

Министерство образования Белгородской области

Утверждаю

Директор

Непероженя Г.В. АПОУ

«Яковлевский
политехнический
техникум»

30.06.2023

ИИН 3121000205

ИИН 1023101456050

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Яковлевский политехнический техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

08.02.01

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (техник)

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП 2023

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 10.01.2018

№ 2

Виды деятельности
Участие в проектировании зданий и сооружений
Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
Выполнение работ по профессии 12680 Каменщик
Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ОУД.09 История
				[2]	ОУД.10 Обществознание
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ОУД.05 Информатика
				[2]	ОУД.14 Индивидуальный проект
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.05.01 Учебная практика
				[4]	ПП.05.01 Производственная практика
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.05.02 Учебная практика
				[4]	ПП.05.02 Производственная практика

Индекс	Содержание
ОК.01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Математика
ОУД.04	Иностранный язык
ОУД.05	Информатика
ОУД.06	Физика
ОУД.07	Химия
ОУД.08	Биология
ОУД.09	История
ОУД.10	Обществознание
ОУД.11	География
ОУД.12	Физическая культура
ОУД.13	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.14	Индивидуальный проект
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы геодезии
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Экономика организаций
ОП.09	Логистика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.13	Основы финансовой грамотности
ОП.14	Основы предпринимательства
ОП.15	Основы бережливого производства
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 12680 Каменщик
МДК.05.02	Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур
УП.05.01	Учебная практика
УП.05.02	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ПП.05.02	Производственная практика
ОК.02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Математика
ОУД.04	Иностранный язык
ОУД.05	Информатика

ОУД.06	Физика
ОУД.07	Химия
ОУД.08	Биология
ОУД.09	История
ОУД.10	Обществознание
ОУД.11	География
ОУД.13	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.14	Индивидуальный проект
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы геодезии
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Экономика организаций
ОП.09	Логистика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.13	Основы финансовой грамотности
ОП.14	Основы предпринимательства
ОП.15	Основы бережливого производства
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 12680 Каменщик
МДК.05.02	Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур
УП.05.01	Учебная практика
УП.05.02	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ПП.05.02	Производственная практика
ОК.03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Математика
ОУД.06	Физика
ОУД.10	Обществознание
ОУД.11	География
ОУД.13	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.14	Индивидуальный проект
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы геодезии
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Экономика организаций
ОП.09	Логистика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.13	Основы финансовой грамотности
ОП.14	Основы предпринимательства
ОП.15	Основы бережливого производства
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 12680 Каменщик
МДК.05.02	Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур
УП.05.01	Учебная практика
УП.05.02	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ПП.05.02	Производственная практика
ОК.04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Математика
ОУД.04	Иностранный язык
ОУД.06	Физика
ОУД.07	Химия
ОУД.08	Биология
ОУД.09	История
ОУД.10	Обществознание
ОУД.11	География
ОУД.12	Физическая культура
ОУД.13	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.14	Индивидуальный проект
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы геодезии
ОП.04	Техническая механика

ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Экономика организаций
ОП.09	Логистика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.13	Основы финансовой грамотности
ОП.14	Основы предпринимательства
ОП.15	Основы бережливого производства
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 12680 Каменщик
МДК.05.02	Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур
УП.05.01	Учебная практика
УП.05.02	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ПП.05.02	Производственная практика

ОК.05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
-------	---

ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Математика
ОУД.06	Физика
ОУД.09	История
ОУД.10	Обществознание
ОУД.11	География
ОУД.14	Индивидуальный проект
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы геодезии
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Экономика организаций
ОП.09	Логистика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.13	Основы финансовой грамотности
ОП.14	Основы предпринимательства
ОП.15	Основы бережливого производства
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ

УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительного-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 12680 Каменщик
МДК.05.02	Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур
УП.05.01	Учебная практика
УП.05.02	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ПП.05.02	Производственная практика
ОК.06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Математика
ОУД.09	История
ОУД.10	Обществознание
ОУД.11	География
ОУД.13	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.14	Индивидуальный проект
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы геодезии
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Экономика организаций
ОП.09	Логистика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.13	Основы финансовой грамотности
ОП.14	Основы предпринимательства
ОП.15	Основы бережливого производства
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительного-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 12680 Каменщик

МДК.05.02	Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур
УП.05.01	Учебная практика
УП.05.02	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ПП.05.02	Производственная практика
ОК.07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОУД.03	Математика
ОУД.06	Физика
ОУД.07	Химия
ОУД.08	Биология
ОУД.10	Обществознание
ОУД.11	География
ОУД.13	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.14	Индивидуальный проект
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.03	Основы геодезии
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
ОП.07	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.15	Основы бережливого производства
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 12680 Каменщик
МДК.05.02	Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур
УП.05.01	Учебная практика
УП.05.02	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ПП.05.02	Производственная практика
ОК.08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности
ОУД.12	Физическая культура
ОУД.13	Основы безопасности жизнедеятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОП.07	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ПП.03.01	Производственная практика
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 12680 Каменщик
МДК.05.02	Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур
УП.05.01	Учебная практика
УП.05.02	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ПП.05.02	Производственная практика
ОК.09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.04	Иностранный язык
ОУД.10	Обществознание

ОУД.11	География
ОУД.14	Индивидуальный проект
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы геодезии
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Экономика организаций
ОП.09	Логистика
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.12	Компьютерная графика
ОП.13	Основы финансовой грамотности
ОП.14	Основы предпринимательства
ОП.15	Основы бережливого производства
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 12680 Каменщик
МДК.05.02	Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур
УП.05.01	Учебная практика
УП.05.02	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ПП.05.02	Производственная практика
ПК 1.1.	Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями;
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы геодезии
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Экономика организаций
ОП.09	Логистика
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.15	Основы бережливого производства
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.2.	Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций;
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий

ОП.07	Охрана труда
ОП.09	Логистика
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.15	Основы бережливого производства
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.3.	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования;
ОП.01	Инженерная графика
ОП.09	Логистика
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.15	Основы бережливого производства
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.4.	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.
ОП.09	Логистика
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.15	Основы бережливого производства
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 2.1.	Выполнять подготовительные работы на строительной площадке;
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03	Основы геодезии
ОП.07	Охрана труда
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.2.	Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства;
ОП.03	Основы геодезии
ОП.07	Охрана труда
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.3.	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов;
ОП.03	Основы геодезии
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Экономика организаций
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 2.4.	Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов;
ОП.07	Охрана труда
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
ПП.02.01	Производственная практика
ПК 3.1.	Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов,
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Экономика организаций
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03.01	Производственная практика

ПК 3.2.	Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач;
ОП.07	Охрана труда
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.3.	Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ;
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Экономика организаций
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.4.	Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений;
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07	Охрана труда
ОП.08	Экономика организаций
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 4.1.	Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений;
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.2.	Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий;
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.3.	Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий;
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.4.	Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 5.1	Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 12680 Каменщик
УП.05.01	Учебная практика
ПП.05.01	Производственная практика
ПК 5.2	Производить общие каменные работы различной сложности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 12680 Каменщик

	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 5.3		Выполнять сложные архитектурные элементы из кирпича и камня
	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
	МДК.01.02	Проект производства работ
	МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
	МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
	МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 12680 Каменщик
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 5.4		Выполнять монтажные работы при возведении кирпичных зданий
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.04	Техническая механика
	ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
	МДК.01.02	Проект производства работ
	МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства
	МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства
	МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
	МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 12680 Каменщик
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 5.5		Производить гидроизоляционные работы при выполнении каменной кладки
	МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 12680 Каменщик
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 5.6		Контролировать качество каменных работ
	МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 12680 Каменщик
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 5.7		Выполнять ремонт каменных конструкций
	МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 12680 Каменщик
	УП.05.01	Учебная практика
	ПП.05.01	Производственная практика
ПК 5.8		Выполнять подготовительные работы при производстве штукатурных работ
	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур
	УП.05.02	Учебная практика
	ПП.05.02	Производственная практика
ПК 5.9		Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности
	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур
	УП.05.02	Учебная практика
	ПП.05.02	Производственная практика
ПК 5.10		Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей
	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур
	УП.05.02	Учебная практика
	ПП.05.02	Производственная практика
ПК 5.11		Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей
	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур
	УП.05.02	Учебная практика
	ПП.05.02	Производственная практика

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Основные учебные дисциплины	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09			
ОУД.01	Русский язык	ОК.04	ОК.05	ОК.09									
ОУД.02	Литература	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.09					
ОУД.03	Математика	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07					
ОУД.04	Иностранный язык	ОК.01	ОК.02	ОК.04	ОК.09								
ОУД.05	Информатика	ОК.01	ОК.02										
ОУД.06	Физика	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.07						
ОУД.07	Химия	ОК.01	ОК.02	ОК.04	ОК.07								
ОУД.08	Биология	ОК.01	ОК.02	ОК.04	ОК.07								
ОУД.09	История	ОК.01	ОК.02	ОК.04	ОК.05	ОК.06							
ОУД.10	Обществознание	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.09				
ОУД.11	География	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.09				
ОУД.12	Физическая культура	ОК.01	ОК.04	ОК.08									
ОУД.13	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.06	ОК.07	ОК.08					
ОУД.14	Индивидуальный проект	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.09				
ПД	Профильные дисциплины												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.08	ОК.09				
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.09					
ОГСЭ.02	История	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.09					
ОГСЭ.03	Психология общения	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.09					
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.09					
ОГСЭ.05	Физическая культура	ОК.03	ОК.04	ОК.06	ОК.08								
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.09				
ЕН.01	Математика	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.09					
ЕН.02	Информатика	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.09					
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК.01	ОК.02	ОК.04	ОК.07								
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ОП.01	Инженерная графика	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.09	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 5.4	
ОП.02	Основы электротехники	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.09	ПК 1.1.	ПК 2.1.			
ОП.03	Основы геодезии	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.09	ПК 1.1.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	математики;
3	информатики;
4	инженерной графики;
5	технической механики;
6	электротехники.
7	экологических основ природопользования
8	строительных материалов и изделий
9	основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
10	основ геодезии
11	инженерных сетей территорий и зданий
12	экономики организации и предпринимательства
13	проектно-сметного дела
14	проектирования зданий и сооружений
15	эксплуатации зданий и сооружений
16	реконструкции зданий и сооружений
17	проектирования производства работ
18	технологии и организации строительных процессов
19	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
20	логистики и складского хозяйства
21	оперативного управления деятельностью структурных подразделений
	Лаборатории:
1	безопасности жизнедеятельности
2	испытания строительных материалов и конструкций
3	информационных технологий в профессиональной деятельности
4	электротехники
	Мастерские:
1	каменных работ, плотницких работ, отделочных работ
	Спортивный комплекс:
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

Пояснения
Пояснительная записка
1.1. Нормативная база реализации ППССЗ
Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на основании основного общего образования. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум» разработан на основании следующей нормативно-правовой базы:
Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
Федеральный закон от 28.03.1998 № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»
Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 "Строительство и эксплуатация здания и сооружений", утвержденный приказом Минобрнауки России от 10.01.2018 N 2 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 "Строительство и эксплуатация здания и сооружений"
Профессиональный стандарт "Каменщик", утвержденный приказом Минтруда России от 25.12.2014 № 1150н "Об утверждении профессионального стандарта " Каменщик "
Профессиональный стандарт "Штукатур", утвержденный приказом Минтруда России от 15.06.2020 № 336н "Об утверждении профессионального стандарта "Штукатур"
Постановление Правительства РФ от 13.10.2020 № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» (вместе с «Положением о целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования», «Правилами установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета»)
Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»
Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 года № 732 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»
Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования"
Приказ Минпросвещения России от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»
Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся»
Приказ Министра обороны РФ № 96, Минобрнауки РФ № 134 от 24.02.2010 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»
Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 года № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»
Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»

Приказ Минпросвещения России от 17.12.2020 № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»
Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 01 сентября 2022 года № 796 «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»
Приказ Минобрнауки России от 14.10.2022 г. № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»
Приказ Минпросвещения России от 02.06.2022 г № 390 «Об утверждении образцов и описания диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему»
Приказ Минобрнауки России № 882, Минпросвещения России № 391 от 05.08.2020 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ» (вместе с «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»)
Приказ Минобрнауки России № 845, Минпросвещения России № 369 от 30.07.2020 «Об утверждении Порядка зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность»
Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»
Приказ Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»
Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 06.08.2021 № 533 «Об утверждении Порядка перевода обучающихся в другую образовательную организацию, реализующую образовательную программу среднего профессионального образования»
Приказ Минпросвещения РФ от 13.07.2021 № 450 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»
Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2
Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28
Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 15 сентября 2022 года № 05-1631 «О вступлении в силу приказа Минпросвещения России»
Письмо Министерства просвещения Российской Федерации «О направлении рекомендаций» № 05-592 от 01 марта 2023 года (вместе с Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования)
Письмо Министерства Просвещения 08.04.2021 г. № 05-369 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Рекомендациями, содержащими общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки»)
Закон Белгородской области от 05.03.2021 № 50 «О проектном и бережливом управлении на территории Белгородской области»
Постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013 № 85-пп «О порядке организации дуального обучения обучающихся» (с изменениями)

Постановление Правительства Белгородской области от 08.02.2021 № 44-пп «Об утверждении региональной программы «Повышение финансовой грамотности населения Белгородской области 2021-2023 годы»
Устав областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Яковлевский политехнический техникум»
Лицензия ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум» на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ №3473 от 19.08.2015 года
1.2. Организация учебного процесса и режим занятий:
Согласно устава и учебного плана: начало учебных занятий - 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса;
Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 199 недель, в том числе: обучение по дисциплинам и МДК - 122 недели, практика - 29 недель, промежуточная аттестация - 8 недель, ГИА - 6 недель, каникулы - 34 недели;
- общая продолжительность каникул составляет: при обучении 3 года 10 месяцев – 34 недели (11 недель - на первом и втором курсах, 10 недель - на третьем курсе, 2 недели - в зимний период на четвертом курсе). В данное количество включаются обязательные 2 недели каникул в зимний период;
- продолжительность учебной недели – шестидневная;
- продолжительность занятий - 45 мин., занятия группируются парами;
- объем общей нагрузки на обучающегося не превышает 36 академических часов в неделю;
- текущий контроль знаний осуществляется в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, самостоятельной работы, контрольной работы, устного опроса и определяется оценками «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - неудовлетворительно;
Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.
В целях формирования информационно-коммуникационно-технологической компетенции обучающихся учебным планом предусмотрено изучение следующих предметов (курсов): ЕН.02 Информатика - 54 часа; ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности - 62 часа; ОП.09 Компьютерная графика - 86 часов.
Для лиц с ОВЗ дисциплина ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности заменяется на адаптационную дисциплину Адаптивные информационные и коммуникационные технологии (в том же объеме и с теми же формами промежуточной аттестации).
Занятия по дисциплинам ОУД.04 Иностранный язык, ОУД.05 Информатика, ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности, ОП.5 Цифровые технологии в профессиональной деятельности проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек;
Предусмотрены курсовые проекты по ОП.08 Экономика организаций в 5 семестре, МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений в 6 семестре; МДК.01.02 Проект производства работ в 7 семестре;
Практическая подготовка обучающихся организована путем проведения практических и иных видов деятельности при изучении учебных дисциплин, курсов, дисциплин (модулей), а также реализована в форме учебной и производственной практик. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются концентрированно. Производственная и преддипломная практика проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов (в рамках реализации программы дуального обучения). Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности. Учебная и производственная практики запланированы из расчета 36 академических часов в неделю;

Практическая подготовка (дуальное обучение) реализуется на площадке ООО «Строитель», ООО "ДиалСтрой", ООО «Строй-Энергомаш», на объектах строительства и в мастерских и лабораториях техникума. Работники предприятий принимают участие в работе экзаменационных комиссий ПМ, являются председателями и членами ГЭК. Данные предприятия-партнеры предоставляют места для трудоустройства и стажировок обучающихся техникума во внеучебное время, места для стажировок педагогических работников техникума.
Доля практического обучения составляет 50% от общего объема учебной нагрузки в соответствии с ФГОС СПО. В том числе на 2 курсе - 41%, на 3 курсе - 33%, на 4 курсе - 59%.
Часть часов практического обучения (ПМ.01 - 18 часов, ПМ.04 - 18 часов, ПМ.03.- 18 часов, ПМ.02 - 18 часов, ПМ.05 - 18 часов) реализуется в сетевой форме на базах ОГАПОУ "Белгородский строительный колледж", ОГАПОУ "Старооскольский индустриально-технологический техникум", ОГАПОУ "Губкинский горно-политехнический колледж".
Студенты осваивают профессии рабочих 12680 Каменщик и 19727 Штукатур в рамках модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих) в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках образовательной программы среднего профессионального образования, в соответствии с ФГОС СПО по ППССЗ.
При реализации образовательной программы техникум вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.
1.3 Образовательная программа имеет следующую структуру:
- общеобразовательный цикл - 1404 часа аудиторной нагрузки, 1476 часов максимальной;
- общий гуманитарный и социально-экономический цикл - 462 часа аудиторной нагрузки, 468 часов максимальной;
- математический и общий естественнонаучный цикл - 144 часа аудиторной нагрузки, 144 часов максимальной;
- общепрофессиональный цикл - 974 часа аудиторной нагрузки, 1010 часов максимальной;
- профессиональный цикл - 1408 часов аудиторной нагрузки, 2626 часов максимальной;
и разделы
- учебная практика - 288 часов;
- производственная практика (по профилю специальности) - 612 часов;
- производственная практика (преддипломная) - 144 часа;
- государственная итоговая аттестация - 216 часов.
Обязательная часть образовательной программы составляет $2971/4248 * 100 = 69,94$ % от общего объема времени, отведенного на ее освоение (не более 70%)
Вариативная часть образовательной программы составляет $1277/4248 * 100 = 30,06$ % от общего объема времени, отведенного на ее освоение (не менее 30%)
На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения выделено $(1622 + 1246 + 120 + 900 + 144) / 4248 * 100 = 95$ % (не менее 70%)
1.4. Общеобразовательный учебный цикл:
Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.
Общеобразовательный цикл реализуется в соответствии с Письмом Министерство образования и науки Российской Федерации № 05-592 от 01.03.2023 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

Нормативный срок освоения общеобразовательного цикла по программе подготовки специалистов среднего звена для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 1476 часа.
Общеобразовательный цикл содержит 13 базовых учебных дисциплин: "Русский язык", "Литература", "Математика", "Иностранный язык", "Информатика", "Физика", "Химия", "Биология", "История", "Обществознание", "География", "Физическая культура", "Основы безопасности жизнедеятельности", а также индивидуальный проект, и имеет профессионально ориентированное содержание.
В рамках освоения общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта по дисциплине ОУД.05 Информатика в течение 1 года на 1 курсе обучения. Индивидуальный проект должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.
В целях реализации принципов профильного обучения по следующим общеобразовательным дисциплинам увеличен объем на освоение содержания с учетом специфики получаемой профессии: ОУД. 03 Математика, ОУД.06 Физика.
Экзамены проводятся по дисциплинам: ОУД.01 Русский язык - в первом семестре, ОУД.03 Математика, ОУД.06 Физика - в третьем семестре. Два экзамена – "Русский язык", "Математика" (письменно) являются обязательными, один – "Физика", выбран образовательным учреждением с учетом получаемого профессионального образования.
По остальным дисциплинам общеобразовательного учебного цикла проводятся дифференцированные зачёты по окончании изучения данной дисциплины. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей дисциплины.
1.5. Формирование вариативной части ППССЗ:
Объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов (1277), использован для увеличения объема времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, а также на новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателей, региональными требованиями и спецификой деятельности образовательной организации:
ОП.01 Инженерная графика (30)
ОП.04 Техническая механика (33)
ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности (10)
ОП.09 Логистика (36)
ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности (62)
ОП.12 Компьютерная графика (82)
ОП.13 Основы финансовой грамотности (36) ОП.14 Основы предпринимательства (36) ОП.15 Основы бережливого производства (32)
МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений (237)
МДК.01.02 Проект производства работ (98)
МДК 02.01 Организация технологических процессов на объекте капитального строительства (100)
МДК 02.02 Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства (50)
МДК 03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений (90)
МДК 04.01 Эксплуатация зданий и сооружений (106)
МДК 04.02 Реконструкция зданий и сооружений (108)
ПП. 04.01 (36)
МДК 05.01 Выполнение работ по профессии 12680 Каменщик (46)
МДК 05.02 Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур (45)
1.6. Порядок аттестации обучающихся:

<p>Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля;</p>		
<p>Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). Промежуточная аттестация по междисциплинарным курсам проводится непосредственно после завершения их освоения;</p>		
<p>По дисциплинам общеобразовательного учебного цикла формы промежуточной аттестации – З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет) и Э (экзамен);</p>		
<p>Если дисциплина изучается несколько семестров, то оценка за семестр выставляется по текущей успеваемости;</p>		
<p>Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение студентами всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности (ВПД) и сформированность компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС ФГОС СПО». Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля с участием работодателей.</p>		
<p>1.7. Формы проведения государственной итоговой аттестации:</p>		
<p>Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы);</p>		
<p>На государственную итоговую аттестацию отводится 216 часов (6 недель), из них 144 часа (4 недели) на подготовку к государственной итоговой аттестации, 72 часа (2 недели) на проведение государственной итоговой аттестации.</p>		
<p>К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план.</p>		
<p>Согласовано</p>		
ООО "ДиалСтрой"		Р.М. Нахмеджанов

