

21.02.20 Прикладная геодезия

Срок получения образования по образовательной программе: 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования
Форма обучения: очная
Начало реализации ППССЗ – 2023 г.
Окончание реализации ППССЗ – 2027г.
Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МКД, практик
О.00	Общеобразовательный цикл
ОУП. 00	Обязательные учебные предметы
ОУП. 01	Русский язык
ОУП. 02	Литература
ОУП. 03	Математика
ОУП. 04	Иностранный язык
ОУП. 05	Информатика
ОУП. 06	Физика
ОУП. 07	Химия
ОУП. 08	Биология
ОУП. 09	История
ОУП. 10	Обществознание
ОУП. 11	География
ОУП. 12	Физическая культура
ОУП. 13	Основы безопасности жизнедеятельности
	*Индивидуальный проект
	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору
ДУПКВ.01	Родной язык/Родная литература/Второй иностранный язык
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Психология общения
СГ.06	Общие компетенции профессионала/Социальная адаптация и основы социально правовых знаний
СГ.07	Социально значимая деятельность
ОП.00	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.03	Основы геодезии и картографии
ОП.04	Электронные геодезические средства измерений
ОП.05	Геоинформационные системы
ОП.06	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Основы предпринимательства/Психология личности и профессиональное самоопределение
ОП.09	Основы финансовой грамотности/Основы интеллектуального труда и финансовой грамотности

ОП.10	Экологические основы природопользования
ОП.11	Фотограмметрия и дистанционное зондирование земли
ОП.12	Основы государственного кадастра
ОП.13	Геоморфология
П.00	Профессиональный цикл
ПМ.01	Выполнение работ по проектированию, созданию и обработке опорных геодезических сетей, нивелирных сетей и сетей специального назначения
	Экзамен по модулю
МДК. 01.01.	Проектирование и создание геодезических опорных, специального назначения, нивелирных, гравиметрических сетей
МДК. 01.02.	Математическая обработка результатов геодезических измерений
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Выполнение топографических съемок различными методами, графическое и цифровое оформление результатов
	Экзамен по модулю
МДК.02.01.	Технология топографических съемок
МДК.02.02.	Графическое и цифровое оформление результатов топографических съемок
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПМ.03	Организация работы коллектива исполнителей
	Экзамен по модулю
МДК.03.01.	Организация геодезического производства и охрана труда
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПМ.04.	Проведение работ по геодезическому сопровождению строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений
	Экзамен по модулю
МДК.04.01.	Инженерные изыскания в строительстве
МДК.04.02.	Инженерно-геодезические работы при проектировании зданий и инженерных сооружений
МДК.04.03.	Инженерно-геодезические работы при строительстве и эксплуатации зданий и инженерных сооружений
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ПМ.05	Освоение профессии рабочего 12192 Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах
	Экзамен по модулю
МДК 05.01.	Технология выполнения работ по профессии Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика