.01 История России; СГЦ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности; СГЦ.03 Безопасность жизнедеятельности; СГЦ.04 Физическая культура; СГЦ.05 Основы исследовательской деятельности; СГЦ.06 Русский язык и культура речи; СГЦ.07 Психология общения; СГЦ.08 Основы философии; СГЦ.09 Охрана труда; СОО.01.01 Русский язык; СОО.01.02 Литература; СОО.01.03 История; СОО.01.04 Обществознание; СОО.01.06 Иностранный язык; СОО.01.07 Математика; 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 Информатика; СОО.02.02 Физика; СОО.02.03 Индивидуальный проект; СОО.02.04 География