

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе профессионального модуля

ПМ.01

Участие в проектировании зданий и сооружений

(индекс по учебному плану)

(наименование дисциплины, профессионального модуля)

по специальности: **08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»**

(код)

(наименование специальности)

2 года 10 месяцев

(нормативный срок обучения)

Год начала подготовки: 2022 г.

1. Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается профессиональный модуль

Профессиональный модуль Участие в проектировании зданий и сооружений входит в основную образовательную программу по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

2. Общая трудоёмкость

Профессиональный модуль Участие в проектировании зданий и сооружений изучается в объеме 652 часа, которые включают (156 ч. лекций, 136 ч. практических занятий, 55 ч. самостоятельных занятий, 1 ч. консультаций, 24 ч. промежуточной аттестации).

В том числе количество часов в форме практической подготовки: 652 ч.

3. Место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Профессиональный модуль Участие в проектировании зданий и сооружений относится к профессиональному циклу учебного плана.

Изучение профессионального модуля Участие в проектировании зданий и сооружений требует основных знаний, умений и компетенций студента по дисциплинам: основы архитектуры и строительных конструкций, проектирование зданий и сооружений, строительные материалы, общие сведения об инженерных системах.

Профессиональный модуль Участие в проектировании зданий и сооружений является предшествующей для подготовки выпускной квалификационной работы.

4. Требования к результатам освоения профессионального модуля:

Процесс изучения профессионального модуля Участие в проектировании зданий и сооружений направлен на формирование следующих **общих компетенций (ОК)**:

- **ОК 01.** Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- **ОК 02.** Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- **ОК 03.** Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- **ОК 04.** Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- **ОК 05.** Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- **ОК 06.** Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- **ОК 07.** Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- **ОК 08.** Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного

развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

- **ОК 09.** Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Процесс изучения профессионального модуля Участие в проектировании зданий и сооружений направлен на формирование следующих **профессиональных компетенций (ПК)**:

- **ПК 1.1.** Подбирать строительные конструкции и разрабатывать несложные узлы и детали конструктивных элементов зданий;
- **ПК 1.2.** Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием информационных технологий;
- **ПК 1.3.** Выполнять несложные расчеты и конструирование строительных конструкций;
- **ПК 1.4.** Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.

В результате изучения дисциплины (профессионального модуля) студент должен:

Знать:

- 31 основные свойства и область применения строительных материалов и изделий;
- 32 основные конструктивные системы и решения части зданий;
- 33 основные строительные конструкции зданий;
- 34 современные конструктивные решения подземной и надземной части зданий;
- 35 конструктивные решения фундаментов;
- 35 конструктивные решения энергосберегающих ограждающих конструкций;
- 37 основные узлы сопряжений конструкций зданий;
- 38 основные методы усиления конструкций;
- 39 нормативно-техническую документацию на проектирование, строительство и реконструкцию зданий конструкций;
- 310 особенности выполнения строительных чертежей;
- 311 графические обозначения материалов и элементов конструкций;
- 312 требования нормативно-технической документации на оформление строительных чертежей;
- 313 понятия о проектировании зданий и сооружений;
- 314 правила привязки основных конструктивных элементов зданий к координационным осям;
- 315 порядок выполнения чертежей планов, фасадов, разрезов, схем;
- 316 профессиональные системы автоматизированного проектирования работ для выполнения архитектурно-строительных чертежей;
- 317 задачи и стадийность инженерно-геологических изысканий для обоснования проектирования градостроительства;
- 318 способы выноса осей зданий в натуру от существующих зданий и опорных геодезических пунктов;
- 319 ориентацию зданий на местности;
- 320 условные обозначения на генеральных планах;
- 321 градостроительный регламент;
- 322 технико-экономические показатели генеральных планов;

- 323 нормативно-техническую документацию на проектирование строительных
- 324 конструкций из различных материалов и оснований;
- 325 методику подсчета нагрузок;
- 326 правила построения расчетных схем;
- 327 методику определения внутренних усилий от расчетных нагрузок;
- 328 работу конструкций под нагрузкой;
- 329 прочностные и деформационные характеристики строительных материалов;
- 330 основы расчета строительных конструкций;
- 331 виды соединений для конструкций из различных материалов;
- 332 строительную классификацию грунтов;
- 333 физические и механические свойства грунтов;
- 334 классификацию свай, работу свай в грунте;
- 335 правила конструирования строительных конструкций;
- 336 профессиональные системы автоматизированного проектирования работ для проектирования строительных конструкций;
- 337 основные методы организации строительного производства (последовательный, параллельный, поточный);
- 338 основные технико-экономические характеристики строительных машин и механизмов;
- 339 методику вариантного проектирования;
- 340 сетевое и календарное планирование;
- 341 основные понятия проекта организации строительства;
- 342 принципы и методику разработки проекта производства работ;
- 343 профессиональные информационные системы для выполнения проекта производства работ.

Уметь:

- У1 определять по внешним признакам и маркировке вид и качество строительных материалов и изделий;
- У2 производить выбор строительных материалов конструктивных элементов;
- У3 определять глубину заложения фундамента;
- У4 выполнять теплотехнический расчет ограждающих конструкций;
- У5 подбирать строительные конструкции для разработки архитектурно-строительных чертежей;
- У6 читать строительные и рабочие чертежи;
- У7 читать и применять типовые узлы при разработке рабочих чертежей;
- У8 выполнять чертежи планов, фасадов, разрезов, схем с помощью информационных технологий;
- У9 читать генеральные планы участков, отводимых для строительных объектов;
- У10 выполнять горизонтальную привязку от существующих объектов;
- У11 выполнять транспортную инфраструктуру и благоустройство прилегающей территории;
- У12 выполнять по генеральному плану разбивочный чертеж для выноса здания в натуру;
- У13 применять информационные системы для проектирования генеральных планов;
- У14 выполнять расчеты нагрузок, действующих на конструкции;
- У15 по конструктивной схеме построить расчетную схему конструкции;
- У16 выполнять статический расчет;
- У17 проверять несущую способность конструкций;

- У18 подбирать сечение элемента от приложенных нагрузок;
- У19 определять размеры подошвы фундамента;
- У20 выполнять расчеты соединений элементов конструкции;
- У21 рассчитывать несущую способность свай по грунту, шаг свай и количество свай в ростверке;
- У22 использовать информационные технологии при проектировании строительных конструкций;
- У23 читать строительные чертежи и схемы инженерных сетей и оборудования;
- У24 подбирать комплекты строительных машин и средств малой механизации для выполнения работ;
- У25 разрабатывать документы, входящие в проект производства работ;
- У26 оформлять чертежи технологического проектирования с применением информационных технологий;
- У27 использовать в организации производства работ передовой отечественный и зарубежный опыт.

Иметь практический опыт:

- П1 подбора строительных конструкций и разработке несложных узлов и деталей конструктивных элементов зданий;
- П2 разработки архитектурно-строительных чертежей;
- П3 выполнения расчетов и проектирования строительных конструкций, оснований;
- П4 разработки и оформления отдельных частей проекта производства работ.

5. Содержание дисциплины (профессионального модуля)

В основе дисциплины (профессионального модуля) Участие в проектировании зданий и сооружений лежат 18 основополагающих разделов:

- 1 Основы архитектуры и проектирования зданий
- 2 Модульная система, унификация, типизация, стандартизация в строительстве
- 3 Общие сведения о конструктивных системах и схемах зданий
- 4 Функциональные схемы гражданских и промышленных зданий
- 5 Общие положения по объемно-планировочному решению гражданских зданий.
- 6 Конструктивное решение гражданских зданий из мелкогабаритных элементов.
- 7 Конструктивное решение гражданских жилых зданий и крупногабаритных элементов.
- 8 Объемно-планировочное и конструктивное решение общественных зданий
- 9 Общие положения по выполнению архитектурно-конструктивных проектов, графической части проекта и пояснительной записки.
- 10 Объемно-планировочные и конструктивные решения промышленных зданий.
- 11 Структура и содержание проекта производства работ и проекта организации строительства
- 12 Календарное планирование процесса строительства
- 13 Методы организации строительства
- 14 Нормативное регулирование организации процесса строительства
- 15 Разработка генерального плана строительной площадки
- 16 Информационные технологии при составлении проекта производства работ
- 17 Выбор строительной техники, материалов и процессов
- 18 Разработка проекта производства работ

Обучение проходит в ходе аудиторной (практические занятия, лекции) и внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся, что позволяет приобретать будущим специалистам необходимые знания, навыки и умения.

1. Формы организации учебного процесса по дисциплине (профессиональному модулю)

Изучение дисциплины (профессионального модуля) Энергосбережение в городском хозяйстве складывается из следующих элементов:

1.2 лекции по дисциплине (профессиональному модулю) в соответствии с рабочей программой и календарным планом;

1.3 практические занятия;

1.4 самостоятельная работа обучающегося при изучении учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы;

1.5 самостоятельная работа при подготовке к практическим занятиям;

1.6 выполнение индивидуального или группового задания;

1.7 подготовка к промежуточной аттестации.

Подготовка к практическим занятиям и самостоятельное изучение отдельных рекомендуемых к изучению вопросов и выполнение курсового проекта осуществляется с использованием:

1.8 лекционных материалов;

1.9 рекомендуемой литературы;

1.10 периодических изданий;

1.11 сети «Интернет».

2. Виды контроля

Экзамен – 3,4 семестры.

Курсовой проект – 3 семестр.

Дифф. зачет – 3, 4 семестры.