

**Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение**

**«Академия управления городской средой, градостроительства и печати»**

**ПРИНЯТО**

**УТВЕРЖДАЮ**

**На заседании педагогического совета**

**Директор СПб ГБПОУ «АУГСГиП»**

**Протокол № 3**

**А.М. Кривоносов**

**«\_17\_»\_\_04\_\_\_\_2026 г.**

**«\_17\_»\_\_04\_\_\_\_2026г.**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

***ПМ. 05 «ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ  
ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ОБЪЕКТА  
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»***

**специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и  
сооружений**

Форма обучения -очная

**Санкт-Петербург  
2026г.**

Программа профессионального модуля разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 442 от 25.06.2024г., зарегистрировано Министерством юстиции (рег. № 78925 от 25.07.2024г.)

## **СОГЛАСОВАНА**

ООО «Строительная компания «Демонтаж-Монтаж»

Генеральный директор

С.П. Игнатенко

« 17 » 04. 2026 г.

Рассмотрена на заседании методического совета

Протокол № 5

« 16 » 04 2026г

Одобрена на заседании цикловой комиссии

Проектирования зданий

Протокол № 8

« 28 » 03 2026г.

Председатель цикловой комиссии

Шинкович Л.Г.

Одобрена на заседании цикловой комиссии

Математики и информационных технологий

Протокол № 9

«09» 04 2026 г.

Председатель цикловой комиссии

И.А. Минько

Разработчики:

Никифорова Н.Г., Шинкович Л.Г. преподаватели СПб ГБПОУ Академия управления городской средой, градостроительства и печати.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## ПМ 05 Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства

### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности **Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства** и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

#### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Форм-е ОК	Наименование общих компетенций
ОК.01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК.02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК.03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК.04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК.05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК.06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК.07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК.08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК.09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Форм-е ПК	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 5	<b>Техническое сопровождение информационного моделирования объекта капитального строительства</b>
ПК 5.1	Выполнять адаптацию и сопровождение программных средств в соответствии со стандартами применения технологий информационной модели объекта капитального строительства в организации
ПК 5.2	Выполнять подготовку контента электронных справочников библиотек компонентов и баз данных для информационного моделирования объекта капитального строительства в соответствии с заданием
ПК 5.3	Осуществлять автоматизацию и сопровождение решения задач формирования, анализа и передачи данных об ОКС средствами программ информационного моделирования

### 1.1.3 В результате освоения профессионального модуля студент должен:

<p>Иметь практический опыт</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– анализа новых версий программного обеспечения для работы с информационными моделями ОКС</li> <li>– адаптации настройки программного обеспечения под стандарты и регламенты применения технологий информационного моделирования ОКС в организации</li> <li>– формирования предложений для разработки стандартов и регламентов применения технологий информационного моделирования ОКС в организации</li> <li>– обеспечения технической поддержки процесса разработки и подготовки печати технической документации на основе информационной модели ОКС</li> <li>– анализа задания на разработку контента электронных справочников, библиотек и баз данных для информационного моделирования ОКС</li> <li>– выполнения наполнения электронных справочников и баз данных для многократного использования при информационном моделировании ОКС</li> <li>– формирования компонент информационной модели ОКС с заданными параметрами и уровнем проработки</li> <li>– тестирования созданных компонент в задачах информационного моделирования ОКС</li> <li>– наполнения библиотеки компонентов информационных моделей ОКС для многократного использования</li> <li>– анализа задания на автоматизацию решения задачи информационного моделирования ОКС</li> <li>– разработки и согласования алгоритмов автоматизированного решения задачи информационного моделирования ОКС с заказчиком</li> <li>– реализации алгоритма средствами программы для информационного моделирования ОКС или с использованием дополнительного программного обеспечения</li> <li>– адаптации интерфейса программы информационного моделирования ОКС под задачи пользователя</li> <li>– составления инструкции по автоматизированному решению задач информационного моделирования ОКС;</li> <li>– выявления малоэффективных участков автоматизации информационного моделирования ОКС</li> <li>– формирования предложений по оптимизации решения задач информационного моделирования ОКС</li> </ul>
<p>Уметь</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать функциональные возможности программных продуктов для информационного моделирования ОКС</li> <li>– создавать шаблоны настроек программного обеспечения в соответствии со стандартами применения информационного моделирования ОКС в организации</li> <li>– оформлять, публиковать и печатать техническую документацию на основе информационной модели ОКС</li> <li>– моделировать плоскую и пространственную геометрию компонентов информационной модели ОКС и аннотационную информацию</li> <li>– создавать и настраивать необходимые свойства и атрибуты компонентов информационной модели ОКС</li> <li>– классифицировать компоненты и элементы информационных моделей ОКС</li> <li>– формировать и представлять необходимые наборы данных элементов информационной модели ОКС</li> <li>– использовать регламентированные форматы файлов для обмена данными информационной модели ОКС</li> <li>– формализовать решение задачи информационного моделирования ОКС</li> <li>– составлять алгоритмы решения задач информационного моделирования ОКС</li> <li>– извлекать, анализировать, обрабатывать данные средствами программ информационного моделирования ОКС;</li> <li>– составлять схематичное и текстовое описание разработанных алгоритмов</li> </ul>
<p>Знать</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– международные, национальные и отраслевые стандарты в области информационного моделирования ОКС</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– назначение, состав и структура стандарта применения технологий информационного моделирования ОКС в организации</li> <li>– форматы представления данных информационных моделей ОКС и их элементов</li> <li>– форматы обмена данными информационных моделей ОКС, в том числе открытые</li> <li>– принципы работы в среде общих данных; требования к составу и оформлению технической документации по ОКС</li> <li>– функциональные возможности программного обеспечения для информационного моделирования ОКС</li> <li>– инструменты оформления, публикации и выпуска технической документации на основе информационной модели ОКС</li> <li>– функции программных продуктов для создания контента информационных моделей ОКС</li> <li>– назначение, состав и структура стандарта применения технологий информационного моделирования ОКС в организации</li> <li>– форматы обмена данными информационных моделей ОКС, в том числе открытые; система классификации компонентов информационной модели ОКС;</li> <li>– виды и свойства основных строительных материалов, изделий, конструкций</li> <li>– системы классификации и кодификации ресурсов в сфере строительства</li> <li>– методы геометрического компьютерного моделирования; технологии параметрического моделирования</li> <li>– способы создания и представления компонентов информационной модели ОКС в соответствии с уровнем детализации геометрии и информации</li> <li>– способы представления данных элементов информационной модели ОКС в графическом и табличном виде</li> <li>– назначение и цель использования создаваемых компонентов в задачах информационного моделирования ОКС</li> <li>– методы и средства расширения функциональных возможностей программ для информационного моделирования ОКС</li> <li>– методы поиска, анализа и передачи данных информационной модели ОКС;</li> <li>– методы реализации алгоритмов в программах информационного моделирования ОКС;</li> <li>– задачи информационного моделирования ОКС на этапах их жизненного цикла</li> </ul>
--	--

## **1.2 Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля**

Всего 210 часов:

из них на освоение МДК – 120 часов, в том числе на самостоятельную работу 20ч.

на практики, в том числе учебную 36 часов и производственную 36 часов,

- экзамен по модулю 18 часов, в том числе на самостоятельную работу по подготовке 2 часов

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час	Объем профессионального модуля, академические часы.												
			Работа обучающегося во взаимодействии с преподавателем											Самостоятельная работа	
			Все го	Обучение по МДК						Практика		Консультации к экзамену по ПМ	Экзамен по ПМ	В период обучения по МДК	Подготовка к экзаменам
				в том числе						учебная	производственная				
теоретические занятия	практические занятия	курсовые работы		Консультации		Экзамен по МДК									
			к курсовым	к экзамену по МДК	К		Э	В	П						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ПК 5.1-5.3 ОК 01-09	МДК.05.01 Информационное моделирование в строительстве	120	100	36	64									20	
	<i>МДК 05.01.01 Информационное моделирование архитектурных решений</i>	84	70	26	44									14	
	<i>МДК 05.01.02 Информационное моделирование конструктивных решений</i>	36	30	10	20									6	
ПК 5.1-5.3 ОК 01-09	Учебная практика	36	36							36					
ПК 5.1-5.3 ОК 01-09	Производственная практика (по профилю специальности)	36	36								36				
ПК 5.1-5.3 ОК 01-09	Экзамен по модулю	18	16									4	12		2
	<b>Всего</b>	<b>210</b>	<b>188</b>	<b>36</b>	<b>64</b>					<b>36</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>2</b>

## 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля, междисциплинарных курсов	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовой проект	Объем в часах
<b>МДК 05.01 Информационное моделирование в строительстве</b>		
<b>МДК 05.01.01 Информационное моделирование архитектурных решений</b>		<b>84/2,33</b>
<b>Тема 1.1. Управление проектом</b>	<p><b>Содержание</b></p> <p>Понятие об информационном моделировании. Моделирование как метод решения прикладных задач. Основные понятия информационного моделирования. Связи между объектами. Международные, национальные и отраслевые стандарты в области информационного моделирования ОКС (объекта капитального строительства).</p> <p>Принципы работы в среде общих данных. Назначение, состав и структура стандарта применения технологий информационного моделирования ОКС в организации.</p>	
	<b>Практическое занятие №1.</b> Пользовательский интерфейс Renga.	4
	<b>Практическое занятие №2.</b> Режимы измерения и инструменты редактирования в Renga.	2
<b>Тема 1.2. Разработка информационной модели объекта капитального строительства</b>	<p><b>Содержание</b></p> <p>Задачи информационного моделирования ОКС на этапах их жизненного цикла. Назначение и цель использования создаваемых компонентов в задачах информационного моделирования ОКС. Функциональные возможности программного обеспечения для информационного моделирования ОКС.</p> <p>Методы геометрического компьютерного моделирования.</p> <p>Технологии параметрического моделирования.</p> <p>Способы представления данных элементов информационной модели ОКС в графическом и табличном виде.</p> <p>Требования к составу и оформлению технической документации по ОКС. Инструменты оформления, публикации и выпуска технической документации на основе информационной модели ОКС.</p>	
	<b>Практическое занятие №3.</b> Работа с инструментом обозначение: оси и уровни.	10
	<b>Практическое занятие №4.</b> Создание каркасных элементов – стен, перекрытий, крыш.	2
	<b>Практическое занятие №5.</b> Создание каркасных элементов – лестниц, пандусов, ограждений.	2
	<b>Практическое занятие №6.</b> Назначение материалов. Заполнение проемов (окна, двери).	2
	<b>Практическое занятие №7.</b> Создание дополнительных архитектурных и конструктивных элементов – колонн, балок.	2
	<b>Практическое занятие №8.</b> Получение рабочей документации (аннотаций, спецификаций, чертежей).	2

	<b>Практическое занятие №9.</b> Создание фундамента.	2
	<b>Практическое занятие №10.</b> Моделирование системы канализации.	2
	<b>Практическое занятие №11.</b> Моделирование системы холодного водоснабжения.	2
	<b>Практическое занятие №12.</b> Моделирование системы горячего водоснабжения.	2
	<b>Самостоятельная работа за семестр</b> <i>Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к лабораторным и практическим занятиям с использованием инструкций и методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите.</i>	7
	<b>Итого во взаимодействии с преподавателем</b>	<b>38</b>
	<b>Всего за семестр</b>	<b>45/1,25</b>
<b>МДК 05.01.01 Информационное моделирование архитектурных решений</b>		
	<b>Практическое занятие №13.</b> Моделирование системы вентиляции.	2
	<b>Практическое занятие №14.</b> Моделирование системы отопления.	4
	<b>Практическое занятие №15.</b> Моделирование системы электроснабжения.	2
<b>Тема 1.3. Разработка библиотек информационных моделей объектов капитального строительства</b>	<b>Содержание</b>	
	Функции программных продуктов для создания контента информационных моделей ОКС. Способы создания и представления компонентов информационной модели ОКС в соответствии с уровнем детализации геометрии и информации.	6
	<b>Практическое занятие №16.</b> Моделирование крепежного оборудования	4
	<b>Практическое занятие №17.</b> Моделирование оборудования для сетей, сооружений водопровода и канализации.	4
<b>Тема 1.4. Координация и адаптация этапов жизненных циклов информационной модели объекта капитального строительства</b>	<b>Содержание</b>	
	Форматы представления данных информационных моделей ОКС и их элементов. Форматы обмена данными информационных моделей ОКС, в том числе открытые. Методы и средства расширения функциональных возможностей программ для информационного моделирования ОКС. Методы поиска, анализа и передачи данных информационной модели ОКС. Форматы хранения и передачи данных информационных моделей ОКС. Методы реализации алгоритмов в программах информационного моделирования ОКС. Система классификации компонентов информационной модели ОКС. Системы классификации и кодификации ресурсов в сфере строительства	4
	<b>Практическое занятие №18.</b> Создание проектов на основе шаблонов.	2
	<b>Практическое занятие №19.</b> Загрузка компонентов информационной модели.	2
	<b>Дифференцированный зачёт</b>	2
	<b>Самостоятельная работа за семестр</b>	<b>7</b>

	<i>Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к лабораторным и практическим занятиям с использованием инструкций и методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите.</i>	
	<b>Итого во взаимодействии с преподавателем</b>	<b>32</b>
	<b>Всего за семестр</b>	<b>39/1,08</b>
<b>МДК 05.01.02 Информационное моделирование конструктивных решений</b>		<b>36/1,0</b>
<b>Тема 2.1 Разработка информационной модели деревянных и металлических конструкций</b>	<b>Содержание</b>	
	Принципы работы в среде общих данных. Инструменты для конструирования в Renga. Назначение, состав и структура стандарта применения технологий информационного моделирования деревянных и металлических конструкций ОКС. Требования к составу и оформлению технической документации по ОКС. Инструменты оформления, публикации и выпуска технической документации на основе информационной модели ОКС.	4
	<b>Практическое занятие</b> Моделирование скатной крыши	4
	<b>Практическое занятие</b> Моделирование серии стальных конструкций. Моделирование фермы из уголков	6
	<b>Самостоятельная работа за семестр</b> <i>Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к лабораторным и практическим занятиям.</i>	3
	<b>Итого во взаимодействии с преподавателем</b>	<b>14</b>
	<b>Всего за семестр</b>	<b>17/0,47</b>
<b>МДК 05.01.02 Информационное моделирование конструктивных решений</b>		
<b>Тема 2.2 Разработка информационной модели железобетонных конструкций</b>	<b>Содержание</b>	
	Принципы работы в среде общих данных. Инструменты для конструирования в Renga. Исходные данные для армирования. Назначение, состав и структура стандарта применения технологий информационного моделирования железобетонных ОКС. Требования к составу и оформлению технической документации по железобетонным ОКС. Инструменты оформления, публикации и выпуска технической документации на основе информационной модели для железобетонных ОКС.	6
	<b>Практическое занятие</b> Армирование стены. Усиление проема в стене.	2
	<b>Практическое занятие</b> Армирование плиты. Усиление проема в плите.	2
	<b>Практическое занятие</b> Армирование колонны, балки.	2
	<b>Практическое занятие</b> Создание чертежа армирования.	4
	<b>Самостоятельная работа за семестр</b>	3

	<i>Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к лабораторным и практическим занятиям.</i>	
	<b>Итого во взаимодействии с преподавателем</b>	<b>16</b>
	<b>Всего за семестр</b>	<b>19/0,52</b>
<b>Учебная практика</b> <b>Виды работ:</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Работа с версиями программного обеспечения для работы с информационными моделями ОКС;</li> <li>2. Разработка стандартов и регламентов применения технологий информационного моделирования ОКС в организации;</li> <li>3. Обеспечение технической поддержки процесса разработки и подготовки печати технической документации на основе информационной модели ОКС.</li> <li>4. Наполнение электронных справочников и баз данных для многократного использования при информационном моделировании ОКС и их тестирование.</li> <li>5. Разработка и согласование алгоритмов автоматизированного решения задачи информационного моделирования ОКС с заказчиком, используя регламентированные форматы файлов для обмена данными информационной модели ОКС</li> </ol>		
<b>Производственная практика</b> <b>Виды работ:</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Формализация решения задачи информационного моделирования ОКС</li> <li>2. Составление алгоритмов решения задач информационного моделирования ОКС</li> <li>3. Извлечение, анализ, обработка данных средствами программ информационного моделирования ОКС</li> <li>4. Составление схематичного и текстового описания разработанных алгоритмов.</li> </ol>		
	<b>Экзамен по модулю</b>	<b>12</b>
	<b>Консультации к экзамену по модулю</b>	<b>4</b>
	<b>Самостоятельная работа по подготовке к экзамену по модулю</b>	<b>2</b>
	<b>Всего по ПМ.01</b>	<b>210/5,0</b>

Рабочей программой предусмотрено выполнение отдельных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, в форме практической подготовки в объёме **170** часов.

Учебной практики -36 часов, Производственной практики -36 часов,

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Для реализации программы профессионального модуля Академией предусмотрены следующие учебные аудитории:

Мастерская «Технологии информационного моделирования BIM», оснащенная  
Стол ученический по числу обучающихся (одноместный / двухместный, регулируемый / нерегулируемый)

Стул ученический по числу обучающихся

Стол преподавателя с ящиками для хранения или тумбой

Кресло/стул преподавателя

Доска магнитно-маркерная/ Доска пробковая

Шкаф для хранения учебных пособий

Оргтехника

Мультимедийный проектор

Программное обеспечение Renga (Architecture, Structure, MEP) по количеству обучающихся

Программное обеспечение Pilot-ICE Enterprise

Программное обеспечение Artisan Rendering

Программное обеспечение ЛИРА-САПР

Программное обеспечение Autodesk Revit

Программное обеспечение Autodesk Civil 3D

Программное обеспечение Autodesk Navisworks Manage

Программное обеспечение Autodesk 3ds Max

Программное обеспечение Autodesk InfraWorks

Программное обеспечение Autodesk Robot

Программное обеспечение Graphisoft Archicad

Программное обеспечение Tekla BIMSight

Программное обеспечение Acrobat Reader

Стенды информационные

Комплект учебно-методической документации, в том числе на электронном носителе (учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки)

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд Академии имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе

### **МДК 05.01 Информационное моделирование в строительстве**

#### **Основная литература**

**Бессонова Н. В.** BIM-проектирование в строительстве. Архитектурное моделирование в Renga : учебное пособие / Н. В. Бессонова, В. В. Талапов. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 295 с. — URL: [https:// urait.ru](https://urait.ru). — Режим доступа: по подписке.

**Вахрушев О. А.** Основы BIM-моделирования : учебник / О. А. Вахрушев, Т. И. Кильдеева. — Москва : Русайнс, 2025. — 160 с. — URL: <https://www.book.ru>. — Режим доступа: по подписке.

**Золкин А. Л.** Информационное моделирование строительных объектов на основе opensource BIM-стандартов : учебное пособие / А. Л. Золкин, С. А. Галанский. — Москва : Русайнс, 2025. — 176 с. — URL: <https://www.book.ru>. — Режим доступа: по подписке.

**Спирина В. С.** Технологии информационного моделирования в управлении проектами : учебное пособие / В. С. Спирина, Д. Н. Кривогино. — Пермь : ПНИПУ, 2022. — 272 с. — URL: <https://e.lanbook.com>. — Режим доступа: по подписке.

### Дополнительная литература

**Технологии в архитектурном проектировании** : учебно-методическое пособие / А. А. Шамарина, А. С. Павлюк, А. А. Коста, Е. С. Шафрай. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2023. — 46 с. — URL: <https://e.lanbook.com>. — Режим доступа: по подписке.

**Технологии информационного моделирования** : учебно-методическое пособие / А. В. Гинзбург, Л. А. Адамцевич, М. М. Железнов [и др.]. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2022. — 69 с. — URL: <https://e.lanbook.com>. — Режим доступа: по подписке.

**Проектирование инженерных систем на основе BIM-модели в Autodesk Revit MEP** : учебное пособие для СПО / И. И. Суханова, С. В. Федоров, Ю. В. Столбихин, К. О. Суханов. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2026. — 148 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: <https://e.lanbook.com>. — Режим доступа: по подписке.

### **Дополнительные источники**

1. ГОСТ Р 10.0.02-2019/ ИСО 16739-1:2018 «Система стандартов информационного моделирования зданий и сооружений. Отраслевые базовые классы (IFC) для обмена и управления данными об объектах строительства. Часть 1 Схема данных». Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2019 г. N 278-ст - Текст : электронный //URL:<https://docs.cntd.ru/document/1200164870>

2. ГОСТ Р 10.0.03-2019/ ИСО 29481-1:2016 «Система стандартов информационного моделирования зданий и сооружений. Информационное моделирование в строительстве. Справочник по обмену информацией. Часть 1. Методология и формат». Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2019 г. N 279-ст. Текст: электронный// URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200164871>

3. ГОСТ Р 10.0.05-2019/ ИСО 12006-2:2015 «Система стандартов информационного моделирования зданий и сооружений. Строительство зданий. Структура информации об объектах строительства. Часть 2. Основные принципы классификации». Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2019 г. N 281-ст -Текст: электронный //URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200164873>

4. СП 331.1325800.2017 «Информационное моделирование в строительстве. Правила обмена между информационными моделями объектов и моделями, используемыми в программных комплексах» Утвержден и введен в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой

России) от 18 сентября 2017 г. N 1230/пр и введен в действие с 19 марта 2018 г. -Текст: электронный //URL: <https://docs.cntd.ru/document/556793894>

5. СП 301.1325800.2017 «Информационное моделирование в строительстве. Правила организации работ производственно-техническими отделами». Утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29 августа 2017 г. N 1178/пр и введен в действие с 2 марта 2018 г. -Текст: электронный //URL: <https://docs.cntd.ru/document/555664724>

6. СП 328.1325800.2020 «Информационное моделирование в строительстве. Правила описания компонентов информационной модели». Утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 927/пр и введен в действие с 1 июля 2021 г. Текст: электронный //URL: <https://docs.cntd.ru/document/556793891>

7. СП 333.1325800.2020 «Информационное моделирование в строительстве. Правила формирования информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла» Утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 928/пр и введен в действие с 1 июля 2021 г. Текст: электронный //URL: <https://docs.cntd.ru/document/573514520>

8. СП 480.1325800.2020 «Информационное моделирование в строительстве. Требования к формированию информационных моделей объектов капитального строительства для эксплуатации многоквартирных домов». Утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 14 января 2020 г. N 12/пр и введен в действие с 15 июля 2020 г. Текст: электронный //URL: <https://docs.cntd.ru/document/565278451>

9. СП 481.1325800.2020 «Информационное моделирование в строительстве. Правила применения в экономически эффективной проектной документации повторного использования и при ее привязке». Утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 января 2020 г. N 18/пр и введен в действие с 18 июля 2020 г. Текст: электронный //URL: <https://docs.cntd.ru/document/565278460>

10. . Букварь Renga [Электронный ресурс]- //URL: [https://www.idtsoft.ru/sites/default/files/fields/media/file/field-media-file/2022-04/book\\_renga.pdf?ysclid=lafeqosyy3141591780](https://www.idtsoft.ru/sites/default/files/fields/media/file/field-media-file/2022-04/book_renga.pdf?ysclid=lafeqosyy3141591780)

11. Официальный сайт компании Нанософт [Электронный ресурс] //URL: - : <https://www.nanocad.ru/?ysclid=laff9xam7u663657899>

12. 3. Официальный сайт компании Аскон [Электронный ресурс] //URL: <https://ascon.ru/?ysclid=laffbhdetj223243532>

13. 4. Официальный сайт компании Renga. [Электронный ресурс]//URL: <https://rengabim.com/architecture/>

14. 5. Официальный сайт компании Graphisoft. [Электронный ресурс]//URL: <http://www.graphisoft.ru/archicad/>

15. 6. Официальный сайт Pilot [Электронный ресурс]//URL: <https://pilotems.com/?ysclid=laff36wjqq937487441>

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
<p>ПК 5.1 Выполнять адаптацию и сопровождение программных средств в соответствии со стандартами применения технологий информационной модели объекта капитального строительства в организации</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Эффективность проведения анализа новых версий программного обеспечения для работы с информационными моделями ОКС;</li> <li>- Результативность адаптации настройки программного обеспечения под стандарты и регламенты применения технологий информационного моделирования ОКС в организации;</li> <li>- Грамотность формирования предложений для разработки стандартов и регламентов применения технологий информационного моделирования ОКС в организации;</li> <li>- Продуктивность обеспечения технической поддержки процесса разработки и подготовки печати технической документации на основе информационной модели ОКС</li> </ul>	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. Оценка выполнения практических заданий Мониторинг внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся Опрос; Тестовый контроль, Контрольные работы Защита практических заданий</p>
<p>ПК 5.2 Выполнять подготовку контента электронных справочников библиотек компонентов и баз данных для информационного моделирования объекта капитального строительства в соответствии с заданием</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Результативность анализа задания на разработку контента электронных справочников, библиотек и баз данных для информационного моделирования ОКС;</li> <li>- Техничность выполнения наполнения электронных справочников и баз данных для многократного использования при информационном моделировании ОКС;</li> <li>- Правильность формирования компонента информационной модели ОКС с заданными параметрами и уровнем проработки;</li> <li>- Безошибочность тестирования созданных компонентов в задачах информационного моделирования ОКС;</li> <li>- Результативность наполнения библиотеки компонентами информационных моделей ОКС для многократного использования;</li> </ul>	
<p>ПК 5.3 Осуществлять автоматизацию и сопровождение решения задач формирования, анализа и передачи данных об ОКС</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Результативность анализа задания на автоматизацию решения задачи информационного моделирования ОКС;</li> <li>- Продуктивность разработки и согласования алгоритмов автоматизированного</li> </ul>	

<p>средствами программ информационного моделирования</p>	<p>решения задачи информационного моделирования ОКС с заказчиком;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Грамотность реализации алгоритма средствами программы для информационного моделирования ОКС или с использованием дополнительного программного обеспечения;</li> <li>- Техничность адаптации интерфейса программы информационного моделирования ОКС под задачи пользователя</li> <li>- Грамотность составления инструкции по автоматизированному решению задач информационного моделирования ОКС;</li> <li>- Точность выявления малоэффективных участков автоматизации информационного моделирования ОКС;</li> <li>- Эффективность формирования предложений по оптимизации решения задач информационного моделирования ОКС</li> </ul>	
<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрирует умения распознавать задачу, проблему в профессиональном и/или социальном контексте;</li> <li>- демонстрирует умения анализировать задачу, проблему и выделять их составные части; определять этапы решения; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи, проблемы;</li> <li>- демонстрирует умения составлять план действия; определять необходимые ресурсы;</li> <li>- демонстрирует умения владеть актуальными методами работы в профессиональной сфере;</li> <li>- демонстрирует умения реализовывать составленный план;</li> <li>- демонстрирует умения оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).</li> <li>- демонстрирует знания актуального профессионального и социального контекста, в котором приходится работать и жить;</li> <li>- демонстрирует знания основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;</li> <li>- демонстрирует знания алгоритма выполнения работ в профессиональной области;</li> <li>- демонстрирует знания методов работы в профессиональной области;</li> </ul> <p>оценивает результаты решения задач.</p>	<p>Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения ПМ, в т.ч. при выполнении работ учебной и производственной практики</p>

<p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– демонстрирует умения определять задачи для поиска информации;</li> <li>– демонстрирует умения определять необходимые источники информации;</li> <li>– демонстрирует умения планировать процесс поиска;</li> <li>– демонстрирует умения структурировать получаемую информацию;</li> <li>– демонстрирует умения выделять наиболее значимое в перечне информации;</li> <li>– демонстрирует умения оценивать и выделять практически значимую информацию;</li> <li>– демонстрирует умения оформлять результаты поиска.</li> <li>– демонстрирует знания номенклатуры информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;</li> <li>– демонстрирует знания приемов структурирования информации;</li> <li>– грамотно оформляет результаты поиска информации.</li> <li>– демонстрирует умения применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;</li> <li>– демонстрирует умения использовать современное программное обеспечение.</li> <li>демонстрирует знания программного обеспечения и их применения в профессиональной деятельности.</li> </ul>	
--	--	--

<p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– демонстрирует умения определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;</li> <li>– демонстрирует умения определять применять современную научную профессиональную терминологию;</li> <li>– демонстрирует умения определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования</li> <li>– демонстрирует знания содержания актуальной нормативно-правовой документации;</li> <li>– демонстрирует знания современной научной и профессиональной терминологии;</li> <li>– демонстрирует знания возможных траекторий профессионального развития и самообразования.</li> <li>– демонстрирует умения выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования</li> <li>демонстрирует знания основ предпринимательской деятельности; основ финансовой грамотности;</li> </ul>	
<p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– демонстрирует умения организовывать работу коллектива и команды;</li> <li>– демонстрирует умения взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.</li> <li>– демонстрирует знания психологических основ деятельности коллектива, психологических особенностей личности;</li> <li>– демонстрирует знания основ проектной деятельности.</li> </ul>	
<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– демонстрирует умения грамотно излагать мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке;</li> <li>– демонстрирует умения проявлять толерантность в рабочем коллективе.</li> <li>– демонстрирует знания особенностей социального и культурного контекста;</li> <li>демонстрирует знания правил оформления документов и построения устных сообщений.</li> </ul>	

<p>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.</p>	<p>– Демонстрирует умения значимости своей специальности;  Демонстрирует знания сущности гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; конституции РФ</p>	
<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p>	<p>– демонстрирует умения соблюдать нормы экологической безопасности;  – демонстрирует умения определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности.  – демонстрирует знания правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;  – демонстрирует знания об основных ресурсах, задействованных в профессиональной деятельности;  демонстрирует знания о путях обеспечения ресурсосбережения.</p>	
<p>ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.</p>	<p>– демонстрирует умения использования физкультурно-оздоровительную деятельности для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользуется средствами профилактики перенапряжения в условиях профессиональной деятельности  демонстрирует знания роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья в условиях профессиональной деятельности; средства профилактики перенапряжения</p>	

<p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– демонстрирует умения понимать смысл профессиональных текстов;</li> <li>– демонстрирует умения участвовать в диалогах на профессиональные темы;</li> <li>– демонстрирует умения по составлению профессиональной документации.</li> <li>– демонстрирует знания правил построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; знания основных общеупотребительных глаголов (бытовая и профессиональная лексика);</li> <li>– лексического минимума, относящегося к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности</li> <li>- демонстрирует знания особенностей произношения и правил чтения текстов профессиональной направленности</li> </ul>	
--	--	--

**Планируемые личностные результаты в ходе реализации программы профессионального модуля**

<b>Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)</b>	<b>Код личностных результатов реализации программы воспитания</b>
<p>Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»</p>	<b>ЛР 4</b>
<p>Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России</p>	<b>ЛР 5</b>
<p>Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.</p>	<b>ЛР 7</b>
<p>Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой</p>	<b>ЛР 10</b>
<p>Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры</p>	<b>ЛР 11</b>

<b>Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности</b>	
<p>Способный при взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей, стремящийся к формированию в строительной отрасли и системе жилищно-коммунального хозяйства личного роста как профессионала</p>	<b>ЛР13</b>
<p>Способный ставить перед собой цели под для решения возникающих профессиональных задач, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием информационных технологий;</p>	<b>ЛР14</b>
<p>Содействующий формированию положительного образа и поддержанию престижа своей профессии</p>	<b>ЛР15</b>

Способный искать и находить необходимую информацию используя разнообразные технологии ее поиска, для решения возникающих в процессе производственной деятельности проблем при строительстве и эксплуатации объектов капитального строительства;	<b>ЛР 16</b>
Способный выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.	<b>ЛР 17</b>