

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Борзова Елена Петровна
Должность: Ректор
Дата подписания: 04.09.2025 15:36:48
Уникальный программный ключ:
47a1003be3dbe1f519918b8c0b2351a332279632

**Автономная некоммерческая организация высшего образования
"Северо-Западный университет"**

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗРАБОТКЕ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ХРАНЕНИЮ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ЗДАНИЙ

основной профессиональной образовательной программы

08.02.15 Информационное моделирование в строительстве

**Санкт-Петербург
2025**

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 ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ 01. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности ВД 3. Организация и выполнение видов работ по разработке, использованию, хранению структурных элементов информационной модели зданий и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

<i>Код</i>	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 правовой и 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

<i>Код</i>	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Организация и выполнение видов работ по разработке, использованию, хранению структурных элементов информационной модели зданий
ПК 3.1.	Формировать данные структурных элементов информационной модели при решении профильных задач на этапе разработки архитектурной, конструктивной частей, инженерных систем и оборудования проекта

ПК 3.2.	Обрабатывать данные структурных элементов информационной модели при решении профильных задач на этапе разработки архитектурной, конструктивной частей, инженерных систем и оборудования проекта
ПК 3.3.	Актуализировать данные структурных элементов информационной модели при решении профильных задач на этапе разработки архитектурной, конструктивной частей, инженерных систем и оборудования проекта
ПК 3.4.	Формировать техническую документацию информационной модели здания
ПК 3.5.	Формировать визуальную и презентационную части проекта информационной модели здания

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	Анализа технического задания и исходных данных для формирования информационной модели при решении профильных задач на этапе разработки архитектурной части проекта, формирования структурных элементов информационной модели нового или существующего здания на этапе разработки архитектурной части проекта, извлечения и анализа данных информационной модели при решении профильных задач на этапе разработки архитектурной части проекта, выполнения инженерно-технических и экономических расчетов, в том числе посредством имитаций различных процессов на этапе разработки архитектурной части проекта, принятия решений на основе анализа данных информационной модели здания на этапе разработки архитектурной части проекта, решения профильных задач на этапе жизненного цикла <u>зданий</u> (изыскания, проектирование, строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, снос) на основе данных информационных моделей на этапе разработки архитектурной части проекта, актуализации данных структурных элементов информационной модели здания на этапе разработки архитектурной части проекта, согласования результатов информационного моделирования с другими участниками коллективной работы над проектом информационного моделирования здания на этапе разработки архитектурной части проекта, сохранения и передача данных информационной модели здания в требуемом формате на этапе разработки архитектурной части проекта, выполнения плана реализации проекта информационного моделирования <u>здания</u> на этапе разработки архитектурной части проекта, составления заявки на разработку компонентов структурных элементов информационной модели <u>здания</u> на этапе разработки архитектурной части проекта, анализа технического задания и исходных данных для формирования информационной модели при решении профильных задач на этапе разработки конструктивной части проекта, формирования структурных элементов информационной модели нового или существующего здания на этапе разработки конструктивной части проекта, извлечения и анализа данных информационной модели при решении профильных задач на этапе разработки конструктивной части проекта, выполнения инженерно-технических и экономических расчетов, в том числе посредством имитаций различных процессов на
------------------	---

	этапе разработки конструктивной части проекта, принятия решений на основе анализа данных информационной модели здания на этапе разработки конструктивной части проекта, решения профильных задач на этапе жизненного цикла <u>зданий</u> (изыскания, проектирование, строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, снос) на основе данных информационных моделей на этапе разработки конструктивной части проекта, актуализации данных структурных элементов информационной модели здания на этапе разработки конструктивной части проекта, согласования результатов информационного моделирования с другими участниками коллективной работы над проектом информационного моделирования здания разработки конструктивной части проекта, сохранения и передача данных информационной модели здания в требуемом формате на этапе разработки конструктивной части проекта, выполнения плана реализации проекта информационного моделирования <u>здания</u> на этапе разработки конструктивной части проекта, составления заявки на разработку компонентов структурных элементов информационной модели <u>здания</u> на этапе разработки конструктивной части проекта, анализа технического задания и исходных данных для формирования информационной модели при решении профильных задач на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта, формирования структурных элементов информационной модели нового или существующего здания на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта, извлечения и анализа данных информационной модели при решении профильных задач на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта, выполнения инженерно-технических и экономических расчетов, в том числе посредством имитаций различных процессов на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта, принятия решений на основе анализа данных информационной модели здания на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта, решения профильных задач на этапе жизненного цикла <u>зданий</u> (изыскания, проектирование, строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, снос) на основе данных информационных моделей разработки инженерных систем и оборудования проекта, актуализации данных структурных элементов информационной модели здания на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта, согласования результатов информационного моделирования с другими участниками коллективной работы над проектом информационного моделирования здания на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта, сохранения и передачи данных информационной модели здания в требуемом формате на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта, выполнения плана реализации проекта информационного моделирования <u>здания</u> на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта, составления заявки на разработку компонентов структурных элементов информационной модели <u>здания</u> на этапе разработки инженерных систем и
--	--

	оборудования проекта, формирование и компоновка технической документации на основе данных структурных элементов информационной модели <u>зданий</u>, сохранение и передача технической документации в требуемом электронном формате, печать технической документации, составление заявок на автоматизацию рутинных операций оформления технической документации, составление заявок на актуализацию шаблонов программы информационного моделирования <u>зданий</u> для оформления технической документации, формирование видов представления данных информационной модели <u>здания</u>, оформление видов представления данных информационной модели в соответствии со стандартом применения технологий информационного моделирования зданий в организации
Уметь	Решать задачи в соответствии с профилем работы на этапе разработки архитектурной части проекта, использовать технологии информационного моделирования при решении задач на этапе разработки архитектурной части проекта, использовать цифровой вид исходной информации для создания информационной модели <u>зданий</u> на этапе разработки архитектурной части проекта, формировать информационную модель <u>здания</u> на основе чертежей, табличных форм и текстовых документов на этапе разработки архитектурной части проекта, просматривать и извлекать данные информационных моделей <u>зданий</u>, созданных другими специалистами на этапе разработки архитектурной части проекта, выбирать необходимые компоненты для разработки информационных моделей <u>зданий</u> на этапе разработки архитектурной части проекта, заполнять атрибутивные данные элементов информационных моделей зданий на этапе разработки архитектурной части проекта, обосновывать принятое решение при создании структурных элементов информационной модели <u>зданий</u> на этапе разработки архитектурной части проекта, использовать необходимые программные средства для информационного моделирования и решения профильных задач на этапе разработки архитектурной части проекта, согласовывать решения в процессе коллективной работы с информацией на этапе разработки архитектурной части проекта, оценивать эффективность программного обеспечения для решения профильных задач на этапе разработки архитектурной части проекта, формировать требования к техническому, информационному и программному обеспечению процессов информационного моделирования зданий и решения профильных задач на этапе разработки архитектурной части проекта, решать задачи в соответствии с профилем работы на этапе разработки конструктивной части проекта, использовать технологии информационного моделирования при решении задач на этапе разработки конструктивной части проекта, использовать цифровой вид исходной информации для создания информационной модели <u>зданий</u> на этапе разработки конструктивной части проекта, формировать информационную модель <u>здания</u> на основе чертежей, табличных форм и текстовых документов на этапе разработки конструктивной части проекта, просматривать и извлекать данные информационных моделей <u>зданий</u>, созданных другими

	специалистами на этапе разработки конструктивной части проекта, выбирать необходимые компоненты для разработки информационных моделей <u>зданий</u> на этапе разработки конструктивной части проекта, заполнять атрибутивные данные элементов информационных моделей зданий на этапе разработки конструктивной части проекта, обосновывать принятое решение при создании структурных элементов информационной модели <u>зданий</u> на этапе разработки конструктивной части проекта, использовать необходимые программные средства для информационного моделирования и решения профильных задач на этапе разработки конструктивной части проекта, согласовывать решения в процессе коллективной работы с информацией на этапе разработки конструктивной части проекта, оценивать эффективность программного обеспечения для решения профильных задач на этапе разработки конструктивной части проекта, формировать требования к техническому, информационному и программному обеспечению процессов информационного моделирования зданий и решения профильных задач на этапе разработки конструктивной части проект, решать задачи в соответствии с профилем работы на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта, использовать технологии информационного моделирования при решении задач на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта, использовать цифровой вид исходной информации для создания информационной модели <u>зданий</u> на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта, формировать информационную модель <u>здания</u> на основе чертежей, табличных форм и текстовых документов на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта, просматривать и извлекать данные информационных моделей <u>зданий</u>, созданных другими специалистами на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта, выбирать необходимые компоненты для разработки информационных моделей <u>зданий</u> на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта, заполнять атрибутивные данные элементов информационных моделей зданий на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта, обосновывать принятое решение при создании структурных элементов информационной модели <u>зданий</u> на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта, использовать необходимые программные средства для информационного моделирования и решения профильных задач на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта, согласовывать решения в процессе коллективной работы с информацией на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта, оценивать эффективность программного обеспечения для решения профильных задач на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта, формировать требования к техническому, информационному и программному обеспечению процессов информационного моделирования зданий и решения профильных задач на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта, отображать данные информационной
--	---

	модели <u>зданий</u> в графическом и табличном виде, использовать систему электронного документооборота организации, формировать требования к техническому и программному обеспечению для выпуска технической документации информационной модели здания, формировать требования к техническому и программному обеспечению для выпуска технической документации с применением технологий трехмерного и информационного моделирования
Знать	Задачи в соответствии с профилем работы на этапе разработки архитектурной части проекта, цели, задачи и принципы информационного моделирования <u>зданий</u> на этапе разработки архитектурной части проекта, стандарты и своды правил разработки информационных моделей <u>зданий</u> на этапе разработки архитектурной части проекта, назначение, состав и структура плана реализации проекта информационного моделирования <u>зданий</u> на этапе разработки архитектурной части проекта, уровни проработки элементов информационных моделей <u>зданий</u> на этапе разработки архитектурной части проекта, классификаторы компонентов информационных моделей <u>зданий</u> на этапе разработки архитектурной части проекта, форматы хранения и передачи данных информационной модели <u>зданий</u> на этапе разработки архитектурной части проекта, назначение среды общих данных на этапе разработки архитектурной части проекта, методы коллективной работы над единой информационной моделью <u>зданий</u> на этапе разработки архитектурной части проекта, назначение междисциплинарной координации информационных моделей <u>зданий</u> на этапе разработки архитектурной части проекта, функции профильного программного обеспечения на этапе разработки архитектурной части проекта, задачи в соответствии с профилем работы на этапе разработки конструктивной части проекта, цели, задачи и принципы информационного моделирования <u>зданий</u> на этапе разработки конструктивной части проекта, стандарты и своды правил разработки информационных моделей <u>зданий</u> на этапе разработки конструктивной части проекта, назначение, состав и структура плана реализации проекта информационного моделирования <u>зданий</u> на этапе разработки конструктивной части проекта, уровни проработки элементов информационных моделей <u>зданий</u> на этапе разработки конструктивной части проекта, классификаторы компонентов информационных моделей <u>зданий</u> на этапе разработки конструктивной части проекта, форматы хранения и передачи данных информационной модели <u>зданий</u> на этапе разработки конструктивной части проекта, назначение среды общих данных на этапе разработки конструктивной части проекта, методы коллективной работы над единой информационной моделью <u>зданий</u> на этапе разработки конструктивной части проекта, назначение междисциплинарной координации информационных моделей <u>зданий</u> на этапе разработки конструктивной части проекта, функции профильного программного обеспечения на этапе разработки конструктивной части проекта, задачи в соответствии с профилем работы на этапе разработки инженерных систем и оборудования

	проекта, цели, задачи и принципы информационного моделирования <u>зданий</u> на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта, стандарты и своды правил разработки информационных моделей <u>зданий</u> на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта, назначение, состав и структура плана реализации проекта информационного моделирования <u>зданий</u> на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта, уровни проработки элементов информационных моделей <u>зданий</u> на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта, классификаторы компонентов информационных моделей <u>зданий</u> на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта, форматы хранения и передачи данных информационной модели <u>зданий</u> на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта, назначение среды общих данных на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта, методы коллективной работы над единой информационной моделью <u>зданий</u> на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта, назначение междисциплинарной координации информационных моделей <u>зданий</u> на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта, функции профильного программного обеспечения на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта, основные требования к составу и оформлению технической документации на этапе жизненного цикла <u>зданий</u>, назначение, состав и структура стандарта применения технологий информационного моделирования зданий, форматы хранения и передачи данных информационной модели <u>зданий</u>, назначение среды общих данных, методы коллективной работы над единой информационной моделью здания, система электронного документооборота организации, средства программ информационного моделирования <u>зданий</u> для выпуска комплекта технической документации
--	--

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 420

Из них на освоение МДК 258 часов

в том числе самостоятельная работа 30

практики, в том числе учебная 72 часа

производственная 72 часа

Промежуточная аттестация 18 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час.						
				Всего	Обучение по МДК				Практики	
					В том числе					
					Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОК 1-ОК 9 ПК 3.1-3.5	МДК 03.01. Технология выполнения видов работ по разработке, использованию, хранению структурных элементов информационной модели зданий	258	88	258	88		30	12	-	-
ПК 3.1-3.5	Учебная практика	72	72	-					72	-
ПК 3.1-3.5	Производственная практика	72	72	-						72
	Промежуточная аттестация	18	12							
	Всего:	420	244	168	88	0	0	12	72	72

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ03. Организация и выполнение видов работ по разработке, использованию, хранению структурных элементов информационной модели зданий)

[illegible]

	8. Назначение среды общих данных на этапе разработки архитектурной части проекта 9. Методы коллективной работы над единой информационной моделью зданий на этапе разработки архитектурной части проекта 10. Назначение междисциплинарной координации информационных моделей зданий на этапе разработки архитектурной части проекта 11. Функции профильного программного обеспечения на этапе разработки архитектурной части проекта	
	Практико-ориентированное содержание В том числе практических занятий и лабораторных работ	22
	1. Решение задач в соответствии с профилем работы на этапе разработки архитектурной части проекта 2. Использование технологий информационного моделирования при решении задач на этапе разработки архитектурной части проекта 3. Использование цифрового вида исходной информации для создания информационной модели зданий на этапе разработки архитектурной части проекта 4. Формирование информационной модели здания на основе чертежей, табличных форм и текстовых документов на этапе разработки архитектурной части проекта 5. Извлечение данных информационных моделей зданий, созданных другими специалистами на этапе разработки архитектурной части проекта 6. Выбор необходимых компонентов для разработки информационных моделей зданий на этапе разработки архитектурной части проекта 7. Заполнение атрибутивных данных элементов информационных моделей зданий на этапе разработки архитектурной части проекта 8. Обоснование принятого решения при создании структурных элементов информационной модели зданий на этапе разработки архитектурной части проекта 9. Использование необходимых программных средств для информационного моделирования и решения профильных задач на этапе разработки архитектурной части проекта	22
Тема 1.3. Формирование, обработка и актуализация данных структурных элементов информационной модели при решении профильных задач на этапе разработки конструктивной части проекта	Содержание	20
	1. Задачи в соответствии с профилем работы на этапе разработки конструктивной части проекта 2. Цели, задачи и принципы информационного моделирования зданий на этапе разработки конструктивной части проекта 3. Стандарты и своды правил разработки информационных моделей зданий на этапе разработки конструктивной части проекта 4. Назначение, состав и структура плана реализации проекта информационного моделирования зданий на этапе разработки конструктивной части проекта	20

	5. Уровни проработки элементов информационных моделей зданий на этапе разработки конструктивной части проекта 6. Классификаторы компонентов информационных моделей зданий на этапе разработки конструктивной части проекта 7. Форматы хранения и передачи данных информационной модели зданий на этапе разработки конструктивной части проекта 8. Назначение среды общих данных на этапе разработки конструктивной части проекта 9. Методы коллективной работы над единой информационной моделью зданий на этапе разработки конструктивной части проекта 10. Назначение междисциплинарной координации информационных моделей зданий на этапе разработки конструктивной части проекта 11. Функции профильного программного обеспечения на этапе разработки конструктивной части проекта	
	Практико-ориентированное содержание В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Решение задач в соответствии с профилем работы на этапе разработки конструктивной части проекта 2. Использование технологии информационного моделирования при решении задач на этапе разработки конструктивной части проекта 3. Использование цифрового вида исходной информации для создания информационной модели зданий на этапе разработки конструктивной части проекта 4. Формирование информационной модели здания на основе чертежей, табличных форм и текстовых документов на этапе разработки конструктивной части проекта 5. Извлечение данных информационных моделей зданий, созданных другими специалистами на этапе разработки конструктивной части проекта 6. Выбор необходимых компонентов для разработки информационных моделей зданий на этапе разработки конструктивной части проекта 7. Заполнение атрибутивных данных элементов информационных моделей зданий на этапе разработки конструктивной части проекта 8. Обоснование принятого решения при создании структурных элементов информационной модели зданий на этапе разработки конструктивной части проекта	22
Тема 1.4. Формирование, обработка и актуализация данных структурных элементов информационной модели	Содержание	20
	1. Задачи в соответствии с профилем работы на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта 2. Цели, задачи и принципы информационного моделирования зданий на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта	20

при решении профильных задач на этапе разработки конструктивной части проекта	3. Стандарты и своды правил разработки информационных моделей зданий на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта Назначение, состав и структура плана реализации проекта информационного моделирования зданий на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта 4. Уровни проработки элементов информационных моделей зданий на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта 5. Классификаторы компонентов информационных моделей зданий на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта 6. Форматы хранения и передачи данных информационной модели зданий на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта 7. Назначение среды общих данных на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта 8. Методы коллективной работы над единой информационной моделью зданий на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта 9. Назначение междисциплинарной координации информационных моделей зданий на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта 10. Функции профильного программного обеспечения на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта	
	Практико-ориентированное содержание В том числе практических занятий и лабораторных работ	22
	1. Решение задач в соответствии с профилем работы на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта 2. Использование технологии информационного моделирования при решении задач на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта 3. Использование цифрового вида исходной информации для создания информационной модели зданий на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта 4. Формирование информационной модели здания на основе чертежей, табличных форм и текстовых документов на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта 5. Извлечение данных информационных моделей зданий, созданных другими специалистами на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта 6. Выбор необходимых компонентов для разработки информационных моделей зданий на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта 7. Заполнение атрибутивных данных элементов информационных моделей зданий на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта Обосновывать принятое решение при создании структурных элементов информационной модели зданий на этапе разработки инженерных систем и оборудования проекта	22
	Содержание	20

Тема 1.5. Формирование технической документации, визуальной, презентационной части информационной модели здания	1. Основные требования к составу и оформлению технической документации на этапе жизненного цикла зданий 2. Назначение, состав и структура стандарта применения технологий информационного моделирования зданий 3. Форматы хранения и передачи данных информационной модели зданий 4. Назначение среды общих данных 5. Методы коллективной работы над единой информационной моделью здания 6. Система электронного документооборота организации 7. Средства программ информационного моделирования зданий для выпуска комплекта технической документации	20
	Практико-ориентированное содержание В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Сбор, использование данных информационной модели зданий в графическом и табличном виде 2. Система электронного документооборота организации 3. Формирование требований к техническому и программному обеспечению для выпуска технической документации информационной модели здания 4. Формирование требований к техническому и программному обеспечению для выпуска технической документации с применением технологий трехмерного и информационного моделирования	22
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении профессионального модуля 1. Изучение материала дисциплины с помощью учебных изданий и электронных ресурсов на тему организации и выполнения видов работ по разработке, использованию, хранению структурных элементов информационной модели зданий 2. Изучение нормативно-технических и нормативно-правовых документов: 3. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»; 4. ГОСТ Р 57295-2016 Системы дизайн-менеджмента. Руководство по дизайн-менеджменту в строительстве 5. 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 6. СП 333.1325800.2017 Информационное моделирование в строительстве. Правила формирования информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла 7. ГОСТ Р 57563-2017 (ISO_TS 12911 2012). Моделирование информационное в строительстве. Основные положения по разработке стандартов информационного моделирования зданий и сооружений 8. СП 328.1325800.2017 Информационное моделирование в строительстве. Правила описания компонентов информационной модели		

9. СП 331.1325800.2017 Информационное моделирование в строительстве. Правила обмена между информационными моделями объектов и моделями, используемыми в программных комплексах. 3. Анализ справочных пособий к программным продуктам по разделу дисциплины.	
Учебная практика по разделу Виды работ 1. Анализ технического задания и исходных данных для формирования информационной модели при решении профильных задач на этапе разработки архитектурной части проекта 2. Анализ технического задания и исходных данных для формирования информационной модели при решении профильных задач на этапе разработки конструктивной части проекта 3. Анализ технического задания и исходных данных для формирования информационной модели при решении профильных задач на этапе разработки инженерной части проекта 4. Формирование структурных элементов информационной модели нового или существующего здания на этапе разработки архитектурной части проекта 5. Формирование структурных элементов информационной модели нового или существующего здания на этапе разработки конструктивной части проекта 6. Формирование структурных элементов информационной модели нового или существующего здания на этапе разработки инженерной части проекта 7. Анализ данных информационной модели при решении профильных задач на этапе разработки архитектурной части проекта 8. Анализ данных информационной модели при решении профильных задач на этапе разработки конструктивной части проекта 9. Анализ данных информационной модели при решении профильных задач на этапе разработки инженерной части проекта 10. Выполнение инженерно-технических и экономических расчетов, в том числе посредством имитаций различных процессов на этапе разработки архитектурной части проекта 11. Выполнение инженерно-технических и экономических расчетов, в том числе посредством имитаций различных процессов на этапе разработки конструктивной части проекта 12. Выполнение инженерно-технических и экономических расчетов, в том числе посредством имитаций различных процессов на этапе разработки инженерной части проекта	72
Производственная практика Виды работ 1. Структура отдела информационного моделирования. Основные должностные обязанности сотрудников отдела информационного моделирования. 2. Анализ действующих на предприятии стандартов и регламентов применения технологий информационного моделирования зданий. Структура стандартов и регламентов применения технологий информационного моделирования зданий.	72

3. Анализ новых версий программного обеспечения для работы с информационными моделями зданий 4. Принятие решений на основе анализа данных информационной модели здания на этапе разработки архитектурной/конструктивной/инженерной части проекта 5. Решение профильных задач на этапе жизненного цикла зданий (изыскания, проектирование, строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, снос) на основе данных информационных моделей на этапе разработки архитектурной/конструктивной/ инженерной части проекта 6. Актуализации данных структурных элементов информационной модели здания на этапе разработки архитектурной части проекта 7. Согласования результатов информационного моделирования с другими участниками коллективной работы над проектом информационного моделирования здания на этапе разработки архитектурной/конструктивной/ инженерной части проекта 8. Сохранения и передача данных информационной модели здания в требуемом формате на этапе разработки архитектурной/конструктивной/ инженерной части проекта 9. Выполнения плана реализации проекта информационного моделирования здания на этапе разработки архитектурной/конструктивной/ инженерной части проекта 10. Составления заявки на разработку компонентов структурных элементов информационной модели здания на этапе разработки архитектурной/конструктивной/ инженерной части проекта	
Экзамен по модулю	18
Всего	420

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
Специализированная многофункциональная учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе, для организации практической подготовки обучающийся, с перечнем основного оборудования (аудитория № 408): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол педагогического работника; Стул педагогического работника; Компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Интерактивная доска; Проектор	191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (46,1 кв.м.; этаж 4, пом. 10-Н (ч.п. №№ 1-19))
Специализированная многофункциональная учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе, для организации практической подготовки обучающийся, с перечнем основного оборудования (аудитория № 401): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол педагогического работника; Стул педагогического работника; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Интерактивная доска; Проектор Сканер; Принтер	191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (44,5 кв.м.; этаж 4, пом. 10-Н (ч.п. №№ 1-19))
Специализированная многофункциональная учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе, для организации практической подготовки обучающийся, с перечнем основного оборудования (аудитория № 402): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Стол педагогического работника; Стул педагогического работника; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Интерактивная доска; Проектор; Сканер; Принтер	191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (44,1 кв.м.; этаж 4, пом. 10-Н (ч.п. №№ 1-19))

Помещение для самостоятельной работы обучающихся с перечнем основного оборудования (аудитория № 305): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Принтер; Сканер	191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (16,2 кв.м.; этаж 3, пом. 9-Н (ч.п. №№ 1-18))
Помещение для самостоятельной работы обучающихся с перечнем основного оборудования (аудитория № 306): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Принтер; Сканер	191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (15,4 кв.м.; этаж 3, пом. 9-Н (ч.п. №№ 1-18))
Помещение для самостоятельной работы обучающихся с перечнем основного оборудования (аудитория № 307): Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Принтер; Сканер	191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (15,5 кв.м.; этаж 3, пом. 9-Н (ч.п. №№ 1-18))
Помещение для воспитательной работы обучающихся с перечнем основного оборудования (аудитория № 303): Стол педагогического работника; Стул педагогического работника; Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Принтер; Сканер; Ударная установка; Устройства вывода звуковой информации: звуковые колонки и наушники	191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (16,2 кв.м.; этаж 3, пом. 9-Н (ч.п. №№ 1-18))
Помещение для воспитательной работы обучающихся с перечнем основного оборудования (аудитория № 403): Стол педагогического работника; Стул педагогического работника; Столы для обучающихся; Стулья для обучающихся; Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата; Ноутбуки с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду лицензиата;	191015, г. Санкт-Петербург, Кавалергардская улица, дом 7, литера А (16,2 кв.м.; этаж 4, пом. 1--Н (ч.п. №№ 1-19))

Принтер; Сканер; Электрическое фортепиано; Устройства вывода звуковой информации: звуковые колонки и наушники	
--	--

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Абакумов, Р. Г., Наумов А. Е., Зобова А. Г. Преимущества, инструменты и эффективность внедрения технологий информационного моделирования в строительстве // Вестник БГТУ им. В. Г. Шухова. – № 5. – С. 171- 181.
2. Адизес, И. Управление жизненным циклом корпораций. – М. : Манн, Иванов и Фербер, 2020. – С. 34–211.
3. Асаул, А. Н. Формирование и оценка эффективности организационной структуры управления в компаниях инвестиционно-строительной сферы / А. Н. Асаул, Н. А. Асаул, А. В. Симонов; под ред. засл. строителя РФ, д-ра экон. наук, проф. А.Н. Асаула. – СПб. : ГАСУ, 2019. – 258 с.
4. Балацкий, Е. В. Технологическая диффузия и инвестиционные решения // Журнал Новой экономической ассоциации. – 2018. – № 3 (15). – С. 10–34.
5. Бачурина, С. С., Голосова Т. С. Сквозное BIM-проектирование – основа возврата инвестиций // Современные проблемы управления проектами в инвестиционно-строительной сфере и природопользовании: материалы 5-й междун. науч.-практ. конференции, 10 апр. 2019 / Под ред. В. И. Ресина. – М. : ИПО «Гриф и К», 2018. – С. 13–18.
6. Бачурина, С. С, Голосова Т. С. Инвестиционная составляющая в проектах внедрения BIM-технологий / Бачурина С.С., Голосова Т.С. // Вестник МГСУ. – 2019. – № 2. – С. 126
7. Вигерс, К. Разработка требований к программному обеспечению / К. Вигерс. – М. : Издательский-торговый дом «Русская Редакция», 2018. - 576 с.
8. Волков, А. А, Аникин Д. В. Формирование корпоративного информационного пространства строительных организаций // Научное обозрение. – 2018. – № 10. – С. 110-115.
9. Гинзбург, А. В. BIM-технологии на протяжении жизненного цикла строительного объекта // Информационные ресурсы России. 2018. – № 5 (153). – С. 28-31.
10. Гинзбург, А. В., Воложенин А. С. Оценка эффективности комплексных проектов автоматизации в строительстве // Научное обозрение. – 2018. – № 13. – С. 6-10.
11. Гинзбург, А. В., Кангезова М. Х. Применение методов оценки состояния среды жизнедеятельности в строительной практике: BREEAM и LEED // БСТ : Бюллетень строительной техники. – 2018. – № 12 (1000). – С. 33-35.
12. Гинзбург, А. В., Шилова Л. А., Шилов Л. А. Современные стандарты информационного моделирования в строительстве // Научное обозрение. 2019. – № 9. – С. 16-20.
13. Голосова Т. С. Проблемы импортозамещения в BIM / Голосова Т. С. // ЭТАП : экономическая теория, анализ, практика, 2017. – № 2. – С. 127–133.
14. Голосова, Т. С. Модель выбора стратегии перехода к BIM-технологиям / Голосова Т. С. // Градостроительство, 2019. - № 5 (45). – С. 25–27.
15. Грахов, В. П., Мохначев С. А., Иштряков А. Х. Развитие систем BIM проектирования как элемент конкурентоспособности // Современные проблемы науки и образования. – 2019. – № 1-1. – 500 с.

16. Добрынин, А. П. и др. Цифровая экономика – различные пути к эффективному применению технологий (BIM, PLM, CAD, IOT, Smart City, BIG DATA и другие) // International Journal of Open Information Technologies. – 2019. – 4. – №. 1. – С. 4–11.
17. Добрынин, А. П. и др. Цифровая экономика – различные пути к эффективному применению технологий (BIM, PLM, CAD, IOT, Smart City, BIG DATA и другие) // International Journal of Open Information Technologies. – 2019. – Т. 4. – №. 1. – С. 4–11.
18. Ильина, О. Н. Управление проектами с использованием технологий информационного моделирования (BIM) при проектировании, строительстве и эксплуатации промышленных объектов // Недвижимость: экономика, управление. – 2017. – № 2. – С. 72–75.
19. Мурашова, О. В. Тенденции и проблемы внедрения информационных технологий в инвестиционно-строительной сфере // Недвижимость: экономика, управление. – 2019. – № 3. – С. 62–66.
20. Мурашова, О. В., Яськова Н. Ю. Актуальные аспекты и проблемы внедрения концепции информационного моделирования инвестиционно-строительной деятельности // Научное обозрение. – 2019. – № 4. – С. 160–164.
21. Румянцева, Е. В., Манухина Л. А. BIM-технологии: подход к проектированию строительного объекта как единого целого // Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения, 2019. – № 5 (18). – С.33–36.
22. Силка, Д. Н., Уразова К. В. Особенности организационно-экономического механизма строительства в современных условиях // Вестник МГСУ. – 2019. – № 8. – С. 171–185.
23. Синягов, С. А., Куприяновский В. П., Куренков П. В., Намиот Д. и др. Строительство и инженерия на основе стандартов BIM как основа трансформаций инфраструктур в цифровой экономике // International Journal of Open Information Technologies. – 2018. – № 5. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/stroitelstvo-i-inzheneriya-na-osnove-standartov-bimkak-osnova-transformatsiy-infrastruktur-v-tsifrovoy-ekonomike> (дата обращения: 19.03.2017).
24. Талапов, В. В. О некоторых принципах, лежащих в основе BIM // Известия высших учебных заведений. Строительство - Новосибирск, 2019. – № 4 (688). – С. 108–114.
25. Талапов, В. В. Об общей схеме информационной модели объекта строительства // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2017. – № 1 (689). – С. 91–97.
26. Талапов, В. В. Основы BIM: введение в информационное моделирование зданий. – М.: ДМК Пресс, 2019. – 392 с.
27. Талапов, В. В. Технология BIM : суть и основы внедрения информационного моделирования зданий / Талапов В. В. - М. : ДМК-пресс, 2018. – 410 с.
28. Тельнов, Ю. Ф. Интеллектуальные информационные системы в экономике / Ю. Ф. Тельнов. – М. : СИНТЕГ, 2017. – 316 с.
29. Тельнов, Ю. Ф. Реинжиниринг бизнес-процессов / Ю. Ф. Тельнов. -М. : Финансы и статистика, 2017. – 320 с.
30. Фролова, Е. В. Информационное моделирование строительного объекта (BIM) / Е. В. Фролова // Инновации. - 2017. - № 4. – С. 109–123.
31. Четверик, Н. П. Поэтапное внедрение технологий информационного моделирования (BIM) в строительной сфере // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2018. – № 12. – С. 44–47.
32. Шатситко, А. Е. Модели человека в экономической теории: Учеб. Пособие. / Шатситко А. Е. – М. : ИНФРА-М, 2006. – 142 с.
33. Яськова, Н. Ю. Ренессанс проектного подхода в цифровой экономике // Экономика и предпринимательство. – 2018. – № 9-4 (86-4). – С. 164–166.
34. Яськова, Н. Ю., Мурашова О. В. Геоинформационное моделирование в строительной организации // Экономика и предпринимательство. – 2018. – № 3-1 (80-1). – С. 990–992

3.2.2. Основные электронные издания

1. Гражданский кодекс Российской Федерации от 26.01.1996 N 14-ФЗ (ред. От 29.06.2015) [Электронный ресурс]. – Доступ из справочно-правовой системы «Консультант.Плюс» (дата обращения: 15.11.2022).
2. Федеральный закон от 25 февраля 1999 года № 39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений». [Электронный ресурс]. – Доступ из справочно-правовой системы «Консультант.Плюс» (дата обращения: 15.11.2022).
3. Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации» № 162-ФЗ от 29.06.2015, [Электронный ресурс]. – Доступ из справочно-правовой системы «Консультант.Плюс» (дата обращения: 15.11.2022).
4. Приказ Росстандарта от 06.03.2018 № 410, [Электронный ресурс]. – Доступ из справочно-правовой системы «Консультант.Плюс» (дата обращения: 15.11.2022).
5. 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». [Электронный ресурс]. – Доступ из справочно-правовой системы «Консультант.Плюс» (дата обращения: 15.11.2022).
6. 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». [Электронный ресурс]. – Доступ из справочно-правовой системы «Консультант.Плюс» (дата обращения: 15.11.2022).
7. ГОСТ Р 10.0.04-2019/ИСО 29481-1:2012 «Система стандартов информационного моделирования зданий и сооружений. Информационное моделирование в строительстве. Справочник по обмену информацией. Часть 2. Структура взаимодействия». [Электронный ресурс]. – Доступ из справочно-правовой системы «Консультант.Плюс» (дата обращения: 15.11.2022).
8. 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» [Электронный ресурс]. – Доступ из справочно-правовой системы «Консультант.Плюс» (дата обращения: 15.11.2022).
9. ГОСТ Р 10.0.06-2019/ ИСО 12006-3:2007 «Система стандартов информационного моделирования зданий и сооружений. Строительство зданий. Структура информации об объектах строительства. Часть 3. Основы обмена объектно-ориентированной информацией». [Электронный ресурс]. – Доступ из справочно-правовой системы «Консультант.Плюс» (дата обращения: 15.11.2022).
10. ПНСТ 10.0.00-2019 «Система стандартов информационного моделирования зданий и сооружений. Основные положения». [Электронный ресурс]. – Доступ из справочно-правовой системы «Консультант.Плюс» (дата обращения: 15.11.2022).
11. ПНСТ 10.0.01-2019 «Система стандартов информационного моделирования зданий и сооружений. Термины и определения». [Электронный ресурс]. – Доступ из справочно-правовой системы «Консультант.Плюс» (дата обращения: 15.11.2022).
12. ГОСТ Р 57563-2017 Моделирование информационное в строительстве. Основные положения по разработке стандартов информационного моделирования зданий и сооружений. [Электронный ресурс]. – Доступ из справочно-правовой системы «Консультант.Плюс» (дата обращения: 15.11.2022).
13. ГОСТ Р 57310-2016 Моделирование информационное в строительстве. Руководство по доставке информации. Методология и формат. [Электронный ресурс]. – Доступ из справочно-правовой системы «Консультант.Плюс» (дата обращения: 15.11.2022).
14. ГОСТ Р 55.9.02-2014 Управление активами. Национальная система стандартов. Системы менеджмента. Требования. [Электронный ресурс]. – Доступ из справочно-правовой системы «Консультант.Плюс» (дата обращения: 15.11.2022).

15. ГОСТ Р 57311-2016 Управление проектом в строительстве. Деятельность управляющего проектом. [Электронный ресурс]. – Доступ из справочно-правовой системы «Консультант.Плюс» (дата обращения: 15.11.2022).
16. СП 333.1325800.2017 Информационное моделирование в строительстве. Правила формирования информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла
17. ГОСТР 21.101 — 2020 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации. [Электронный ресурс]. – Доступ из справочно-правовой системы «Консультант.Плюс» (дата обращения: 15.11.2022).
18. ЦГЭ.ЦИМ-2.0 Требования к цифровым информационным моделям объектов капитального строительства, представляемым для проведения экспертизы. [Электронный ресурс]. – Доступ из справочно-правовой системы «Консультант.Плюс» (дата обращения: 15.11.2022).
19. Федеральный закон от 29.06.2015 N 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации" [Электронный ресурс]. – Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс» (дата обращения: 15.11.2022).
20. Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ (ред. от 28.11.2015) «О техническом регулировании» [Электронный ресурс]. – Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс» (дата обращения: 15.11.2022).
21. Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013) «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» [Электронный ресурс]. – Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс» (дата обращения: 15.11.2022).
22. Постановление Правительства РФ от 15.10.2016 N 1050 "Об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации" [Электронный ресурс]. – Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс» (дата обращения: 15.11.2022).
23. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 29 декабря 2014 года № 926/пр «Об утверждении Плана поэтапного внедрения технологий информационного моделирования в области промышленного и гражданского строительства (с изм. на 4 марта 2015 г.)» [Электронный ресурс]. – Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс» (дата обращения: 15.11.2022)
24. ГОСТ Р ИСО 21500-2014 «Руководство по проектному менеджменту» [Электронный ресурс]. – Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс» (дата обращения: 15.11.2022).
25. ГОСТ Р 54869-2011 «Проектный менеджмент. Требования к управлению проектом» [Электронный ресурс]. – Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс» (дата обращения: 15.11.2022).
26. Отчет «Оценка применения BIM-технологий в строительстве Результаты исследования эффективности применения BIM-технологий в инвестиционно-строительных проектах российских компаний» [Электронный ресурс] // Официальный сайт НОПРИЗ. Режим доступа nopriz.ru/upload/iblock/2cc/4.7_bim_rf_otchot.pdf (дата обращения 15.11.2022).
27. СП 333.1325800.2020 «Информационное моделирование в строительстве. Правила формирования информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла» [Электронный ресурс] // Официальный сайт Минстроя России. Режим доступа <http://www.minstroyrf.ru/docs/16405> (дата обращения 15.11.2022).
28. СП 301.1325800.2017 «Информационное моделирование в строительстве. Правила организации работ производственно-техническими отделами» [Электронный ресурс] // Официальный сайт Минстроя России. Режим доступа <http://www.minstroyrf.ru/docs/15631/> (дата обращения 15.11.2022).
29. СП 331.1325800.2017 «Информационное моделирование в строительстве. Правила обмена между информационными моделями объектов и моделями, используемыми в программных комплексах» [Электронный ресурс] // Официальный сайт Минстроя России. Режим доступа <http://www.minstroyrf.ru/docs/16403> (дата обращения 15.11.2022).

30. СП 328.1325800.2020 «Информационное моделирование в строительстве. Правила описания компонентов информационной модели» [Электронный ресурс] // Официальный сайт Минстроя России. Режим доступа <http://www.minstroyrf.ru/docs/16400> (дата обращения 15.11.2022).
31. Стратегия инновационного развития России до 2030 г. [Электронный ресурс] // Официальный сайт Минэкономразвития РФ. Режим доступа <http://www.economy.gov.ru> (дата обращения 15.11.2022).
32. Статистический сборник Росстата. – 2021. – С.1-542.
33. ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ – 2020. Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года. [Электронный ресурс] // Инновационный портал Новосибирского государственного университета. Режим доступа <http://inno.nsu.ru/news/2011-01-10.htm> (дата обращения 15.11.2022)
34. Технологическое развитие отраслей экономики. [Электронный ресурс] // Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики. Режим доступа http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/economydevelopment/
35. Управление инвестиционно-строительными проектами на основе Primavera: учеб. пособие / С. В. Бовтеев и др.; под ред. С. В. Бовтеева и А. В. Цветкова. – М. ; СПб. : СПбГАСУ; М. : ЗАО «ПМСОФТ», 2018. – 464 с.

3.2.3. Дополнительные источники

1. Официальный сайт Минстроя России. Режим доступа <http://www.minstroyrf.ru>
2. Портал isicad [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.minstroyrf.ru/> (дата обращения: 10.04.2016)
http://isicad.ru/ru/articles.php?article_num=18353.
3. Сайт Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.minstroyrf.ru/>
4. Сайт Национального объединения изыскателей и проектировщиков (НОПРИЗ) [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://nopriz.ru/>
5. Сайт Федеральной службы государственной статистики. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.gks.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 1-ОК 9 ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 3.5	Выполнение проектных работ по разработке, использованию, хранению структурных элементов информационной модели зданий	Текущий контроль: опрос (устный, письменный) наблюдение и экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов работы на практических занятиях контроль и оценка результатов выполнения самостоятельной работы

		Рубежный контроль: Оценка результатов тестирования, защита курсового проекта, контрольной работы Промежуточная аттестация: Дифференцированный зачет -1 семестр Дифференцированный зачет- 2 семестр Экзамен по модулю
--	--	--

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

для проведения текущей и промежуточной аттестации

по профессиональному модулю

**ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ВИДОВ РАБОТ ПО
РАЗРАБОТКЕ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ХРАНЕНИЮ СТРУКТУРНЫХ
ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ЗДАНИЙ**

основной профессиональной образовательной программы

08.02.15 Информационное моделирование в строительстве

Санкт-Петербург

2025

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Комплект оценочных материалов предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ВИДОВ РАБОТ ПО РАЗРАБОТКЕ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ХРАНЕНИЮ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ЗДАНИЙ

Настоящий комплект предназначен для проведения текущей и промежуточной аттестации по профессиональному модулю.

В результате освоения профессионального модуля студенты должны:

Иметь практический опыт:

ПО1 - анализа технического задания и исходных данных для формирования информационной модели при решении профильных задач на этапе разработки архитектурной, конструктивной частей, инженерных систем и оборудования проекта, формирования структурных элементов информационной модели нового или существующего здания;

ПО2 - извлечения и анализа данных информационной модели при решении профильных задач на этапе разработки архитектурной, конструктивной частей, инженерных систем и оборудования проекта, выполнения инженерно-технических и экономических расчетов, в том числе посредством имитаций различных процессов, принятия решений на основе анализа данных информационной модели здания, решения профильных задач на этапе жизненного цикла зданий (изыскания, проектирование, строительство, эксплуатация, реконструкция, капитальный ремонт, снос) на основе данных информационных моделей;

ПО3 - актуализации данных структурных элементов информационной модели здания на этапе разработки архитектурной, конструктивной частей, инженерных систем и оборудования проекта;

ПО4 - согласования результатов информационного моделирования с другими участниками коллективной работы над проектом информационного моделирования здания, сохранения и передача данных информационной модели здания в требуемом формате, выполнения плана реализации проекта информационного моделирования здания, составления заявки на разработку компонентов структурных элементов информационной модели здания;

ПО5 - формирование и компоновка технической документации на основе данных структурных элементов информационной модели зданий, сохранение и передача технической документации в требуемом электронном формате, печать технической документации, составление заявок на автоматизацию рутинных операций оформления технической документации, составление заявок на

актуализацию шаблонов программы информационного моделирования зданий для оформления технической документации;

ПО6 - формирования видов представления данных информационной модели здания формирования видов представления данных информационной модели здания, оформления видов представления данных информационной модели в соответствии со стандартом применения технологий информационного моделирования зданий в организации, оформления видов представления данных информационной модели в соответствии со стандартом применения технологий информационного моделирования зданий в организации;

Уметь:

У1 - Решать задачи в соответствии с профилем работы на этапе разработки архитектурной, конструктивной частей, инженерных систем и оборудования проекта, использовать технологии информационного моделирования при решении задач, использовать цифровой вид исходной информации для создания информационной модели зданий, формировать информационную модель здания на основе чертежей, табличных форм и текстовых документов;

У2 - просматривать и извлекать данные информационных моделей зданий, созданных другими специалистами на этапе разработки архитектурной, конструктивной частей, инженерных систем и оборудования проекта, выбирать необходимые компоненты для разработки информационных моделей зданий, заполнять атрибутивные данные элементов информационных моделей зданий, обосновывать принятое решение при создании структурных элементов информационной

модели зданий;

У3 - использовать необходимые программные средства для информационного моделирования и решения профильных задач на этапе разработки архитектурной, конструктивной частей, инженерных систем и оборудования проекта;

У4 - согласовывать решения в процессе коллективной работы с информацией, оценивать эффективность программного обеспечения для решения профильных задач, формировать требования к техническому, информационному и программному обеспечению процессов информационного моделирования зданий и решения профильных задач;

У5 - отображать данные информационной модели зданий в графическом и табличном виде, использовать систему электронного документооборота организации, формировать требования к техническому и программному обеспечению для выпуска технической документации информационной модели здания;

У6 - формировать требования к техническому и программному обеспечению для выпуска технической документации с применением технологий трехмерного и информационного моделирования.

Знать:

З1 – задачи в соответствии с профилем работы на этапе разработки архитектурной, конструктивной частей, инженерных систем и оборудования проекта, цели, задачи и принципы информационного моделирования зданий, стандарты и своды правил разработки информационных моделей зданий, назначение, состав и структура плана реализации проекта информационного моделирования зданий, уровни проработки элементов информационных моделей зданий, классификаторы компонентов информационных моделей зданий, форматы хранения и передачи данных информационной модели зданий, назначение среды общих данных на этапе разработки архитектурной, конструктивной частей, инженерных систем и оборудования проекта

З2 – методы коллективной работы над единой информационной моделью зданий на этапе разработки архитектурной, конструктивной частей, инженерных систем и оборудования проекта

З3 – назначение междисциплинарной координации информационных моделей зданий на этапе разработки архитектурной, конструктивной частей, инженерных систем и оборудования проекта, функции профильного программного обеспечения;

З4 - основные требования к составу и оформлению технической документации на этапе жизненного цикла зданий, назначение, состав и структура стандарта применения технологий информационного моделирования зданий, форматы хранения и передачи данных информационной модели зданий, назначение среды общих данных, методы коллективной работы над единой информационной моделью здания, система электронного документооборота организации;

З5 - средства программ информационного моделирования зданий для выпуска комплекта технической документации;

1.1. Матрицы компетенций

Элемент КОС	Проверяемые общие и профессиональные компетенции									
	ОК1.	ОК2.	ОК4.	ОК7.	ОК9.	ПК3.1.	ПК3.2.	ПК3.3.	ПК3.4.	ПК3.5.
МДК 01.01. Техническое сопровождение информационного моделирования зданий										
ПЗ 1	+	+	+		+	+	+		+	+
ПЗ 2	+	+			+	+			+	+
ПЗ 3	+	+			+	+			+	+
ПЗ 4	+	+			+	+			+	+
ПЗ 5	+	+			+	+			+	+

ПЗ 6	+	+			+	+			+	+
ПЗ 7	+	+			+	+			+	+
ПЗ 8	+	+			+	+	+		+	+
ПЗ 9	+	+			+	+	+	+	+	+
ПЗ 10	+	+			+	+	+	+	+	+
ПЗ 11	+	+				+	+	+	+	+
ПЗ 12	+	+				+	+			+
ПЗ 13	+	+				+		+	+	+
ПЗ 14	+	+				+		+		+
ПЗ 15	+	+				+	+	+		+
ПЗ 16	+	+		+	+		+		+	+
ПЗ 17	+	+		+		+		+	+	+
СР 1	+	+			+		+			
СР 2	+	+			+			+	+	+
СР 3	+	+		+	+			+		+
СР 4	+	+		+	+			+		+
СР 5	+	+			+		+		+	
СР 6	+	+			+		+		+	
СР 7	+	+			+		+			+

Оценка освоения теоретического курса профессионального модуля

Формы и методы оценивания

Основной целью оценки теоретического курса профессионального модуля является оценка умений и знаний.

Оценка освоения теоретического курса профессионального модуля осуществляется с использованием следующих форм и методов контроля:

- практические задания;
- самостоятельные работы;
- контрольные работы;
- тестовые задания;

Типовые задания для оценки освоения МДК

МДК 03.01. «Организация и выполнение видов работ по разработке, использованию, хранению структурных элементов информационной модели здания»

Задание 1:

Тема 1.1. Принципы работы с требованиями ВЕР

Практическое задание № 1 «Создания ВЕР по критериям заказчика.».

Проверяемые результаты обучения:

У1, У5, У6, З1, З2, З5.

Текст задания:

Цель: научиться настраивать СОД, создавать календарный план

Необходимые материалы и оборудование:

- ПК
- Pilot- BIM

Ход работы:

- разработать ВЕР;

В соответствии с данными по объекту строительства разработать ВЕР.

СП 301.1325800.2017 Информационное моделирование в строительстве. Правила организации работ производственно-техническими отделами

СП 328.1325800.2017 Правила описания компонентов информационной модели СП

331.1325800.2017 Правила обмена между информационными моделями объектов и моделями, используемыми в программных комплексах

СП 333.1325800.2017 Правила формирования информационной модели на различных стадиях жизненного цикла.

РАЗДЕЛ 1. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ.

В этом разделе описывается базовая справочная информация по проекту и определенные этапы проекта.

1.1 Заказчик проекта:

1.2 Наименование проекта:

1.3 Расположение проекта:

1.4 Тип контракта:

1.5 Краткое описание проекта: [число объектов, общий размер и т.д.]

1.6 Дополнительная информация о проекте: [уникальные характеристики проекта и требования]

1.7 Номер проекта:

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ	НОМЕР
ШИФР ПРОЕКТА	
НОМЕР ЗАДАЧИ	

1.8 График проекта / этапы / контрольные события:

Включает контрольные события BIM, предпроектные мероприятия, обзор проектов, обзоры заинтересованных сторон и любые другие важные события, которые происходят во время жизненного цикла проекта.

ЭТАПЫ ПРОЕКТА / КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ	ПРЕДПОЛАГАЕМАЯ ДАТА НАЧАЛА	ПРЕДПОЛАГАЕМАЯ ДАТА ОКОНЧАНИЯ	УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ			
ПРОЕКТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ			
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ			
СТРОИТЕЛЬСТВО			

РАЗДЕЛ 2. КЛЮЧЕВЫЕ КОНТАКТЫ ПРОЕКТА.

Список контактов ключевых лиц, ответственных за реализацию BIM для каждой организации по проекту. Дополнительные контакты могут быть включены позже в документ.

РОЛЬ	ОРГАНИЗАЦИЯ	КОНТАКТНОЕ ЛИЦО	МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ	E-MAIL	ТЕЛЕФОН
Менеджеры проекта					
BIM Менеджеры					
Главные специалисты					
Другие лица					

РАЗДЕЛ 3. ЦЕЛИ ПРОЕКТА / BIM USES

Описание, как используются BIM и данные об(на) объекте. Это необходимо, для оптимизации стоимости проекта (например: расчет ТЭО, альтернативы АГР / АГО, анализ жизненного цикла, планирование, оценка, выбор материалов, возможности изготовления и т. д.).

3.1 Основные цели проекта и задачи BIM:

ПРИОРИТЕТ (высокий / средний / низкий)	ОПИСАНИЕ ЦЕЛИ	ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ BIM USES

3.2 Рабочий семинар по использованию BIM: ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Ссылка

www.engr.psu.edu/bim/download для рабочего листа анализа эффективности использования BIM. Приложить таблицу использования анализа BIM в качестве Приложения 1.

3.2 Определение использования BIM: Выделите и поместите X рядом с дополнительными BIM-приложениями, выбранными командой проекта, используя таблицу результатов BIM Go & Use Analysis Worksheet.

См. Руководство по планированию выполнения проекта BIM по адресу www.engr.psu.edu/BIM/BIM_Uses для описаний использования. Включите дополнительное использование BIM, как это применимо в пустых ячейках.

РАЗДЕЛ 4. КАДРОВЫЙ СОСТАВ / ШТАТНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

4.1 Распределение ролей и зон ответственности: Опишите роли и обязанности BIM, такие как BIM-менеджер, менеджер проекта, специалист по разделу и т. д.

4.2 Кадровый состав для BIM Use: Для BIM Use необходимо определить команду в организации (организациях) и оценить требуемое время на реализацию проекта.

BIM USE	ОРГАНИЗАЦИЯ	ОБЩАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА ДЛЯ BIM USE	ОЦЕНКА РАБОЧИХ ЧАСОВ	МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ	ОСНОВНОЕ КОНТАКТНОЕ ЛИЦО
3D Координация	Подрядная организация A				
	B				
	C				

РАЗДЕЛ 5. РАЗРАБОТКА ПРОЦЕССА BIM

Предоставить карты процессов для BIM Use. BIM Use указаны в разделе 3 (3.2).

Эти карты процессов содержат подробный план выполнения BIM Use. Они также определяют конкретные методы информационного обмена для каждого вида деятельности, создавая основу для всего плана выполнения. План включает в себя общую карту процесса (уровень 1) BIM Use и подробную карту BIM Use (уровень 2).

5.1 Уровень один. Обзор карты процесса



5.2 Уровень два. Использование BIM-процессов

Ниже приведены примеры. Возможно, некоторые пункты BIM-процесса могут быть удалены, в то время как некоторые пункты BIM-процесса могут быть добавлены.

- a. Моделирование существующих условий
- b. Оценка затрат
- c. Моделирование 4D
- d. Генеральное планирование
- e. Анализ площадки
- f. Проверка проекта
- g. Разработка проекта
- h. Анализ энергопотребления
- i. Расчет строительных конструкций
- j. Анализ освещения
- k. 3D-координация
- l. Планирование использования сайта
- m. 3D-контроль и планирование
- n. Конечная модель
- o. Составление графика планово-профилактического ремонта

РАЗДЕЛ 6. ИНФОРМАЦИОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ BIM

Элементы модели по дисциплине, уровню детализации и любым конкретным атрибутам, важным для проекта, документируются с использованием листа обмена информацией.

BIM Use	Расчет конструкций			3D-координация			Проверка проекта		
Этап проекта	Проектирование			Проектирование			Проектирование		
Время обмена									
Ответственная сторона									
Формат файла									
Версия ПО									
Распределение элементов модели	Информация	Отв. стор.	Комментарии	Информация	Отв. стор.	Комментарии	Информация	Отв. стор.	Комментарии
1 Конструкции									
1.1 Фундаменты									
1.2 Колонны									
1.3 Перекрытия									
1.4 и т.д.									
2 Архитектура									
2.1 Пол									
2.2 Кровля									
2.3 Стены									
2.4 и т.д.									
n и т.д.									

РАЗДЕЛ 7. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Раздел должен включать BIM требования заказчика. Важно учитывать требования заказчика к BIM, чтобы они могли быть включены в процесс BIM проекта

РАЗДЕЛ 8. ПРОЦЕДУРЫ ОРГАНИЗАЦИИ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ

8.1 Стратегия организации совместной работы

Опишите, как будет работать команда проекта. Включите такие элементы, как методы связи, управление документами и их перенос, а также хранение записей и т. д.

8.2 Совещания

Ниже приводятся примеры совещаний, которые следует рассмотреть.

ТИП СОВЕЩАНИЯ	ЭТАП ПРОЕКТА	ЧАСТОТЫ	УЧАСТНИКИ	МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ
ТРЕБОВАНИЕ К BIM				
КООРДИНАЦИЯ ПРОЕКТА				
ОБЗОР СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА				
ДРУГИЕ ВИДЫ СОВЕЩАНИЙ				

8.3 Таблица информационного обмена для согласования

Документируйте обмен информацией и передачу файлов, которые будут выполняться в проекте.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОБМЕН (от - в)	ОТПРАВИТЕЛЬ ФАЙЛА	ПОЛУЧАТЕЛЬ ФАЙЛА	РЕДКО ИЛИ ЧАСТО	СРОК ИЛИ ДАТА НАЧАЛА	МОДЕЛЬ	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ТИП ИСХОДНОГО ФАЙЛА	ТИП ФАЙЛА ОБМЕНА
РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА – КООРДИНАЦИЯ	ИНЖЕНЕР-СТРОИТЕЛЬ	ОТВЕЧАЮЩИЙ ЗА КООРДИНАЦИЮ	РАЗ В НЕДЕЛЮ	[ДАТА]	КОНСТРУКЦИИ	REVIT	.RVT	.IFC .NWC
	ИНЖЕНЕР-МЕХАНИК	ОТВЕЧАЮЩИЙ ЗА КООРДИНАЦИЮ	РАЗ В НЕДЕЛЮ	[ДАТА]	ОБОРУДОВАНИЕ, ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ	REVIT	.RVT	.IFC .NWC

8.4 Определение взаимодействия, аппаратно-технических средств связи

Описание физического расположения участников проекта, из взаимодействия, средств коммуникаций.

8.5 Процедура электронного документооборота.

Процедура управления документами должны быть разрешены, и для каждого из них должна быть определена процедура: разрешения / доступ, местоположение файлов, месторасположение FTP-сервера, протокол передачи файлов, обслуживание файлов / папок и т. д.

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ ФАЙЛА	СТРУКТУРА ФАЙЛА / ИМЯ	ТИП ФАЙЛА	ЗАЩИТА ПАРОЛЕМ	Отвттственн ый специалист	ОБНОВЛЕНО
FTP SITE: ftp://ftp.****.com/****/**** оюлчное хран	КОРНЕЯ ПАПКА ПРОЕКТА	ПАПКА	ДА *****	Иван BIM- manager	ОДИН РАЗ
	КОРНЕВА ПАПКА РАЗДЕЛА	ПАПКА			ОДИН РАЗ
	ФАЙЛ	.RVT			ЕЖЕДНЕВНО
NETWORK drive @ PSU F:\PROJECT\BIM ПДм ситстемы		ПАПКА		?	ОДИН РАЗ
Project Management Software www.*****.com сетевой диск					

РАЗДЕЛ 9. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

9.1 Общая стратегия контроля качества

Опишите стратегию контроля качества модели.

9.2 Проверки контроля качества

Для обеспечения качества необходимо выполнить следующие проверки.

ПРОВЕРКИ	ОБЪЯСНЕНИЕ	ОТВЕТСТВЕННАЯ СТОРОНА	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	ЧАСТОТА
ВИЗУАЛЬНАЯ ПРОВЕРКА	убедитесь, что нет непреднамеренных компонентов модели, и следование за дизайном			
ПРОВЕРКА ПЕРЕСЕЧЕНИЙ	Обнаружение проблем в модели, где пересекаются два компонента здания, включая мягкие и жесткие			
ПРОВЕРКА СТАНДАРТОВ	убедитесь, что соблюдены требование всей нормативной документации.			
ПРОВЕРКА ЦЕЛОСТНОСТИ МОДЕЛИ	Опишите процесс проверки, используемый для обеспечения того, чтобы в наборе данных объекта проекта не было неопределенных, или дублированных элементов			
ПРОВЕРКА ВРЕМЕННЫХ РАМОК				

9.3 Точность модели / допуски

Модели должны включать все соответствующие размеры, необходимые для целей проектирования, анализа и строительства. Уровень детализации и включенные элементы модели представлены на листе информационного обмена.

РАЗДЕЛ 10. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

10.1 Программное обеспечение

Список программного обеспечения, используемого для BIM. Удалите программное обеспечение, которое не применимо.

10.2 Аппаратные компьютерные средства

Понимание аппаратной спецификации становится ценным, как только информация начинает делиться между несколькими дисциплинами или организациями. Это также становится ценным для обеспечения того, чтобы оборудование ниже по потоку было не менее мощным, чем аппаратное обеспечение, используемое для создания информации. Чтобы этого не произошло, выберите оборудование, которое наиболее востребовано и наиболее подходящее для большинства BIM Uses.

10.3 Содержание моделирования и справочная информация

Определите такие элементы, как КОМПОНЕНТЫ и базы данных.

РАЗДЕЛ 11. СТРУКТУРА МОДЕЛИ

11.1 Структура имени файлов

Определите и перечислите структуру имен файлов модели.

ИМЯ ФАЙЛОВ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ФОРМАТИРОВАНЫ КАК:	
ДИСЦИПЛИНА - НОМЕР ПРОЕКТА - СТРОИТЕЛЬНЫЙ НОМЕР.ABC (пример: AP-11111-001.abc)	
АРХИТЕКТУРНАЯ МОДЕЛЬ	АР-
МОДЕЛЬ КОНСТРУКЦИЙ	КР-
МОДЕЛЬ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ	ОВ
МОДЕЛЬ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ	ВК
и т.д.	и т.д.

11.2. Структура модели

Опишите и назовите разделение модели, например, путем создания по этапам, по зонам, по областям и / или по дисциплинам.

11.3. Системы измерения и координат

Опишите систему измерения (Imperial или Metric) и систему координат (с привязкой по географическому признаку).

11.4. BIM и CAD стандарты

Определите такие элементы, как стандарты BIM и САПР, справочную информацию по содержанию и версию IFC и т. д.

РАЗДЕЛ 11. ОТЧЕТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПРОЕКТА

В этом разделе перечислите результаты BIM для проекта и формат, в котором будет доставлена информация.

СТАНДАРТ	СТАДИЯ	ПРИМЕРНЫЙ СРОК	ФОРМАТ	ПРИМЕЧАНИЕ

РАЗДЕЛ 12. ВЫБОР ПОДРЯДЧИКА/ ТИП КОНТРАКТА

12.1 Дополнительные требования Какие дополнительные меры необходимо предпринять для успешного использования BIM-проекта?

12.2 Процедура выбора подрядчика Определение критериев выбора подрядчика: опросные листы, успешные BIM-проекты, уровень подготовки специалистов, портфолио, рекомендации?

12.3 Тип договора: Конкурс, аукцион, тендер, квалификационный отбор, условия финансирования и т.д

Задание 2:

Тема 2.1. Требования к ЦИМ объектов капитального строительства, представляемым для проведения экспертизы

Практическое задание № 5 «Подготовка информационной модели для передачи в экспертизу».

Проверяемые результаты обучения:

У1, У3, У5, У6 , 31, 33-37.

Текст задания:

Цель: подготовить модель для перевода в IFC файл, добавить и заполнить атрибуты в соответствии с требованиями госэкспертизы СПб.

Необходимые материалы и оборудование:

- СП 118.13330.2022 Общие здания и сооружения. СНиП 31-06-2009
- Pilot - BIM

Ход работы:

Добавить и заполнить в соответствии с примером атрибуты BIM модели в соответствии с «Требования к цифровым информационным моделям объектов капитального строительства, представляемым для проведения экспертизы»

https://www.spbexp.ru/upload/iblock/906/trebovaniya_k_tsim_redkatsiya_18_06_2_020.pdf

ст 44 -93

Пример

Имя параметра	Тип данных IFC	Описание	Правило заполнения		
Местоположение					
Номер корпуса	Text	Указывается обозначение корпуса, в котором находится помещение.			
Номер секции	Text	Указывается номер секции, в которой находится помещение. Если нет разбиения на секции, то указывается знак «-» (прочерк).			
Этаж	Text	Указывается номер этажа, на котором находится помещение. Для многосветных помещений и лестничных клеток указывается номер нижнего этажа.			
Идентификация					
Имя	Text	Указывается имя помещения.			
Номер	Text	Указывается уникальный номер помещения.			
Группа	Text	Указывается принадлежность помещения к функциональной группе / части здания. Заполняется в случае если ОКС включает в себя несколько функциональных частей.			
Назначение	Text	Указывается назначение помещения по функциональной принадлежности.	См. Приложение Б		
Мокрое	Boolean	Логическое значение, указывающее, что в помещении производятся мокрые процессы в соответствии с пунктом 8.12 СП 54.13330.2016.			
Класс чистоты	Text	Указывается классификационное число по взвешенным в воздухе частицам для чистых помещений и чистых зон в соответствии с пунктом 3.2 ГОСТ ИСО 14644-1-2002.	1; 2; 3;	4; 5; 6;	7; 8; 9.
Вместимость	Real	Указывается расчетное или нормируемое количество пребывания людей в помещении.			
Вместимость МГН	Real	Указывается расчетное или нормируемое количество пребывания людей, относящихся к маломобильной группе населения, в помещении.			
Доступность для МГН	Boolean	Логическое значение, указывающее, что помещение предназначено для посещения маломобильными группами населения.			
Форма занятий	Text	Указывается форма занятий для учебных помещений.	Фронтальная; Групповая; Индивидуальная; Смешанная.		

Задание 3:

Самостоятельная работа № 16. Проверка конструкций на коллизии. Формирование матрицы коллизий, исправление ошибок:

У1, У5, У6 , 31, 32, 35.

Текст задания:

Цель: проверить сформированную консолидированную модель здания на коллизии.

Необходимые материалы и оборудование:

- СП 118.13330.2022 Общие здания и сооружения. СНиП 31-06-2009

- Pilot - BIM

Ход работы:

С помощью программного комплекса Pilot – BIM выполнить проверку модели на коллизии.

Создать матрицу коллизий.

При выявлении серьезных ошибок исправить и выгрузить модель снова, повторить проверку.

3. По итогам проверки модели на коллизии в матрице должны остаться только те ошибки, которые не являются серьезными для конструктива и инженерных сетей в целом.

Критерии оценки самостоятельных работ:

Оценка "5" – обстоятельно с достаточной полнотой излагает соответствующую тему, дает правильные формулировки, точные определения, понятия терминов, работа сдана в срок.

Оценка "4" - неполно, но правильно изложено задание, при изложении были допущены 1-2 несущественные ошибки, которые он исправляет, после замечания преподавателя.

Оценка "3" - неполно изложено задание, при изложении была допущена 1 существенная ошибка, знает и понимает основные положения данной темы, но допускает неточности в формулировке понятий, излагает выполнение задания недостаточно логично и последовательно;

Оценка "2" – при изложении были допущены существенные ошибки, т.е. если оно не удовлетворяет требованиям, установленным преподавателем к данному виду работы, работа не выполнена.

Задание 4:

Практическая работа № 1. Разработка EIR:

У1, У5,У6 , 31, 32, 35.

- разработать EIR.

Бриф (EIR) BIM проекта – документ, определяющий цели и требования клиента для реализации проекта с применением BIM-технологий.

Данный документ разрабатывается перед началом разработки проекта и является обязательным.

На основе данного документа подрядчиком формируется план реализации BIM- проекта (ВЕР), который является обязательным приложением к конкурсной документа- ции.



СОДЕРЖАНИЕ

Информация о проекте	4
Ключевые контакты	4
Цели проекта	5
BIM Uses	6
Особые требования	6
Стандарты и нормативы	6
Требования к ПО	7
Форма обмена данными	7
Система координат	7
LOD/LOI	8
Требования к безопасности	8
Координация и проверка	8

ПОДГОТОВЛЕН: ОРГАНИЗАЦИЯ: ДАТА:

ЗАПИСИ И ИЗМЕНЕНИЯ

ВЕРСИЯ	ДАТА	ОТМЕТКА	КОММЕНТАРИЙ

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ

И-ние п.роекта:	
3ИИДИМкЭПар)АЦIWI:	
OnIDHIII об ,еки:	
Comерабор:	
реа11M31Ц11M:	

ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ

Этаппроекти	Предплагиммдгта	Предпо/лниммдгта
Версиятаблицыисхем, е'д	П Олаглемыми .цатами	звершения.этапок
Модифицируемый этап		
Н:онцетгг		
Пред роект		
ПроектаядокумеffПЦИИЯ		
Рабочая документация		
Строите.льсгво		
Передача в аксriliya,ацию		
Экoплуатация		

КЛЮЧЕВЫЕ КОНТАКТНЫЕЛИЦА

Список конт.актоо лиц, вовлеченны:св реализацию проекта.

Предста8нтель	Обпасп. твес,венноснт	ИИ-ИИЭорпнмсацим	ФИО	КонтактIHW,Дал!HioIt
Пр@Дстаи1ел ь зат,<aj ика	Ид			
Ме"едж@р прое<ра	Ид			
BIM-ме><еднсер	NA			
Ведущи инженер				
Иные лица				

ЦЕЛИ ПРОЕКТА

ц,,l l прое ,а и ожидаемый р,аультат. ОПРt;le/lf-"И@иC11оль,оса ия BIM ДлIЯ дан"ого прое<ра.

Прмормгет (Bwc(Cp\HIBK.)	Описание целеА проеitm	BIMU-
		3D *оординация
		4D моделирование
		5D моделирование

ПРИОРИТЕТЫ BIM USES, ЗОНЫ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ТРЕБОВАНИЯ К РЕАЛИЗАЦИИ.

Определение приоритетов использования BIM Uses, зон ответственности, требований к реализации.

BIM Use	Приоритет	Раздел	Зона ответственности	Требования к реализации
	(Выс/Ср/Низ)	(Выс/Ср/Низ)		

ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ КЛИЕНТА

Особые требования заказчика к реализации проекта.

Особые требования

СТАНДАРТЫ, НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ

Список ссылок на стандарты и нормативные акты.

Название документа	Примечание

ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Список используемого программного обеспечения.

Название ПО	Раздел проекта	Версия

ФОРМАТ ОБМЕНА ДАННЫМИ

Таблица, сроки форматы передачи данных.

BIM Use	Формат	Комментарий
	pdf	
	ifc	

SIGEMA КООРДИНАТ

Определение единой системы координат.

Принятая система координат

ТРЕБУЕМЫЙ УРОВЕНЬ ДЕТАЛИЗАЦИИ

Определение уровня детализации LOD/LOI длякаждого раздела проекта.

LOD/LOI	Раздел	Описание	Примечание

ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ДАННЫХ

Уровень доступа длялиц,Участвующих впроекте, определение хранения данных.

Уровень доступа	Лицо\Организация	Примечание

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ К КООРДИНАЦИИ И КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА

Ответственные лица и регламент проверок.

Стадия	Раздел	Ответственный	Результат

Оценка по учебной и производственной практике

Формы и методы оценивания

Предметом оценки по учебной и производственной практике обязательно являются дидактические единицы «иметь практический опыт» и «уметь». Контроль и оценка этих дидактических единиц осуществляются с использованием следующих форм и методов:

- **зачёт по учебной практике:** выставляется по пяти- балльной системе на основании выполненных заданий за время прохождения учебной практики, отчётной документации по прохождении учебной практики.

«отлично» - если отчёт и задания выполнены правильно, обучающийся свободно, с глубоким знанием материала отвечает на дополнительные вопросы;

«хорошо» - если в отчете или в задании допущены ошибки, на вопросы отвечает с затруднениями;

«удовлетворительно» - если задания выполнены не верно. Допустил существенные ошибки, неверно отвечал на дополнительно заданные ему вопросы.

«неудовлетворительно» - задания и отчет не выполнены или сданы со значительным опозданием.

- **зачет по производственной практике по профилю специальности:** выставляется по пятибалльной системе на основании аттестационного листа и оформленной отчетной документации по прохождении производственной практики по профилю специальности.

Перечень видов работ для проверки результатов освоения программы профессионального модуля на практике

Учебная практика

Таблица 7. Перечень видов работ учебной практики

Виды работ	Коды проверяемых результатов		
	ПК	ОК	ПО, У
Анализ функциональных возможностей программных продуктов для информационного моделирования знаний.	ПК 3.1, ПК 3.2	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09	ПО1, ПО7, ПО6 У1, У6
Выбор и параметризация ПО СОД, создание структуры папок в соответствии с ПП №87 среды общих данных	ПК. 3.1 ПК 13.3	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09	ПО 5, ПО 5, У1, У6
Создание шаблонов цифровой модели для каждого раздела проекта.	ПК. 3.1 ПК 3.3	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09	ПО 4, ПО 5, У1, У2, У5
	Коды проверяемых результатов		

Виды работ	ПК	ОК	ПО, У
Оформление, публикация и печатать технической документации на основе информационной модели зданий;	ПК 3.1 ПК3.2, ПК 3.6	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09	ПО 4, ПО 5, ПО 6 У1, У2, У3, У6
создание и настройка необходимых свойств и атрибутов компонентов информационной модели зданий, формирование и представление необходимых наборов данных элементов информационной модели зданий;	ПК 3.1., ПК 3.3, ПК 3.5	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09	ПО 7, ПО 8, У1, У2
моделирование плоской и пространственной геометрии компонентов информационной модели зданий и аннотационной информации, классификация компонентов и элементов информационных моделей зданий, использование регламентированных форматов файлов для обмена данными информационной модели зданий;	ПК3.1, ПК 3.3, ПК 3.5	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09	ПО 4, ПО7 У3, У 4
формализация решений задачи информационного моделирования зданий, составление алгоритма решения задач информационного моделирования зданий;	ПК3.1, ПК 3.4. , ПК 3.5	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09	ПО6 У5
извлечение, анализ, обработка данных средствами программ информационного моделирования зданий, составление схематичного и текстового описания разработанных алгоритмов.	ПК3.1, ПК3.2, ПК 3.5	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09	ПО2, ПО 5 У6

Производственная практика

Таблица 8 Перечень видов работ производственной практики

Виды работ	Коды проверяемых результатов		
	ПК	ОК	ПО, У
Структура отдела информационного моделирования.	ПК3.1 ПК3.2 ПК 3.5	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09	ПО 2

Основные должностные обязанности сотрудников отдела информационного моделирования.			
Анализ действующих на предприятии стандартов и регламентов применения технологий информационного моделирования зданий. Структура стандартов и регламентов применения технологий информационного моделирования зданий.	ПК3.1 ПК3.2 ПК 3.5	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09	ПО1, ПО2, ПО8
Анализ новых версий программного обеспечения для работы с информационными моделями зданий	ПК3.1 ПК3.2 ПК 3.5, ПК 3.4	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09	ПО1, У1
Проведение расчетов средствами программы информационного моделирования	ПК3.1 ПК3.2 ПК 3.5, ПК 3.4	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09	ПО6, У15, У16
Подсчет объемов работ из данных, полученных на основании автоматической выгрузки из сводной информационной модели	ПК3.1 ПК3.2 ПК 3.5, ПК 3.4	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09	ПО 6, У2, У 5, У6
Формирование проектной документации до проверки дисциплинарной информационной модели на коллизии	ПК3.1 ПК3.2 ПК 3.5, ПК 3.4	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09	ПО 3, ПО 6 У2, У 5, У6
Разработка проектной документации строительных конструкций с применением информационного моделирования, подготовка комплекта рабочей документации для проектирования инженерных сетей и оборудования с использованием технологии информационного моделирования, разработка проектно- сметной документации для проектирования несложных узлов и деталей конструктивных элементов зданий с использованием технологии информационного моделирования	ПК3.1 ПК3.2 ПК 3.5, ПК 3.4	ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09	ПО 3, ПО 6 У2, У 5, У6

Контрольно-оценочные материалы для экзамена (квалификационного)

Формы проведения экзамена (квалификационного)

Экзамен (квалификационный) представляет собой выполнение практических заданий.

На экзамен (квалификационный) выносятся практические задания по темам:

1. Настройки среды общих данных
2. Разработка ВЕР
3. Разработка EIR
4. Настройка шаблона программного обеспечения по разделу AP
5. Настройка шаблона программного обеспечения по разделу KP
6. Настройка шаблона программного обеспечения по разделу ИОС
7. Проверка на коллизии
8. Экспорт чертежей в СОД

Форма оценочной ведомости

Форма комплекта экзаменационных материалов Состав

- I. Паспорт.
- II. Задание для экзаменуемого.
- III. Пакет экзаменатора.
- III а. Условия.
- III б. Критерии оценки.

I. П А С П О Р Т

Назначение:

КОМ предназначен для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля **ПМ.03 Организация и выполнение видов работ по разработке, использованию, хранению структурных элементов информационной модели зданий** специальности СПО **Информационное моделирование в строительстве** код профессии / специальности **08.02.15**

Оцениваемые компетенции:

ПК 3.1. Формировать данные структурных элементов информационной модели при решении профильных задач на этапе разработки архитектурной, конструктивной частей, инженерных систем и оборудования проекта

ПК 3.2. Обработать данные структурных элементов информационной модели при решении профильных задач на этапе разработки архитектурной, конструктивной частей, инженерных систем и оборудования проекта

ПК 3.3. Актуализировать данные структурных элементов информационной модели при решении профильных задач на этапе разработки архитектурной, конструктивной частей, инженерных систем и оборудования проекта

ПК 3.4. Формировать техническую документацию информационной модели здания

ПК 3.5. Формировать визуальную и презентационную часть проекта информационной модели здания

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 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ

Оцениваемые компетенции: **ПК 3.1. – ПК 3.5, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09**

Вариант № 0

Задание 1. Создать структуру проекта для проекта части АР в СОД. Создать календарный план на экзамен. Настроить доступ экзаменатору.

Задание 2. Добавить для перекрытий свойства, замаппировать параметры и выполнить перевод плиты в IFC.

Наименование параметра	Имя параметра IFC	Тип	Примечание
Общие параметры Pset_SlabCommon			
Предел огнестойкости	FireRating	текст	Указывается предел огнестойкости конструкции (№123-ФЗ статья 35)
Признак несущей конструкции	LoadBearing	булевый	Указывается несущее (ИСТИНА) или ненесущее (ЛОЖЬ) перекрытие
Признак противопожарной преграды	Compartmentation	булевый	Указывается признак противопожарного перекрытия ИСТИНА (пожарный отсек)
Наружный	IsExternal	булевый	Признак элемента, расположенного снаружи здания

Задание 3. Произвести координацию модели, проверить на коллизии. Исправить критические ошибки.

Инструкция

1. Внимательно прочитайте задание.
3. Получите раздаточные и дополнительные материалы у экзаменатора.
3. Выполните решение заданий.
4. Все файлы сохранять по логике *Фамилия_Вариант_Группа*

Последовательность и условия выполнения частей задания: *допускается решение частей задания в любой последовательности*

Вы можете воспользоваться: *письменными принадлежностями (ручка, чернографитный карандаш), чертежными принадлежностями (линейка, ластик), калькулятором.*

Максимальное время выполнения задания – 45 мин.

Раздаточные и дополнительные материалы: *СП 131.13330.2012 «Строительная климатология», ГЭСН 81-02-08-2020 «Конструкции из кирпича и блоков», бланки ответов.*

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

III а. Условия выполнения заданий

Количество вариантов (пакетов) заданий для экзаменуемых: *билет 1 – 25*

Время выполнения каждого задания и максимальное время на экзамен (квалификационный):

Задание 1. **15 мин.**

Задание 2. **15 мин.**

Задание 3. **15 мин.**

Всего на экзамен **90 мин.**

Условия выполнения заданий:

Задание 1.

Требования охраны труда: *не требуется*

Оборудование: ПК Интернет СОД письменные

Задание 2.

Требования охраны труда: *не требуется*

Оборудование: ПК, Интернет, СОД, BIM-программа, письменные принадлежности (по желанию)

Литература для экзаменующихся: *не требуется*

Дополнительная литература для экзаменатора: *не требуется*

Задание 3.

Требования охраны труда: *не требуется*

Оборудование: ПК, Интернет, СОД, BIM-программа, письменные принадлежности (по желанию)

Литература для экзаменующихся: *ГЭСН 81-02-08-2020 «Конструкции из кирпича и блоков»*

Дополнительная литература для экзаменатора: *не требуется*

Инструкция:

1. Ознакомьтесь с заданиями для экзаменующихся.

Показатели оценки результатов освоения программы профессионального модуля																										
Номер и содержание задания	Оцениваемые компетенции	Показатели оценки результата																								
Задание 1. Создать структуру проекта для проекта части АР в СОД. Создать календарный план на экзамен. Настроить доступ экзаменатору.	ПК 3.1, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02	Выполнение задания на подготовку СОД и создания календарного плана на основании заданных исходных данных.																								
Задание 2. Добавить для перекрытий свойства, замappingовать параметры и выполнить перевод плиты в IFC. <table><tr><th>Наименование параметра</th><th>Имя параметра IFC</th><th>Тип</th><th>Примечание</th></tr><tr><td colspan="4">Общие параметры Pset_SlabCommon</td></tr><tr><td>Презент. огнестойкости</td><td>FireRating</td><td>текст</td><td>Указывается краткое огнестойкостное конструктивное (M120-F0) или (J2)</td></tr><tr><td>Приним. несущей конструкции</td><td>LoadBearing</td><td>булевы</td><td>Указывается наличие (TRUE) или отсутствие (FALSE) перегородки</td></tr><tr><td>Приним. противопожарной преграды</td><td>Compartmentation</td><td>булевы</td><td>Указывается наличие противопожарного перекрытия (TRUE) (пожарный этаж)</td></tr><tr><td>Наружный</td><td>IsExternal</td><td>булевы</td><td>Приним. элемент, расположенный снаружи здания</td></tr></table>	Наименование параметра	Имя параметра IFC	Тип	Примечание	Общие параметры Pset_SlabCommon				Презент. огнестойкости	FireRating	текст	Указывается краткое огнестойкостное конструктивное (M120-F0) или (J2)	Приним. несущей конструкции	LoadBearing	булевы	Указывается наличие (TRUE) или отсутствие (FALSE) перегородки	Приним. противопожарной преграды	Compartmentation	булевы	Указывается наличие противопожарного перекрытия (TRUE) (пожарный этаж)	Наружный	IsExternal	булевы	Приним. элемент, расположенный снаружи здания	ПК 3.1, ПК 3.4, ПК 3.3, ОК 01, ОК 02, ОК 09,	Выполнение задания по добавлению и mappingованию свойств, выполнение перевода в IFC.
Наименование параметра	Имя параметра IFC	Тип	Примечание																							
Общие параметры Pset_SlabCommon																										
Презент. огнестойкости	FireRating	текст	Указывается краткое огнестойкостное конструктивное (M120-F0) или (J2)																							
Приним. несущей конструкции	LoadBearing	булевы	Указывается наличие (TRUE) или отсутствие (FALSE) перегородки																							
Приним. противопожарной преграды	Compartmentation	булевы	Указывается наличие противопожарного перекрытия (TRUE) (пожарный этаж)																							
Наружный	IsExternal	булевы	Приним. элемент, расположенный снаружи здания																							
Задание 3. Произвести координацию модели, проверить на коллизии. Исправить критические ошибки.	ПК 3.4., ПК 3.5, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02, ОК 09,	Выполнение задания по координации и проверки BIM- модели.																								

1. Выполнение задания:

Освоенные ПК	Показатель оценки результата	Оценка
ПК 3.1. – ПК 3.5.	Выполнение задания на подготовку СОД и создания календарного плана на основании заданных исходных данных.	Да * Нет
	Выполнение задания по добавлению и маппированию свойств, выполнение перевода в IFC.	Да * Нет
	Выполнение задания по координации и проверки BIM- модели.	Да * Нет

Перечень заданий, выполняемых в ходе экзамена (квалификационного)

№ заданий	Проверяемые результаты обучения (ПК, ОК)	Тип задания
Задание 1. Создать структуру проекта для проекта части АР в СОД. Создать календарный план на эк- замен. Настроить доступ экзаменатору.	ПК 3.1, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02	-практическое задание
Задание 2. Добавить для перекрытий свойства, замappingовать параметры и выполнить перевод плиты в IFC.	ПК 3.1, ПК 3.4, ПК 3.3, ОК 01, ОК 02, ОК 09,	-практическое задание
Задание 3. Произвести координацию модели, проверить на коллизии. Исправить критические ошибки.	ПК 3.4., ПК 3.5, ПК 3.2 ОК 01, ОК 02, ОК 09,	-практическое задание