

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



Утверждаю

Проректор по учебной работе

О.А. Серова

23.06.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Псковский государственный университет" филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Псковский государственный университет" в г. Великие Луки Псковской области

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

07.02.01

Архитектура

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

архитектор

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП 2020

профиль получаемого профессионального образования

технический профиль

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 28.07.2014

№ 850

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	История мировой и отечественной культуры
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.08	Психология общения
ЕН.01	Прикладная математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы архитектурного проектирования
ЕН.04	Архитектурная физика
ОП.01	Техническая механика
ОП.02	Начертательная геометрия
ОП.03	Рисунок и живопись
ОП.04	История архитектуры
ОП.05	Типология зданий
ОП.06	Архитектурное материаловедение
ОП.07	Основы геодезии
ОП.08	Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики архитектурного проектирования и строительства
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности архитектора
ОП.13	История искусств
МДК.01.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании
МДК.01.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования
МДК.01.03	Начальное архитектурное проектирование: Проектирование небольшого открытого пространства и сооружения с минимальной функцией; Проектирование малоэтажного жилого здания; Проектирование интерьера жилого здания; Проектирование здания зального типа
МДК.01.04	Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства селитебных территорий

МДК.01.05	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции
УП.01.01	Учебная практика по геодезии
УП.01.02	Учебная практика по архитектурной графике
УП.01.03	Учебная практика по начертательной геометрии
УП.01.04	Учебная практика по информационным технологиям
УП.01.05	Учебная практика по рисунку
УП.01.06	Учебная практика по обмерным работам
УП.01.07	Учебная практика макетная
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.01	Основы строительного производства
УП.02.01	Учебная практика ознакомительная по строительным работам
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
МДК.03.01	Планирование и организация архитектурного проектирования и строительства
ПП.03.01	Практика по профилю специальности
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	История мировой и отечественной культуры
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.08	Психология общения
ЕН.01	Прикладная математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы архитектурного проектирования
ЕН.04	Архитектурная физика
ОП.01	Техническая механика
ОП.02	Начертательная геометрия
ОП.03	Рисунок и живопись

ОП.04	История архитектуры
ОП.05	Типология зданий
ОП.06	Архитектурное материаловедение
ОП.07	Основы геодезии
ОП.08	Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики архитектурного проектирования и строительства
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности архитектора
ОП.13	История искусств
МДК.01.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании
МДК.01.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования
МДК.01.03	Начальное архитектурное проектирование: Проектирование небольшого открытого пространства и сооружения с минимальной функцией; Проектирование малоэтажного жилого здания; Проектирование интерьера жилого здания; Проектирование здания зального типа
МДК.01.04	Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства селитебных территорий
МДК.01.05	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции
УП.01.01	Учебная практика по геодезии
УП.01.02	Учебная практика по архитектурной графике
УП.01.03	Учебная практика по начертательной геометрии
УП.01.04	Учебная практика по информационным технологиям
УП.01.05	Учебная практика по рисунку
УП.01.06	Учебная практика по обмерным работам
УП.01.07	Учебная практика макетная
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.01	Основы строительного производства
УП.02.01	Учебная практика ознакомительная по строительным работам
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
МДК.03.01	Планирование и организация архитектурного проектирования и строительства
ПП.03.01	Практика по профилю специальности
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.01	Основы философии

ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	История мировой и отечественной культуры
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.08	Психология общения
ЕН.01	Прикладная математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы архитектурного проектирования
ЕН.04	Архитектурная физика
ОП.01	Техническая механика
ОП.02	Начертательная геометрия
ОП.03	Рисунок и живопись
ОП.04	История архитектуры
ОП.05	Типология зданий
ОП.06	Архитектурное материаловедение
ОП.07	Основы геодезии
ОП.08	Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики архитектурного проектирования и строительства
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности архитектора
ОП.13	История искусств
МДК.01.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании
МДК.01.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования
МДК.01.03	Начальное архитектурное проектирование: Проектирование небольшого открытого пространства и сооружения с минимальной функцией; Проектирование малоэтажного жилого здания; Проектирование интерьера жилого здания; Проектирование здания зального типа
МДК.01.04	Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства селитебных территорий
МДК.01.05	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции
УП.01.01	Учебная практика по геодезии

УП.01.02	Учебная практика по архитектурной графике
УП.01.03	Учебная практика по начертательной геометрии
УП.01.04	Учебная практика по информационным технологиям
УП.01.05	Учебная практика по рисунку
УП.01.06	Учебная практика по обмерным работам
УП.01.07	Учебная практика макетная
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.01	Основы строительного производства
УП.02.01	Учебная практика ознакомительная по строительным работам
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
МДК.03.01	Планирование и организация архитектурного проектирования и строительства
ПП.03.01	Практика по профилю специальности
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	История мировой и отечественной культуры
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.08	Психология общения
ЕН.01	Прикладная математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы архитектурного проектирования
ЕН.04	Архитектурная физика
ОП.01	Техническая механика
ОП.02	Начертательная геометрия
ОП.03	Рисунок и живопись
ОП.04	История архитектуры
ОП.05	Типология зданий
ОП.06	Архитектурное материаловедение
ОП.07	Основы геодезии

ОП.08	Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики архитектурного проектирования и строительства
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности архитектора
ОП.13	История искусств
МДК.01.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании
МДК.01.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования
МДК.01.03	Начальное архитектурное проектирование: Проектирование небольшого открытого пространства и сооружения с минимальной функцией; Проектирование малоэтажного жилого здания; Проектирование интерьера жилого здания; Проектирование здания зального типа
МДК.01.04	Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства селитебных территорий
МДК.01.05	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции
УП.01.01	Учебная практика по геодезии
УП.01.02	Учебная практика по архитектурной графике
УП.01.03	Учебная практика по начертательной геометрии
УП.01.04	Учебная практика по информационным технологиям
УП.01.05	Учебная практика по рисунку
УП.01.06	Учебная практика по обмерным работам
УП.01.07	Учебная практика макетная
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.01	Основы строительного производства
УП.02.01	Учебная практика ознакомительная по строительным работам
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
МДК.03.01	Планирование и организация архитектурного проектирования и строительства
ПП.03.01	Практика по профилю специальности
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	История мировой и отечественной культуры
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии

ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.08	Психология общения
ЕН.01	Прикладная математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы архитектурного проектирования
ЕН.04	Архитектурная физика
ОП.01	Техническая механика
ОП.02	Начертательная геометрия
ОП.04	История архитектуры
ОП.05	Типология зданий
ОП.06	Архитектурное материаловедение
ОП.07	Основы геодезии
ОП.08	Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики архитектурного проектирования и строительства
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности архитектора
ОП.13	История искусств
МДК.01.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании
МДК.01.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования
МДК.01.03	Начальное архитектурное проектирование: Проектирование небольшого открытого пространства и сооружения с минимальной функцией; Проектирование малоэтажного жилого здания; Проектирование интерьера жилого здания; Проектирование здания зального типа
МДК.01.04	Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства селитебных территорий
МДК.01.05	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции
УП.01.01	Учебная практика по геодезии
УП.01.02	Учебная практика по архитектурной графике
УП.01.03	Учебная практика по начертательной геометрии
УП.01.04	Учебная практика по информационным технологиям
УП.01.05	Учебная практика по рисунку
УП.01.06	Учебная практика по обмерным работам
УП.01.07	Учебная практика макетная

ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.01	Основы строительного производства
УП.02.01	Учебная практика ознакомительная по строительным работам
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
МДК.03.01	Планирование и организация архитектурного проектирования и строительства
ПП.03.01	Практика по профилю специальности
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	История мировой и отечественной культуры
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.08	Психология общения
ЕН.01	Прикладная математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы архитектурного проектирования
ЕН.04	Архитектурная физика
ОП.01	Техническая механика
ОП.02	Начертательная геометрия
ОП.03	Рисунок и живопись
ОП.04	История архитектуры
ОП.05	Типология зданий
ОП.06	Архитектурное материаловедение
ОП.07	Основы геодезии
ОП.08	Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики архитектурного проектирования и строительства
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности архитектора
ОП.13	История искусств

МДК.01.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании
МДК.01.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования
МДК.01.03	Начальное архитектурное проектирование: Проектирование небольшого открытого пространства и сооружения с минимальной функцией; Проектирование малоэтажного жилого здания; Проектирование интерьера жилого здания; Проектирование здания зального типа
МДК.01.04	Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства селитебных территорий
МДК.01.05	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции
УП.01.01	Учебная практика по геодезии
УП.01.02	Учебная практика по архитектурной графике
УП.01.03	Учебная практика по начертательной геометрии
УП.01.04	Учебная практика по информационным технологиям
УП.01.05	Учебная практика по рисунку
УП.01.06	Учебная практика по обмерным работам
УП.01.07	Учебная практика макетная
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.01	Основы строительного производства
УП.02.01	Учебная практика ознакомительная по строительным работам
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
МДК.03.01	Планирование и организация архитектурного проектирования и строительства
ПП.03.01	Практика по профилю специальности
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	История мировой и отечественной культуры
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.08	Психология общения
ЕН.01	Прикладная математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы архитектурного проектирования
ЕН.04	Архитектурная физика

ОП.01	Техническая механика
ОП.02	Начертательная геометрия
ОП.03	Рисунок и живопись
ОП.04	История архитектуры
ОП.05	Типология зданий
ОП.06	Архитектурное материаловедение
ОП.07	Основы геодезии
ОП.08	Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики архитектурного проектирования и строительства
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности архитектора
ОП.13	История искусств
МДК.01.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании
МДК.01.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования
МДК.01.03	Начальное архитектурное проектирование: Проектирование небольшого открытого пространства и сооружения с минимальной функцией; Проектирование малоэтажного жилого здания; Проектирование интерьера жилого здания; Проектирование здания зального типа
МДК.01.04	Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства селитебных территорий
МДК.01.05	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции
УП.01.01	Учебная практика по геодезии
УП.01.02	Учебная практика по архитектурной графике
УП.01.03	Учебная практика по начертательной геометрии
УП.01.04	Учебная практика по информационным технологиям
УП.01.05	Учебная практика по рисунку
УП.01.06	Учебная практика по обмерным работам
УП.01.07	Учебная практика макетная
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.01	Основы строительного производства
УП.02.01	Учебная практика ознакомительная по строительным работам
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
МДК.03.01	Планирование и организация архитектурного проектирования и строительства

ПП.03.01	Практика по профилю специальности
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	История мировой и отечественной культуры
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.08	Психология общения
ЕН.01	Прикладная математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы архитектурного проектирования
ЕН.04	Архитектурная физика
ОП.01	Техническая механика
ОП.02	Начертательная геометрия
ОП.03	Рисунок и живопись
ОП.04	История архитектуры
ОП.05	Типология зданий
ОП.06	Архитектурное материаловедение
ОП.07	Основы геодезии
ОП.08	Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики архитектурного проектирования и строительства
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности архитектора
ОП.13	История искусств
МДК.01.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании
МДК.01.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования
МДК.01.03	Начальное архитектурное проектирование: Проектирование небольшого открытого пространства и сооружения с минимальной функцией; Проектирование малоэтажного жилого здания; Проектирование интерьера жилого здания; Проектирование здания зального типа
МДК.01.04	Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства селитебных территорий

МДК.01.05	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции
УП.01.01	Учебная практика по геодезии
УП.01.02	Учебная практика по архитектурной графике
УП.01.03	Учебная практика по начертательной геометрии
УП.01.04	Учебная практика по информационным технологиям
УП.01.05	Учебная практика по рисунку
УП.01.06	Учебная практика по обмерным работам
УП.01.07	Учебная практика макетная
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.01	Основы строительного производства
УП.02.01	Учебная практика ознакомительная по строительным работам
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
МДК.03.01	Планирование и организация архитектурного проектирования и строительства
ПП.03.01	Практика по профилю специальности
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	История мировой и отечественной культуры
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.08	Психология общения
ЕН.01	Прикладная математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы архитектурного проектирования
ЕН.04	Архитектурная физика
ОП.01	Техническая механика
ОП.02	Начертательная геометрия
ОП.03	Рисунок и живопись
ОП.04	История архитектуры
ОП.05	Типология зданий

ОП.06	Архитектурное материаловедение
ОП.07	Основы геодезии
ОП.08	Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики архитектурного проектирования и строительства
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности архитектора
ОП.13	История искусств
МДК.01.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании
МДК.01.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования
МДК.01.03	Начальное архитектурное проектирование: Проектирование небольшого открытого пространства и сооружения с минимальной функцией; Проектирование малоэтажного жилого здания; Проектирование интерьера жилого здания; Проектирование здания зального типа
МДК.01.04	Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства селитебных территорий
МДК.01.05	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции
УП.01.01	Учебная практика по геодезии
УП.01.02	Учебная практика по архитектурной графике
УП.01.03	Учебная практика по начертательной геометрии
УП.01.04	Учебная практика по информационным технологиям
УП.01.05	Учебная практика по рисунку
УП.01.06	Учебная практика по обмерным работам
УП.01.07	Учебная практика макетная
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
МДК.02.01	Основы строительного производства
УП.02.01	Учебная практика ознакомительная по строительным работам
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
МДК.03.01	Планирование и организация архитектурного проектирования и строительства
ПП.03.01	Практика по профилю специальности
ПК 1.1	Разрабатывать проектную документацию объектов различного назначения.
ЕН.01	Прикладная математика
ЕН.02	Информатика

ЕН.03	Экологические основы архитектурного проектирования
ЕН.04	Архитектурная физика
ОП.01	Техническая механика
ОП.02	Начертательная геометрия
ОП.03	Рисунок и живопись
ОП.04	История архитектуры
ОП.05	Типология зданий
ОП.06	Архитектурное материаловедение
ОП.07	Основы геодезии
ОП.08	Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики архитектурного проектирования и строительства
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности архитектора
МДК.01.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании
МДК.01.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования
МДК.01.03	Начальное архитектурное проектирование: Проектирование небольшого открытого пространства и сооружения с минимальной функцией; Проектирование малоэтажного жилого здания; Проектирование интерьера жилого здания; Проектирование здания зального типа
МДК.01.04	Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства селитебных территорий
МДК.01.05	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции
УП.01.01	Учебная практика по геодезии
УП.01.02	Учебная практика по архитектурной графике
УП.01.03	Учебная практика по начертательной геометрии
УП.01.04	Учебная практика по информационным технологиям
УП.01.05	Учебная практика по рисунку
УП.01.06	Учебная практика по обмерным работам
УП.01.07	Учебная практика макетная
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
ПК 1.2	Участвовать в согласовании (увязке) принятых решений с проектными разработками смежных частей проекта.
ЕН.01	Прикладная математика

ЕН.03	Экологические основы архитектурного проектирования
ЕН.04	Архитектурная физика
ОП.06	Архитектурное материаловедение
ОП.07	Основы геодезии
ОП.08	Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики архитектурного проектирования и строительства
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности архитектора
МДК.01.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании
МДК.01.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования
МДК.01.03	Начальное архитектурное проектирование: Проектирование небольшого открытого пространства и сооружения с минимальной функцией; Проектирование малоэтажного жилого здания; Проектирование интерьера жилого здания; Проектирование здания зального типа
МДК.01.04	Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства селитебных территорий
МДК.01.05	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции
УП.01.01	Учебная практика по геодезии
УП.01.02	Учебная практика по архитектурной графике
УП.01.03	Учебная практика по начертательной геометрии
УП.01.04	Учебная практика по информационным технологиям
УП.01.05	Учебная практика по рисунку
УП.01.06	Учебная практика по обмерным работам
УП.01.07	Учебная практика макетная
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
ПК 1.3	Осуществлять изображение архитектурного замысла, выполняя архитектурные чертежи и макеты.
ЕН.01	Прикладная математика
ЕН.02	Информатика
ОП.02	Начертательная геометрия
ОП.03	Рисунок и живопись
ОП.04	История архитектуры
ОП.05	Типология зданий

ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности архитектора
ОП.13	История искусств
МДК.01.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании
МДК.01.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования
МДК.01.03	Начальное архитектурное проектирование: Проектирование небольшого открытого пространства и сооружения с минимальной функцией; Проектирование малоэтажного жилого здания; Проектирование интерьера жилого здания; Проектирование здания зального типа
МДК.01.04	Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства селитебных территорий
МДК.01.05	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции
УП.01.01	Учебная практика по геодезии
УП.01.02	Учебная практика по архитектурной графике
УП.01.03	Учебная практика по начертательной геометрии
УП.01.04	Учебная практика по информационным технологиям
УП.01.05	Учебная практика по рисунку
УП.01.06	Учебная практика по обмерным работам
УП.01.07	Учебная практика макетная
ПП.01.01	Практика по профилю специальности
ПК 2.1	Участвовать в авторском надзоре при выполнении строительных работ в соответствии с разработанным объемно-планировочным решением.
ЕН.03	Экологические основы архитектурного проектирования
ЕН.04	Архитектурная физика
ОП.01	Техническая механика
ОП.04	История архитектуры
ОП.05	Типология зданий
ОП.06	Архитектурное материаловедение
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики архитектурного проектирования и строительства
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Основы строительного производства
УП.02.01	Учебная практика ознакомительная по строительным работам
ПП.02.01	Практика по профилю специальности

ПК 2.2	Осуществлять корректировку проектной документации по замечаниям смежных и контролирующих организаций и заказчика.
ЕН.01	Прикладная математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы архитектурного проектирования
ЕН.04	Архитектурная физика
ОП.01	Техническая механика
ОП.02	Начертательная геометрия
ОП.04	История архитектуры
ОП.05	Типология зданий
ОП.06	Архитектурное материаловедение
ОП.07	Основы геодезии
ОП.08	Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений
ОП.10	Основы экономики архитектурного проектирования и строительства
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Основы строительного производства
УП.02.01	Учебная практика ознакомительная по строительным работам
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
ПК 2.3	Осуществлять сбор, хранение, обработку и анализ информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности.
ЕН.02	Информатика
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности архитектора
МДК.02.01	Основы строительного производства
УП.02.01	Учебная практика ознакомительная по строительным работам
ПП.02.01	Практика по профилю специальности
ПК 3.1	Участвовать в планировании проектных работ.
ЕН.02	Информатика
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.10	Основы экономики архитектурного проектирования и строительства

ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности архитектора
МДК.03.01	Планирование и организация архитектурного проектирования и строительства
ПП.03.01	Практика по профилю специальности
ПК 3.2	Участвовать в организации проектных работ.
ЕН.02	Информатика
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Планирование и организация архитектурного проектирования и строительства
ПП.03.01	Практика по профилю специальности

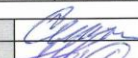
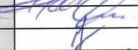



НО	Начальное общее образование													
ОО	Основное общее образование													
БД	Базовые дисциплины													
БД.01	Русский язык													
БД.02	Литература													
БД.03	Иностранный язык													
БД.04	История													
БД.05	Физическая культура													
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности													
БД.07	Химия													
БД.08	Обществознание (включая экономику и право)													
БД.09	Биология													
БД.10	География													
БД.11	Экология													
БД.12	Астрономия													
ПД	Профильные дисциплины													
ПД.01	Математика (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию)													
ПД.02	Информатика													
ПД.03	Физика													
ПОО	Предлагаемые ОО													
ПОО.1	Основы проектной деятельности / Элективный курс по физике: методы решения физических задач													
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6										
ОГСЭ.05	История мировой и отечественной культуры	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.08	Психология общения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2								
ЕН.01	Прикладная математика	ОК 1 ОК 3	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.2	
ЕН.02	Информатика	ОК 1 ПК 3.1	ОК 2 ПК 3.2	ОК 4 ОК 3	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.2	ПК 2.3	
ЕН.03	Экологические основы архитектурного проектирования	ОК 1 ПК 2.2	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	
ЕН.04	Архитектурная физика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	

Курс	Архитектурная физика	ПК 2.2											
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2							
ОП.01	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.02	Начертательная геометрия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.2
ОП.03	Рисунок и живопись	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3		
ОП.04	История архитектуры	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1
		ПК 2.2											
ОП.05	Типология зданий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1
		ПК 2.2											
ОП.06	Архитектурное материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
		ПК 2.2											
ОП.07	Основы геодезии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.2
ОП.08	Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.2
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
		ПК 2.3	ПК 3.1										
ОП.10	Основы экономики архитектурного проектирования и строительства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 3.1										
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2							
ОП.12	Информационные технологии в профессиональной деятельности архитектора	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 2.3	ПК 3.1										
ОП.13	История искусств	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3		
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Проектирование объектов архитектурной среды	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.02	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.03	Начальное архитектурное проектирование: Проектирование небольшого открытого пространства и сооружения с минимальной функцией; Проектирование малоэтажного жилого здания; Проектирование интерьера жилого здания; Проектирование здания зального типа	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.04	Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства сельских территорий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.05	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.01	Учебная практика по геодезии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.02	Учебная практика по архитектурной графике	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.03	Учебная практика по начертательной геометрии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

УП.01.04	Учебная практика по информационным технологиям	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.05	Учебная практика по рисунку	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.06	Учебная практика по обмерным работам	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.07	Учебная практика макетная	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПП.01.01	Практика по профилю специальности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.02	Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01	Основы строительного производства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
УП.02.01	Учебная практика ознакомительная по строительным работам	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПП.02.01	Практика по профилю специальности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПМ.03	Планирование и организация процесса архитектурного проектирования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	
МДК.03.01	Планирование и организация архитектурного проектирования и строительства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	
ПП.03.01	Практика по профилю специальности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	

№	Наименование
1	Кабинет русского языка и литературы
2	Кабинет географии
3	Кабинет истории
4	Кабинет математики
5	Кабинет физики
6	Кабинет химии
7	Кабинет биологии
8	Кабинет социально-экономических дисциплин
9	Кабинет иностранного языка
10	Кабинет прикладной математики
11	Кабинет информатики
12	Кабинет технической механики
13	Кабинет архитектурной графики
14	Кабинет начертательной геометрии
15	Кабинет рисунка и живописи
16	Кабинет истории архитектуры
17	Кабинет основ геодезии
18	Кабинет инженерных сетей и оборудования зданий и территорий поселений
19	Кабинет типологии зданий
20	Кабинет технологии и организации строительного производства
21	Кабинет экономики архитектурного проектирования и строительства
22	Кабинет объемно-пространственной композиции
23	Кабинет основ градостроительства
24	Кабинет интерьера
25	Кабинет конструкций зданий и сооружений
26	Кабинет архитектурного проектирования
27	Кабинет экологических основ архитектурного проектирования
28	Кабинет архитектурной физики
29	Кабинет автоматизированного проектирования
30	Кабинет подготовки к итоговой аттестации

31	Кабинет методический
32	Лаборатория архитектурного материаловедения
33	Лаборатория технической механики
34	Лаборатория безопасности жизнедеятельности
35	Лаборатория компьютерной графики и автоматизированных систем проектирования
36	Лаборатория информационных технологий
37	Лаборатория технических средств обучения
38	Мастерская плотнично-столярных работ
39	Мастерская каменных и штукатурных работ
40	Мастерская малярных и облицовочных работ
41	Мастерская макетная
42	Спортивный зал
43	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
44	Стрелковый тир
45	Библиотека
46	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
47	Актовый зал

Пояснения		
1. Рабочий учебный план разработан в соответствии:		
- Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности Архитектура, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 года № 850, зарегистрированному в Минюсте России 19 августа 2014 года №33633		
- письму Минобрнауки России 17.03.2015 №06-259 «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».		
2. Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание - в соответствии с графиком учебного процесса.		
3. Максимальный объем учебной нагрузки студентов составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы (программы подготовки специалистов среднего звена). Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.		
4. Формами промежуточной аттестации являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплины или междисциплинарного курса. По учебным дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты, оценка промежуточной аттестации формируется по результатам текущего контроля знаний.		
5. Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ОПОП, используется на увеличение объема времени для изучения дисциплин и модулей обязательной части, а также на введение новых дисциплин и тем в междисциплинарных курсах.		
6. Учебная нагрузка по дисциплине Физическая культура реализуется как за счет времени, указанного в учебном плане, так и за счет внеаудиторных занятий в спортивных секциях легкой атлетики, волейбола, футбола, настольного тенниса.		
7. Выполнение курсовых проектов является видом учебной работы. В рамках профессионального модуля ПМ 01 "Проектирование объектов архитектурной среды" выполняются курсовые проекты: "Проектирование открытого пространства и сооружения с минимальной функцией" (5 семестр); "Проектирование малоэтажного здания" (6 семестр), "Проектирование общественного здания (в том числе зального типа)" (7 семестр). Курсовые проекты реализуются в пределах времени, отведенного на изучение междисциплинарных курсов профессионального модуля.		
8. По завершении изучения междисциплинарных курсов предусмотрены экзамены. По освоении программ профессиональных модулей проводятся квалификационные экзамены, по итогам которых выносится решение: "вид профессиональной деятельности освоен/не освоен".		
9. Консультации предусмотрены в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций определяются филиалом ПсковГУ.		
10. Учебная практика и практика по профилю специальности проводится в рамках профессиональных модулей. Преддипломная практика проводится концентрированно.		
11. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п.1 ст. 13 Федерального закона "О воинской обязанности и военной службе" от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ.		
12. Государственная итоговая аттестация предусмотрена в виде выпускной квалификационной работы (дипломный проект).		
Согласовано		
Начальник учебного управления		А.А. Серебрякова
Директор филиала		С.А. Катченков
Заместитель директора филиала по учебно-методической работе		А.Э. Калиновская
Руководитель ОПОП		Л.Б. Литвинова
Председатель предметной (цикловой) комиссии общепрофессиональных и архитектурно-строительных дисциплин		О.Г. Никитенко