**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**«ПМ 02. Проектирование и моделирование строительных конструкций, с применением автоматизированной системы управления технологическими процессами»**

**2025 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ**

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

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**«ПМ 02. 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 обучающийся должен освоить основной вид деятельности ВД 2. Проектирование и моделирование строительных конструкций, с применением автоматизированной системы управления технологическими процессами и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

* + 1. Перечень общих компетенций

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

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций** |
| **ВД 2** | Проектирование и моделирование строительных конструкций, с применением автоматизированной системы управления технологическими процессами |
| **ПК 2.1.** | Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием технологии информационного моделирования |
| **ПК 2.2.** | Проектировать строительные конструкции с использованием технологии информационного моделирования |
| **ПК 2.3.** | Проектировать инженерные сети и оборудование с использованием технологии информационного моделирования |
| **ПК 2.4.** | Разрабатывать несложные узлы и детали конструктивных элементов зданий с использованием технологии информационного моделирования |

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

|  |  |
| --- | --- |
| Владеть навыками | Разработки проектно-сметной документации, разработки проектной документации строительных конструкций с применением информационного моделирования, подготовки комплекта рабочей документации для проектирования инженерных сетей и оборудования с использованием технологии информационного моделирования, разработки проектно-сметной документации для проектирования несложных узлов и деталей конструктивных элементов зданий с использованием технологии информационного моделирования |
| Уметь | Выбирать алгоритм, способы разработки и оформления эскизных и рабочих чертежей в составе комплекта рабочей документации автоматизированной системы управления технологическими процессами, выбирать способы и алгоритм работы в системе автоматизированного проектирования (далее - САПР) для оформления чертежей, читать чертежи графической части рабочей и проектной документации автоматизированной системы управления технологическими процессами, применять требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности при составлении и оформлении рабочей документации автоматизированной системы управления технологическими процессами, выбирать алгоритм подготовки рабочей проектной документации в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности с применением технологии информационного моделирования, выбирать алгоритм составления рабочей документации узлов и деталей конструктивных элементов зданий с использованием технологии информационного моделирования в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности |
| Знать | Автоматизированная система управления технологическими процессами, правила работы в САПР для оформления чертежей рабочей документации автоматизированной системы управления технологическими процессами, профессиональная строительная терминология, система стандартизации и технического регулирования в строительстве, система условных обозначений в проектировании строительных конструкций, профессиональная строительная терминология, система стандартизации и технического регулирования в строительстве, технология информационного моделирования строительных конструкций, требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к порядку оформления рабочей документации для проектирования инженерных сетей и оборудования с использованием технологии информационного моделирования, требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к порядку оформления рабочей документации для проектирования несложных узлов и деталей конструктивных элементов зданий с использованием технологии информационного моделирования |

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

Всего часов \_\_580\_\_

в том числе в форме практической подготовки\_\_**530\_**\_часов\_

Из них на освоение МДК\_\_256\_часов\_\_

в том числе самостоятельная работа *10 часов*

практики, в том числе учебная \_72 часа\_\_\_

производственная \_\_\_252 часа\_\_\_

Промежуточная аттестация *\_*\_12 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. | | | | | | | | |
| Обучение по МДК | | | | | | | Практики | |
| Всего | 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-ОК9  ПК 2.1-2.4 | **МДК 02.01.** Проектирование и моделирование строительных конструкций с применением автоматизированной системы управления технологическими процессами | **256** | 206 | 256 | *156* | 50 | 10 | 12 | **-** | | | **-** |
| ПК 2.1-2.4 | Учебная практика | **72** | 72 | **-** |  | | | **72** | | | **-** |
| ПК 2.1-2.4 | Производственная практика | **252** | *252* | ***-*** |  |  | | | | | | **252** |
|  | Промежуточная аттестация | **12** |  | *12* |  |  | | | | | |  |
|  | ***Всего:*** | ***580*** | ***530*** | ***256*** | ***156*** | ***50*** | ***10*** | ***12*** | | ***72*** | | ***252*** |

**2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ 02.** **Проектирование и моделирование строительных конструкций, с применением автоматизированной системы управления технологическими процессами)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)** | **Содержание учебного материала,**  **лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовой проект** | **Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.** |
| **1** | **2** | **3** |
| **ПМ 02.** **Проектирование и моделирование строительных конструкций, с применением автоматизированной системы управления технологическими процессами** | |  |
| **Раздел 1 Разработка архитектурно-строительных чертежей с использованием технологии информационного моделирования** | |  |
| **Тема 1.1.** **Автоматизированная система управления технологическими процессами** | **Содержание** |  |
| Основные понятия и определения АСУТП. Классификация. Назначение, цели и функции АСУТП  Структуры автоматизированного управления производством  Виды обеспечения АСУТП  Принципы построения АСУ ТП  Структура локальной системы авторегулирования (ЛСАР), ее место в АСУ ТП. ЛСАР, работающие по отклонению и по программе  Понятие о современной теории автоматического управления (СТАУ) и функциональная структура современной АСУ ТП  Функциональная структура современной АСУ ТП (схема У. Рея)  Математические модели и их основные разновидности применительно к процессам управления  Постановка задачи оценивания состояния технологического процесса  Идентификация как метод построения и коррекции математических моделей  Постановка задачи оптимизации и задача оптимального управления  Постановка задачи оптимизации в подсистеме оптимального управления  Системы диагностики и роль математического моделирования  Автоматизированное рабочее место (АРМ) пользователя | 10 |
| **Практические занятия** | 6 |
| Изучение современных автоматизированных интегрированных систем управления |  |
| Постановка задачи оценивания состояния технологического процесса |
| **Тема 1.2. Правила работы в САПР для оформления чертежей рабочей документации автоматизированной системы управления технологическими процессами** | **Содержание** |  |
| Автоматизированные информационные системы в проектировании строительного производства  Область применения и возможности. Основные термины и понятия.  Краткая характеристика автоматизированных информационных систем проектирования строительного производства, представленных на российском рынке  Теоретико-методологические и методические основы проектирования строительного производства  Системотехника строительства: базовые принципы проектирования, организации и управления строительным производством  Методы и модели, применяемые в рамках проектирования строительного производства  Математические методы и модели. Поточные методы и модели. Статистические модели. Экспертные системы (модели). Логико-смысловые методы и модели. Балансовые методы и модели. Имитационное моделирование  Состав проектной организационно-технологической документации в проекте строительства  Комплекс задач организационно-технологического проектирования  Классификация и структуризация строительного производства в рамках организационно-технологического проектирования  Методика автоматизированного проектирования строительного производства на вариантной и вероятностной основе…  Методика автоматизированного формирования организационно-технологических решений производства строительных работ на вариантной основе  Методика вариантного формирования организационно-технологических решений осуществления строительных работ  Методика оценки организационно-технологической надежности и проектирования строительного производства с заданным уровнем надежности | 10 |
| **Практико-ориентированное содержание Практические занятия** | 14 |
| Основы работы в САПР |  |
| Основы работы в САПР |
| Оформление текстов, таблиц, выносок, ссылок, примечаний с использованием САПР. Настройка рабочего пространства в САПР |
| **Тема 1.3. Система стандартизации и технического регулирования в строительстве** | **Содержание** |  |
| Нормативно-правовая база технического регулирования  Федеральный закон №184-ФЗ «О техническом регулировании»  Федеральный закон №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»  Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»  ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований»  ГОСТ 31385-2016 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия»  ГОСТ 18105-2018 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности»  ГОСТ Р 52044-2003 "Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения"  ГОСТ 57310-2016 «Моделирование информационное в строительстве. Руководство по доставке информации. Методология и формат»  ГОСТ 57311-2016 «Моделирование информационное в строительстве. Требования к эксплуатационной документации объектов завершенного строительства»  ГОСТ 57563-2017 «Моделирование информационное в строительстве. Основные положения по разработке стандартов информационного моделирования зданий и сооружений»  ГОСТ 22263-2017 «Модель организации данных о строительных работах. Структура управления проектной информацией».  ГОСТ 12006-2-2017 «Строительство. Модель организации данных о строительных работах. Часть 2. Основы классификации информации».  ГОСТ 12006-3-2017 «Строительство. Модель организации данных о строительных работах. Часть 3. Основы обмена объектно-ориентированной информацией».  ГОСТ 57309-2016 «Руководящие принципы по библиотекам знаний и библиотекам объектов».  СП 301.1325800.2020 «Информационное моделирование в строительстве. Правила организации работ производственно-техническими отделами».  СП 404.1325800.2020 «Информационное моделирование в строительстве». Правила разработки планов проектов, реализуемых с применением технологии информационного моделирования».  СП 333.1325800.2020 «Информационное моделирование в строительстве. Правила формирования информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла».  СП 331.1325800.2020 «Информационное моделирование в строительстве. Правила обмена между информационными моделями объектов и моделями, используемыми в программных комплексах».  СП 328.1325800.2017 «Информационное моделирование в строительстве. Правила описания компонентов информационной модели»  Перечень документов, обязательных к применению  Перечень документов, применяемых на добровольной основе | 10 |
| **Практические занятия** | **6** |
| ИССЛЕДОВАНИЕ ОСНОВНЫХ ВИДОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ |  |
| СЕРТИФИКАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ |
| Система сертификации ГОСТ Р в строительстве |
| Составление структурной схемы технического регулирования |
| **Тема 1.4. Технология информационного моделирования архитектурного раздела проекта** | **Содержание** |  |
| Определения из Градостроительного Кодекса: объект капитального строительства, информационная модель объекта капитального строительства  Состав проектной документации на объекты капитального строительства производственного и непроизводственного назначения в части архитектурного раздела  Анализ работ по информационному моделированию для объектов производственного и непроизводственного назначения в составе проектной и рабочей документации.  Принципы разработки инженерной цифровой модели местности  Принципы разработки модели планировочной организации территории участка строительства (генеральный план, вертикальная планировка, благоустройство)  Принципы разработки модели архитектурного облика и планировочных решений  Принципы разработки сводной модели в реальных координатах  Принципы формирования укрупненной ведомости объемов работ из BIM-модели  Принципы разработки архитектурной модели  Принципы формирования ведомости объемов работ из BIM-модели  Принципы создания координационного файла  Принципы совместной работы и коллективной работы над объектом  Принципы формирования основных частей дизайн-проектов  Принципы рендеринга. Виды. Стили. Степени прорисовки  Принципы формирования ведомости отделки  Принципы формирования ведомости по оборудованию и мебели.  Основы создания профессиональных сцен для рендеринга экстерьера и интерьера. Свет.  Формирование видеороликов объекта. | 10 |
| **Практико-ориентированное содержание** |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 16 |
| Разработка инженерной цифровой модели местности.  Разработка модели планировочной организации территории участка строительства (генеральный план, вертикальная планировка, благоустройство)  Разработка модели архитектурного облика и планировочных решений  Разработка сводной модели в реальных координатах  Выгрузка укрупненной ведомости объемов работ из BIM-модели  Разработка архитектурной модели  Выгрузка ведомости объемов работ из BIM-модели  Создание координационного файла  Разработка основных частей дизайн-проектов  Выгрузка ведомости отделки, мебели, оборудования.  Рендеринг.  Сохранение модели. экспорт данных, сохранение архитектурной информационную модель в открытом формате IFC. |  |
|  |
| **Раздел 2. Проектирование строительных конструкций с использованием технологии информационного моделирования** | |  |
| **Тема 2.1 Система условных обозначений в проектировании строительных конструкций** | **Содержание** |  |
| Общие положения  Основы формирования листов «Стены монолитные. Опалубочный чертеж»  Основы формирования листов «Стены монолитные. Схема вертикального армирования стен. Спецификация»  Основы формирования листов «Схема горизонтального армирования стен»  Основы формирования листов «Схема армирования перемычек над дверными и оконными проемами»  Основы формирования листов «Схема расположения выпусков в плиту перекрытия/покрытия из стен»  Основы формирования листов «Колонны монолитные. Оформление»  Основы формирования листов «Перекрытия монолитные. Опалубочные чертежи»  Основы формирования листов «Перекрытия монолитные. Схемы армирования»  Основы формирования листов «Перекрытия монолитные. Армирование перепадов и обрамление проемов»  Основы формирования листов «Перекрытия монолитные. Схемы выпусков и поперечного армирования»  Основы формирования листов «Перекрытия монолитные. Фрагменты поперечного армирования» | 10 |
| **Тема 2.2 Технология информационного моделирования строительных конструкций** | **Содержание** |  |
| Анализ состава проектной документации на объекты капитального строительства производственного и непроизводственного назначения в части конструктивного раздела  Анализ работ по информационному моделированию для объектов производствен-ного и непроизводственного назначения в составе проектной и рабочей документации.  Принципы разработки модели основных несущих конструкций здания  Принципы разработки расчетной модели конструкций здания  Принципы разработки сводной модели в реальных координатах  Принципы разработки модели конструкций здания (при необходимости трехмерного 3D) армирования по разделу «Конструкции железобетонные» (КЖ) и сложных 3D узлов на основе атрибутивных характеристик и плоских (2D элементов) | 10 |
| **Практико-ориентированное содержание** |  |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 16 |
| Состав проектной документации на объекты капитального строительства производственного и непроизводственного назначения в части конструктивного раздела  Работы по информационному моделированию для объектов производственного и непроизводственного назначения в составе проектной и рабочей документации.  Разработка модели основных несущих конструкций здания  Разработка расчетной модели конструкций здания  Разработка сводной модели в реальных координатах  Разработка модели конструкций здания (при необходимости трехмерного 3D) армирования по разделу «Конструкции железобетонные» (КЖ) и сложных 3D узлов на основе атрибутивных характеристик и плоских (2D элементов)  Общие положения  Стены монолитные. Опалубочный чертеж  Стены монолитные. Схема вертикального армирования стен. Спецификация  Схема горизонтального армирования стен  Схема армирования перемычек над дверными и оконными проемами  Схема расположения выпусков в плиту перекрытия/покрытия из стен  Колонны монолитные. Оформление  Перекрытия монолитные. Опалубочные чертежи  Перекрытия монолитные. Схемы армирования  Перекрытия монолитные. Армирование перепадов и обрамление проемов  Перекрытия монолитные. Схемы выпусков и поперечного армирования  Перекрытия монолитные. Фрагменты поперечного армирования  Перекрытия монолитные. Схемы армирования балок |  |
| **Раздел 3. Проектировать инженерные сети и оборудование с использованием технологии информационного моделирования** | |  |
| **Тема 1.1 Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к порядку оформления рабочей документации для проектирования инженерных сетей и оборудования с использованием технологии информационного моделирования** | **Содержание** |  |
| Принципы взаимодействия специалистов разных разделов проекта в процессе выполнения общего проекта.  Принципы формирования структуры информации с указанием критериев отбора, группировки, отправителей и получателей доставляемой информации, путей информационных потоков, функционального назначения информации, узлов и ролей, с указанием входящей и исходящей информации.  Основные методы получения информации из архитектурной информационной модели  На основе данных архитектурной информационной модели принципы формирования информационной модели одной из инженерных систем, с возможностью распределения видов инженерных систем по группам обучающихся.  Методы передачи данных информационной модели в расчет  Методы расчета параметров инженерной системы  Методы внесения рассчитанных значений в параметры элементов информационной модели инженерной системы  Принципы проверки информационной модели инженерной системы на коллизии. Формирование отчета  Методы внесения изменений в информационную модель инженерной системы.  Методика формирования чертежей инженерной системы  Принципы проверки выполнения требований заказчика к информационной модели инженерной системы  Принципы внесения изменений в расположение конструктивных элементов архитектурной информационной модели здания  Методы оценки влияния изменений на информационную модель инженерной системы.  Принципы подготовки дисциплинарных информационных моделей к подсчету объемов работ | 10 |
| **Практико-ориентированное содержание** | 16 |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| Формирование структуры информации с указанием критериев отбора, группировки, отправителей и получателей доставляемой информации, путей информационных потоков, функционального назначения информации, узлов и ролей, с указанием входящей и исходящей информации.  Анализ полученной информации из архитектурной информационной модели  На основе данных архитектурной информационной модели формирование информационной модели одной из инженерных систем, с возможностью распределения видов инженерных систем по группам обучающихся.  Передача данных информационной модели в расчет (например, экспорт в программу Excel)  Расчет параметров инженерной системы  Занесение рассчитанных значений в параметры элементов информационной модели инженерной системы  Проверка информационной модели инженерной системы на коллизии. Отчет.  Занесение изменений в информационную модель инженерной системы.  Выгрузка чертежей инженерной системы  Проверка выполнения требований заказчика к информационной модели инженерной системы  Внесение изменений в расположение конструктивных элементов архитектурной информационной модели здания  Оценка влияния изменений на информационную модель инженерной системы.  Подготовка дисциплинарных информационных моделей к подсчету объемов работ  Формирование спецификации элементов и оборудования относительно заявленных инженерных систем |  |
| **Раздел 4.Разработка несложных узлов и деталей конструктивных элементов зданий с использованием технологии информационного моделирования** | | |
| **Тема 4.1 Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к порядку оформления рабочей документации для проектирования несложных узлов и деталей конструктивных элементов зданий с** | **Содержание** |  | |
| Задачи междисциплинарной координации информационной модели здания.  Методы сборки сводной информационной модели и требования, предъявляемые к сборке.  Анализ особенности программных средств информационного моделирования для сборки, просмотра и анализа сводной информационной модели.  Методы сбора архитектурной информационной модели и информационной модели инженерной сети (инженерных сетей) в сводную информационную модель.  Проведение проверки на коллизии. Формирование и оценка отчета.  Проведение визуального анализа информационной модели.  Распределение заданий на корректировку дисциплинарных информационных моделей.  Возможности и функционал облачных серверов для междисциплинарной координации информационной модели.  Достоинства и недостатки облачных решений для информационного моделирования | 10 | |
| **использованием технологии информационного моделирования** | **Практико-ориентированное содержание** |  | |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** | 16 | |
| Состав альбома по апартаменту / квартире / МОП |  | |
| Границы проектирования |
| План стен и перегородок |
| План полов |
| План потолков и осветительных приборов |
| Развёртки стен |
| План с расстановкой мебели |
| План розеток |
| Спецификации и Ведомости материалов |
| Узлы и детали |
| Примечания |
| **Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении профессионального модуля** | | 10 | |
| 1. Изучение материала дисциплины с помощью учебных изданий и электронных ресурсов на тему разработки дисциплинарных информационных моделей строительного объекта. | |  | |
| 2. Изучение материала дисциплины с помощью учебных изданий и электронных ресурсов на тему «бизнес-процессы проектной стадии жизненного цикла строительного объекта». | |
| 3. Изучение нормативно-технических и нормативно-правовых документов: | |
| 4. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»; | |
| 5. ГОСТ Р 57295-2016 Системы дизайн-менеджмента. Руководство по дизайн-менеджменту в строительстве | |
| 6. 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 | |
| 7. СП 333.1325800.2017 Информационное моделирование в строительстве. Правила формирования информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла | |
| 8. ГОСТ Р 57563-2017 (ISO\_TS 12911 2012). Моделирование информационное в строительстве. Основные положения по разработке стандартов информационного моделирования зданий и сооружений | |
| 9. СП 328.1325800.2017 Информационное моделирование в строительстве. Правила описания компонентов информационной модели | |
| 10. 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. | |
| 11. Четверик Н.П., Чижов С.В., Вязовиченко О.В., Максименко А.В., Постовалова А.А., Сахарова И.Д., Ханухов Х.М. Методические рекомендации по оценке эффективности инноваций на этапе проекта. Национальное объединение проектировщиков,2018 | |
| **Учебная практика по разделу** | | **72** | |
| **Виды работ** | |  | |
| 1. Создание шаблона архитектурных решений (АР)  2. Состав документации АР  3. Создание листа «Общие данные»  4. Создание листа «Разбивочный план осей»  5. Кладочные планы  6. Маркировочные планы  7. План покрытия автостоянки  8. План кровли и кровельных надстроек  9. Разрезы  10. Фасады  11. Фрагменты планов. Фрагменты фасадов.  12. Фрагменты лестничных клеток. Схемы ограждений  13. Схемы наружных ограждений и оборудования  14. Сводная спецификация дверных заполнений. Схемы заполнений дверных проемов  15. Сводная спецификация элементов заполнения оконных и балконных проемов.  16. Сводная спецификация перемычек. Схемы перемычек  17. Сводная спецификация фасадных светопрозрачных конструкций. (Схемы витражей)  18. Спецификация стен и перегородок  19. Экспликация полов, покрытий и потолков  20. Ведомость типов отделки по помещениям  21. Схемы устройства вентиляционных шахт  22. План отверстий (при необходимости, определяется DM/PM/CL)  23. Состав проектной документации на объекты капитального строительства производственного и непроизводственного назначения в части конструктивного раздела  24. Работы по информационному моделированию для объектов производственного и непроизводственного назначения в составе проектной и рабочей документации.  25. Разработка модели основных несущих конструкций здания  26. Разработка расчетной модели конструкций здания  27. Разработка сводной модели в реальных координатах  28. Разработка модели конструкций здания (при необходимости трехмерного 3D) армирования по разделу «Конструкции железобетонные» (КЖ) и сложных 3D узлов на основе атрибутивных характеристик и плоских (2D элементов)  29. Формирование структуры информации с указанием критериев отбора, группировки, отправителей и получателей доставляемой информации, путей информационных потоков, функционального назначения информации, узлов и ролей, с указанием входящей и исходящей информации.  30. Анализ полученной информации из архитектурной информационной модели  31. На основе данных архитектурной информационной модели формирование информационной модели одной из инженерных систем, с возможностью распределения видов инженерных систем по группам обучающихся.  32. Передача данных информационной модели в расчет  33. Расчет параметров инженерной системы  34. Занесение рассчитанных значений в параметры элементов информационной модели инженерной системы | |
| **Производственная практика** | | **252** | |
| **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.  3. Анализ новых версий программного обеспечения для работы с информационными моделями зданий  4. Проведение расчетов средствами программы информационного моделирования  5. Подсчет объемов работ из данных, полученных на основании автоматической выгрузки из сводной информационной модели  6. Формирование проектной документации до проверки дисциплинарной информационной модели на коллизии | |  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **Курсовой проект** | |  | |
| **Тематика курсовых проектов** | |  | |
| 1. Проектирование и моделирование основных разделов цифровой модели малоэтажного жилого здания.  2. Проектирование и моделирование основных разделов цифровой модели многоквартирного жилого дома.  3. Проектирование и моделирование основных разделов цифровой модели административного здания.  4. Проектирование и моделирование основных разделов цифровой модели общественного здания.  5. Проектирование и моделирование основных разделов цифровой модели промышленного здания. | |  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту** | | **50** | |
| 1. Классификация версий программного обеспечения для работы с информационными моделями зданий  2. Создание шаблона и библиотеки компонентов цифровой информационной модели раздела гражданского здания.  3. Определение оптимального состава дисциплинарных разделов цифровой модели  4. Разработка дисциплинарных информационных моделей строительного объекта  5. Анализ работ по информационному моделированию для объектов производственного и непроизводственного назначения в составе проектной и рабочей документации.  6. Разработка инженерной цифровой модели местности  7. Разработка модели планировочной организации территории участка строительства (генеральный план, вертикальная планировка, благоустройство)  8. Разработка модели архитектурного облика и планировочных решений  9. Разработка сводной модели в реальных координатах  10. Формирование укрупненной ведомости объемов работ из BIM-модели  11. Разработка архитектурной модели  12. Формирование ведомости объемов работ из BIM-модели  13. Создание координационного файла для совместной работы и коллективной работы над объектом  14. Формирование основных частей дизайн-проектов  15. Рендеринг  16. Формирование ведомости отделки, оборудования, мебели  17. Формирование видеороликов объекта  18. Разработка модели основных несущих конструкций здания  19. Разработка модели основных магистралей внутренних инженерных систем здания и основного инженерного оборудования  20. Разработка модели по разделу «Технологические решения» для промышленных зданий  21. Разработка расчетной модели конструкций здания  22. Разработка сводной модели в реальных координатах  23. Разработка модели конструкций здания (при необходимости трехмерного 3D) армирования по разделу «Конструкции железобетонные» (КЖ) и сложных 3D узлов на основе атрибутивных характеристик и плоских (2D элементов)  24. Разработка модели внутренних инженерных систем (без моделирования кабельной продукции малого сечения)  25. Анализ требований технического задания  26. Анализ требований заказчика к информационной модели строительного объекта.  27. Определение состав дисциплинарных моделей в соответствии с техническим заданием  28. Провести декомпозицию информационной модели на дисциплинарные информационные модели.  29. Определить состав компонентов проектируемой дисциплинарной информационной модели, их информационное наполнение и пути передачи информации.  30. Определить программные средства информационного моделирования и проанализировать их возможности для моделирования, обмена данными и выпуска проектной документации.  31. Проанализировать библиотеку компонентов информационной модели, определить уровень проработки элементов дисциплинарной информационной модели.  32. Анализ шаблонов проекта информационного моделирования и компоненты дисциплинарной информационной модели  33. Определить состав и роли участников проектирования, установить уровни доступа к информации.  34. Проанализировать и выбрать доступные технологии коллективной работы над информационной моделью.  35. Утвердить структуру здания и общую систему координат для моделирования частей дисциплинарных моделей.  36. Анализ доступных технологии координации коллективной работы по информационному моделированию.  37. На основании исходных данных для проектирования и требований к информационному моделированию создать архитектурную, конструктивную информационные модели здания.  38. Проверить архитектурную, конструктивные информационные модели на внутренние коллизии.  39. Сформировать отчет о проверке.  40. Проверить выполнение требований технического задания в компонентах архитектурной, конструктивной информационных моделях.  41. Внесение изменений в архитектурную, конструктивную информационные модели.  42. Сформировать архитектурные, конструктивные чертежи здания.  43. Сохранить архитектурную, конструктивную информационные модели в проприетарном формате.  44. Провести настройку экспорта данных и сохранить архитектурную, конструктивную информационные модели в открытом формате IFC.  45. Проанализировать исходные цифровые данные геодезических изысканий.  46. Сформировать цифровую информационную модель местности (ЦИММ).  47. Сохранить цифровую информационную модель местности в проприетарном формате.  48. Провести настройку экспорта данных и сохранить цифровую информационную модель местности в открытом формате IFC.  49. Выбрать удобные форматы и провести объединение архитектурной, конструктивной информационных моделей здания и цифровой информационной модели местности в единую модель доступным методом.  50. На основе данных архитектурной, конструктивной информационных моделей сформировать информационную модель одной из инженерных систем  51. Передать данные информационной модели в расчет (например, экспорт в программу Excel). Провести расчет параметров инженерной системы. Занести рассчитанные значения в параметры элементов информационной модели инженерной системы.  52. Проверить информационную модель инженерной системы на коллизии. Сформировать отчет.  53. Внесение изменений в информационную модель инженерной системы.  54. Сформировать чертежи инженерной системы.  55. Проверить выполнение требований заказчика к информационной модели инженерной системы.  56. Внести изменения в расположение конструктивных элементов архитектурной, конструктивной информационных моделей здания.  57. Оценить влияние изменений на информационную модель инженерной системы. Обсудить результат.  58. Решение задач междисциплинарной координации информационной модели здания.  59. Сборка сводной информационной модели и требования.  60. Собрать архитектурную, конструктивную информационные модели и информационную модель инженерной сети (инженерных сетей) в сводную информационную модель.  61. Провести проверку на коллизии. Сформировать отчет.  62. Провести визуальный анализ информационной модели, с распределением задания на корректировку дисциплинарных информационных моделей  63. Использовать доступный облачный сервер для междисциплинарной координации информационной модели.  64. Экспорт и сохранение цифровой информационной модели здания в открытом и проприетарном форматах. | |  | |
| **Экзамен по модулю** | | 6 | |
| **Всего** | | 580 | |

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

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

Кабинет *«Прикладных компьютерных программ в профессиональной деятельности»,* оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 рабочей программы по специальности 08.02.15 Информационное моделирование в строительстве.

Лаборатории *Лаборатория «Разработки, использования, хранения структурных элементов информационной модели зданий», Лаборатория «Информационного и BIM-моделирования, проектирования»,* оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 Примерной рабочей программы по специальности 08.02.15 Информационное моделирование в строительстве.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.4 рабочей программы по специальности 08.02.15 Информационное моделирование в строительстве.

**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. – C. 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. : Издательсий-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. ВІМ-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-Ф3 «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" [Электронныйресурс]. – 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//](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] –ь-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 2.1,ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4 | Выполнение проектных работ по формированию дисциплинарных информационных моделей зданий в соответствии с международными, национальными и отраслевыми стандартами, с возможностью удаленного редактирования при режиме совместной работы | **Текущий контроль:**  опрос (устный, письменный)  наблюдение и экспертное наблюдение выполне*ния* 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:**  Экзамен по МДК 2 семестр  Экзамен по модулю – 3 семестр |