

Министерство образования Белгородской области



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

08.01.27

Мастер общестроительных работ

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Каменщик Электросварщик ручной сварки

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

1г 10м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 18.05.2022

№ 342

Виды деятельности
Выполнение каменных работ
Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ОП.01 Основы строительного черчения
				[3]	ОП.02 Основы строительного материаловедения
				2	Диф. зач
[4]	ПП.01 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 и защиты Родины
ОУД.14	Индивидуальный проект
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.01	Основы строительного черчения
ОП.02	Основы строительного материаловедения
ОП.03	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности
МДК.01.01	Технология каменных работ
МДК.01.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотчетственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотчетственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)

УП.02	Учебная практика
ПП.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 и защиты Родины
ОУД.14	Индивидуальный проект
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.01	Основы строительного черчения
ОП.02	Основы строительного материаловедения
ОП.03	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности
МДК.01.01	Технология каменных работ
МДК.01.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотчетственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотчетственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)
УП.02	Учебная практика

ПП.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 и защиты Родины
ОУД.14	Индивидуальный проект
СГ.01	История России
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.01	Основы строительного черчения
ОП.02	Основы строительного материаловедения
ОП.03	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности
МДК.01.01	Технология каменных работ
МДК.01.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотчетственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотчетственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)
УП.02	Учебная практика
ПП.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 и защиты Родины
ОУД.14	Индивидуальный проект
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.01	Основы строительного черчения
ОП.02	Основы строительного материаловедения
ОП.03	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности
МДК.01.01	Технология каменных работ
МДК.01.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотчетственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотчетственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)
УП.02	Учебная практика
ПП.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
СГ.01	История России
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.01	Основы строительного черчения
ОП.02	Основы строительного материаловедения
ОП.03	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности
МДК.01.01	Технология каменных работ
МДК.01.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотчетственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотчетственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)
УП.02	Учебная практика
ПП.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 и защиты Родины
ОУД.14	Индивидуальный проект

СГ.01	История России
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.01	Основы строительного черчения
ОП.02	Основы строительного материаловедения
ОП.03	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности
МДК.01.01	Технология каменных работ
МДК.01.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотчетственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотчетственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)
УП.02	Учебная практика
ПП.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 и защиты Родины
ОУД.14	Индивидуальный проект
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура

СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.01	Основы строительного черчения
ОП.02	Основы строительного материаловедения
ОП.03	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности
МДК.01.01	Технология каменных работ
МДК.01.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотчетственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотчетственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)
УП.02	Учебная практика
ПП.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 и защиты Родины
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура
МДК.02.01	Технология сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотчетственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотчетственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)
УП.02	Учебная практика
ПП.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
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.01	Основы строительного черчения
ОП.02	Основы строительного материаловедения
ОП.03	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности
МДК.01.01	Технология каменных работ
МДК.01.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.02.01	Технология сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотчетственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотчетственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПК 1.1.	Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ;
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.01	Основы строительного черчения
ОП.02	Основы строительного материаловедения
ОП.03	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности
МДК.01.01	Технология каменных работ
МДК.01.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика

ПК 1.2.	Производить общие каменные работы различной сложности;
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.01	Основы строительного черчения
ОП.02	Основы строительного материаловедения
ОП.03	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности
МДК.01.01	Технология каменных работ
МДК.01.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПК 1.3.	Выполнять сложные архитектурные элементы из кирпича и камня;
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.01	Основы строительного черчения
ОП.02	Основы строительного материаловедения
ОП.03	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности
МДК.01.01	Технология каменных работ
МДК.01.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПК 1.4.	Выполнять монтажные работы при возведении кирпичных зданий;
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства

ОП.01	Основы строительного черчения
ОП.02	Основы строительного материаловедения
ОП.03	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности
МДК.01.01	Технология каменных работ
МДК.01.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПК 1.5.	Производить гидроизоляционные работы при выполнении каменной кладки;
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.01	Основы строительного черчения
ОП.02	Основы строительного материаловедения
ОП.03	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности
МДК.01.01	Технология каменных работ
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПК 1.6.	Контролировать качество каменных работ;
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.01	Основы строительного черчения
ОП.02	Основы строительного материаловедения
ОП.03	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности
МДК.01.01	Технология каменных работ
УП.01	Учебная практика

ПП.01	Производственная практика
ПК 1.7.	Выполнять ремонт каменных конструкций.
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.01	Основы строительного черчения
ОП.02	Основы строительного материаловедения
ОП.03	Строительные машины и средства малой механизации
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности
МДК.01.01	Технология каменных работ
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПК 2.1.	Выполнять подготовительные работы и сборочные операции при производстве сварочных работ ручной дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом, ручной дуговой сваркой неплавящимся электродом в защитном газе, плазменной дуговой сваркой;
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности
МДК.02.01	Технология сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотчетственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотчетственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПК 2.2.	Производить ручную дуговую сварку плавящимся покрытым электродом, ручную дуговую сварку неплавящимся электродом в защитном газе, плазменную дуговую сварку металлических конструкций;
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности

МДК.02.01	Технология сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотчетственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотчетственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПК 2.3.	Выполнять резку простых деталей;
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности
МДК.02.01	Технология сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотчетственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотчетственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПК 2.4.	Выполнять наплавку простых деталей;
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности
МДК.02.01	Технология сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотчетственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотчетственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПК 2.5.	Осуществлять контроль качества сварочных работ.
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.05	Основы бережливого производства
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности

МДК.02.01	Технология сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотчетственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неотчетственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика

НО	Начальное общее образование								
ОО	Основное общее образование								
ОУД	Базовые учебные дисциплины	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08
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 и защиты Родины	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
СГ	Социально-гуманитарный цикл	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08
		ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
СГ.01	История России	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.09		
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК.01	ОК.02	ОК.04	ОК.07	ОК.09	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.			
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК.01	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.				
СГ.04	Физическая культура	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08
СГ.05	Основы бережливого производства	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.09
		ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.

ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.09
		ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
ОП.01	Основы строительного черчения	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.09
		ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.					
ОП.02	Основы строительного материаловедения	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.09
		ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.					
ОП.03	Строительные машины и средства малой механизации	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.09
		ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.					
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.09
		ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.	ПК 2.5.
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности								
ОП.06	Охрана труда								
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08
		ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 2.4.
ПМ.01	Выполнение каменных работ	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.09
		ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.					
МДК.01.01	Технология каменных работ	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.09
		ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.					
МДК.01.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.09
УП.01	Учебная практика	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.09
		ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.					
ПП.01	Производственная практика	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.09
		ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 1.7.					
ПМ.02	Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неотчетственных конструкций, ручной дуговой сваркой	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08

	(наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)	ПК 2.4.	ПК 2.5.						
МДК.02.01	Технология сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08
		ПК 2.4.	ПК 2.5.						
УП.02	Учебная практика	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08
		ПК 2.4.	ПК 2.5.						
ПП.02	Производственная практика	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08
		ПК 2.4.	ПК 2.5.						
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)								
	Государственная итоговая аттестация								
	<i>Демонстрационный экзамен</i>								

ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
ОК.09	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
ПК 2.5.			
ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
ОК.09	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.

OK.09	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
OK.09	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
OK.09	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Русского языка и литературы
2	Математики
3	Физики и электротехники
4	Химии и биологии
5	Иностранного языка
6	Истории
7	Информатики
8	Охраны труда и безопасности жизнедеятельности
9	Основ строительного черчения
10	Основ строительного материаловедения
11	Строительных машин и средств малой механизации
12	Основ бережливого производства
13	Основ бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности
	Мастерские:
1	Каменных работ
2	Сварочных работ
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

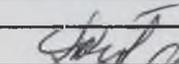
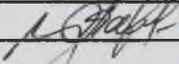
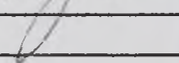
Пояснения
Пояснительная записка
1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ
Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на основании основного общего образования. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ОГАПОУ «Яковлевский 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 профессии 08.01.27 Мастер общестроительных работ, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2022г. №342.
Приказ Минтруда России от 25.12.2014 № 1150н "Об утверждении профессионального стандарта " Каменщик "
Приказ Минтруда России от 28.11.2013 № 701н "Об утверждении профессионального стандарта " Сварщик "
Постановление Правительства РФ от 27.04.2024 № 555 «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»)
Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»
Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 декабря 2023 г. № 1028 «О внесении изменений в некоторые приказы министерства образования и науки Российской Федерации и министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся Федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и 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 России от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»
Приказ Минпросвещения России от 29.02.2024 № 136 «О внесении изменений в Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июля 2023 г. № 534»
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 95 недель, в том числе: обучение по дисциплинам и МДК - 58 недель, практика - 19 недель, промежуточная аттестация - 4 недели, ГИА - 1 неделя, каникулы - 13 недель.
	– общая продолжительность каникул составляет: при обучении 1 год 10 месяцев - 13 недель (11 недель на 1 курсе, в том числе 2 недели в зимний период, 2 недели - в зимний период на 2 курсе);
	- 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 36 часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 24 академических часов; для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.
	В целях формирования информационно-коммуникационно-технологической компетенции обучающихся учебным планом предусмотрено изучение следующих дисциплин (курсов): ОУД.08 Информатика - 108 часов, ОП.5 Цифровые технологии в профессиональной деятельности - 36 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.08 Информатика, СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности, ОП.5 Цифровые технологии в профессиональной деятельности проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.
	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. Учебная и производственная практики запланированы из расчета 36 академических часов в неделю.

Практическая подготовка (дуальное обучение) реализуется на площадке 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.
Практическая подготовка (дуальное обучение) рассчитана на 540 часов (учебная практика - 144ч., производственная практика - 396ч.) что составляет 56 % от объема работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (практическое занятие, лекция) и всем видам практики профессионального цикла (964 часа), и реализуется на 2 курсе.
Часть часов практического обучения (ПМ.01 - 18 часов, ПМ.02 - 18 часов) реализуется в сетевой форме на базе ОГАПОУ "Белгородский строительный колледж".
При реализации образовательной программы техникум вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.
1.3 Образовательная программа имеет следующую структуру:
- общеобразовательный цикл - 1476 часов;
- социально-гуманитарный цикл - 188 часов;
- общепрофессиональный цикл - 232 часа;
- профессиональный цикл - 1020 часов;
и разделы
- учебная практика - 288 часов;
- производственная практика (по профилю специальности) - 396 часов;
- государственная итоговая аттестация - 36 часов.
Направленность образовательной программы: каменные работы в строительстве; сварочные работы в строительстве.
Обязательная часть образовательной программы составляет $1080/1440 * 100 = 75\%$ от общего объема времени, отведенного на ее освоение (не более 80%)
Вариативная часть образовательной программы составляет $360/1440 * 100 = 25\%$ от общего объема времени, отведенного на ее освоение (не менее 20%)
На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения выделено $1332/1440 * 100 = 92,5\%$ (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 квалифицированных рабочих, служащих, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 1476 часа.
В учебном плане предусмотрено изучение общеобразовательных предметов на первом курсе обучения.
Общеобразовательный цикл содержит 13 базовых учебных дисциплин: "Русский язык", "Литература", "Математика", "Иностранный язык", "Информатика", "Физика", "Химия", "Биология", "История", "Обществознание", "География", "Физическая культура", "Основы безопасности и защиты Родины", а также индивидуальный проект.

	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.
	Обучение осуществляется на основе принципов интеграции, интенсификации, профессионализации и цифровизации.
	Принципы профильного обучения реализуются за счет перераспределения часов общеобразовательных дисциплин с учетом специфики получаемой специальности/профессии, выбора следующих общеобразовательных дисциплин с увеличенным объемом на освоение содержания: ОУД. 03 Математика, ОУД.06 Физика.
	Интеграция общеобразовательных дисциплин, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей прослеживается через включение профессионально-ориентированного содержания в не менее, чем 20% общеобразовательных дисциплин.
	Общеобразовательный цикл включает до 40% видов учебной деятельности в форме практической подготовки в рамках общеобразовательных дисциплин, реализуемых с учетом специфики осваиваемой специальности.
	Профессионализация содержания образования достигается посредством включения в рабочие программы общеобразовательных дисциплин прикладного модуля и(или) профессионально-ориентированного материала.
	Использование дистанционных образовательных технологий, электронных образовательных ресурсов, информационно-коммуникационных технологий способствует преподаванию общеобразовательных дисциплин с профессиональной направленностью.
	Практико-ориентированность общеобразовательного цикла составляет не менее 40%: 588 часов выделено на практические занятия из общего объема аудиторной учебной нагрузки
	Экзамены проводятся по дисциплинам: ОУД.01 Русский язык- в первом семестре, ОУД.03 Математика, ОУД.06 Физика - во втором семестре. 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 ППКРС:
	Объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов (360 часов), использован для увеличения объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части, а также на новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателей, профессиональными стандартами и компетенциями, региональными требованиями и спецификой деятельности образовательной организации и распределены следующим образом:
	- в общепрофессиональный цикл введены следующие дисциплины:
	ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности - 36 часов;
	ОП.06 Охрана труда - 36 часов (по запросу ООО «Строй-Энергомаш»);
	- в профессиональном цикле увеличено количество часов:
	ПМ. 01 Выполнение каменных работ - 156 часов;
	ПМ. 02 Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка) - 132 часа, из них 32 часа по запросу ООО "ДиалСтрой".
	1.6. Порядок аттестации обучающихся
	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.

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.		
По дисциплинам общеобразовательного учебного цикла формы промежуточной аттестации – З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет) и Э (экзамен).		
Если дисциплина изучается несколько семестров, то оценка за семестр выставляется по текущей успеваемости.		
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.		
1.7. Формы проведения государственной итоговой аттестации:		
Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.		
К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план.		
На государственную итоговую аттестацию отводится 36 часов (1 неделя).		
Согласовано		
Заместитель директора		О.С. Попова
Старший мастер		Н.А. Переверзева
Директор ООО "ДиалСтрой"		Р.М. Нахмеджанов

