# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИСАиИ О.С. Логунова

11.02.2022 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ (ВІМ ТЕХНОЛОГИИ) СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Направление подготовки (специальность) 08.04.01 Строительство

Направленность (профиль/специализация) программы Теория и проектирование зданий и сооружений с использованием современных систем ВІМ моделирования

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения очная

Институт/ факультет

Институт строительства, архитектуры и искусства

Кафедра

Проектирования и строительства зданий

Курс

1, 2

Семестр

2, 3

Магнитогорск 2022 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (приказ Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 482)

Рабочая прогр и строительства здана	рамма рассмотрена	и одобрена на за	седании кафедры	Проектирования
10.02.2022, пр			/	
		Зав. кафедрой	1	В.Б. Гаврилов
Рабочая прогр 11.02.2022 г. г	рамма одобрена мет протокол № 4		ссией ИСАиИ	2
Рабочая прогр доцент кафедр	рамма составлена: ры ПиСЗ	Председатель_	М.А. Лихидько	_О.С. Логунова
Рецензент: Директор ОО	О "НПО Надежнос	гь", канд. техн. на	аук Мау	_И.В. Матвеев

## Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена учебном году на заседании кафед		=
=	отокол от 20 кафедрой	) г. № В.Б. Гаврилов
Рабочая программа пересмотрена учебном году на заседании кафед	· ·	_
<u>=</u>	отокол от 20 кафедрой	0 г. № В.Б. Гаврилов

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины "Информационное моделирование (ВІМ технологии) строительных конструкций, зданий и сооружений" является ознакомление студентов с концепцией информационного проектирования зданий и сооружений с применением ВІМ технологий, а также выработка у студентов базовых навыков работы в ПК "Autodesk Revit", включающих построения трехмерной модели индивидуального жилого здания и подготовку проектной документации (планы, фасады, разрезы, конструктивные узлы) на основе созданной модели.

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Информационное моделирование (BIM технологии) строительных конструкций, зданий и сооружений входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Организация проектно-изыскательской деятельности

Учебная - ознакомительная практика

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Реконструкция зданий и сооружений

Численное моделирование строительных конструкций и систем с использованием ЭВМ

Теория и практика архитектурно-конструктивного проектирования зданий и сооружений

Производственная - технологическая практика

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Информационное моделирование (ВІМ технологии) строительных конструкций, зданий и сооружений» обучающийся лолжен обладать следующими компетенциями:

должен ооладать сл	должен ооладать следующими компетенциями.					
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции					
ПК-2 Способен раз	рабатывать графическую часть проектной документации для объектов					
капитального строи	ительства					
ПК-2.1	Анализирует и оценивает технические решения строящихся,					
	реконструируемых, эксплуатируемых, сносимых объектов					
	капитального строительства					
ПК-2.2	Формирует варианты проектных решений и разрабатывает					
	графические части проектной документации для объектов					
	капитального строительства					
ПК-2.3	Применяет BIM технологии для формирования и ведения					
	информационной модели объекта капитального строительства					

### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц 180 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 53,7 акад. часов:
- аудиторная 52 акад. часов;
- внеаудиторная 1,7 акад. часов;
- самостоятельная работа 126,3 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет, курсовой проект

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента ионагьотоомво дионагьотоомво работы	Форма текущего контроля успеваемости и	Код компетенции		
	C	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самос работ	раооты	промежуточной аттестации	
1. Раздел 1. Концелинформационного моделирования и примен ВІМ технологий.								
1.1 История информационного моделирования в строительстве. Понятие ВІМ моделирования зданий и сооружений. Нормативное регулирование информационной модели объекта строительства в Российской Федерации.				2	1	Самостоятельное изучение учебной литературы по теме.	Устный опрос.	ПК-2.3
1.2 Использование информационной модели в процессе проектирования зданий и сооружений. Управление информационной моделью и организация совместной работы.	2			2	1	Самостоятельное изучение учебной литературы по теме.	Устный опрос.	ПК-2.3
1.3 Принцип работы по построению информационной модели. Иерархия базовых элементов в ПК "Autodesk Revit". Понятие семейства и				2	1	Самостоятельное изучение учебной литературы по теме.	Устный опрос. Проверка индивидуальных заданий	ПК-2.3
Итого по разделу  2. Раздел 2. Базовые нан построения трехмеринформационной моделя ПК "Autodesk Revit"	рной			6	3			

2.1       Знакомство с интерфейсом       ПК         "Autodesk       Revit".         Понятие       шаблона проекта.         создание нового проекта на основе		4/2И	15	Самостоятельное изучение учебной литературы по теме.	Устный опрос.	ПК-2.3
2.2 Знакомство с диспетчером проекта и понятие вида. Построение сетки координационных осей. Создание разреза и		4/2И	15	Самостоятельное изучение учебной литературы по теме.	Устный опрос.	ПК-2.3
2.3 Знакомство с базовыми семействами. Построение стен и перегородок. Добавление окон, дверей и проемов.	2	6/2И	15	Самостоятельное изучение учебной литературы по теме.	Устный опрос.	ПК-2.3
2.4 Знакомство с базовыми семействами. Построение фундамента, перекрытия, крыши, а также основных несущих конструкций (балки и колонны).		6	15	Самостоятельное изучение учебной литературы по теме.	Устный опрос.	ПК-2.3
2.5 Общая доработка информационной модели. Проверка информационной модели на коллизии и их устранение.		4/4И	14,9	Самостоятельное изучение учебной литературы по теме.	Устный опрос. Проверка индивидуальных заданий	ПК-2.3
Итого по разделу		24/10И	74,9			
Итого за семестр		30/10И	77,9		зачёт	
информационной модели. 3.1 Оформление планов, разрезов, фасадов. Простановка размеров и	гной	6	10	Самостоятельное изучение учебной литературы по	Устный опрос.	ПК-2.2, ПК-2.3
аннотативных обозначений.				теме.		11K-2.3
3.2 Формирование таблиц. Экспликации помещений, ведомости и спецификации.		6	10	Самостоятельное изучение учебной литературы по теме.	Устный опрос.	ПК-2.2, ПК-2.3
3.3 Формирование чертежной документации. Создание листов и размещение на них видов, экспликаций и прочих аннотативных	3	4	10	Самостоятельное изучение учебной литературы по теме.	Устный опрос.	ПК-2.2, ПК-2.3
3.4 Инструменты визуализации. Создание 3D видов модели здания.		4	10	Самостоятельное изучение учебной литературы по теме.	Устный опрос.	ПК-2.2, ПК-2.3
3.5 Заполнение штампа проекта и вывод его на печать.		2	8,4	Самостоятельное изучение учебной литературы по теме.	Устный опрос. Проверка индивидуальных заданий.	ПК-2.2, ПК-2.3
Итого по разделу		22	48,4			

Итого за семестр		22	48,4	зачёт,кп	
Итого по дисциплине		52/10И	126,3	зачет, курсовой проект	

#### 5 Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

При обучении студентов дисциплине «Информационное моделирование (BIM технологии) строительных конструкций, зданий и сооружений» используются следующие образовательные технологии:

- 1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту. Формой учебных занятий с использованием традиционных технологий является практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.
- 2. Технологии проблемного обучения организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов. Формой учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения является практическое занятие в форме практикума.
- 3. Интерактивные технологии организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностного значимого для них образовательного результата. Применяемые формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий: практическое занятие «обратной связи» практическое занятие-беседа, практическое занятие-дискуссия.
- 4. Информационно-коммуникационные образовательные технологии организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией. Формой учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий является программного разлического программного прогр
  - **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.
  - **7** Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

# 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Талапов, В. В. Основы ВІМ : введение в информационное моделирование зданий / Талапов В. В. Москва : ДМК Пресс, 2011. 392 с. ISBN 978-5-94074-692-8. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940746928.html (дата обращения: 11.06.2021). Режим доступа : по подписке.
- 2. Вандезанд, Дж. Autodesk© Revit© Architecture 2013-2014. Официальный учебный курс / Вандезанд Дж. , Рид Ф. , Кригел Э. Москва : ДМК Пресс, 2013. 328 с. ISBN 978-5-94074-847-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940748472.html (дата обращения: 11.06.2021). Режим доступа : по подписке.
- 3. СП 333.1325800.2020. Свод правил. СП 333.1325800.2020 Информационное моделирование в строительстве. Правила формирования информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла: издание официальное: утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 928/пр: дата введения 31.06.2021 / ПОДГОТОВЛЕН к утверждению Департаментом градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации - Москва: Минстрой России, 2020. - 219 с. - Текст : электронный // Кодекс : электронный фонд правовой и нормативно- технической документации — URL: https://docs.cntd.ru/document/554403082?section=text (дата обращения: 11.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Мунчак Л. А. Конструкции малоэтажных зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. А. Мунчак. М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 464 с.: 70х100 1/16 (Пере-плёт). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=503515. Загл. с экрана. ISBN 978-5-905554-90-2.
- 2.Чикота С.И. Архитектура [Электронный ресурс] : учебник / С. И. Чикота ; МГТУ. [2-е изд., подгот. по печ. изд. 2008 г.]. Магнитогорск, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2837.pdf&show=dcatalogues/1/1133 207/2837.pdf&view=true. Макрообъект.

#### в) Методические указания:

### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
Autodesk Revit 2020	учебная версия	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Международная база полнотекстовых журналов Springer Journals	http://link.springer.com/
Международная база справочных изданий по всем отраслям знаний SpringerReference	http://www.springer.com/references

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащение: мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Помещения для самостоятельной работы. Оснащение: персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Оснащение: шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий.

#### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа включает в себя изучение учебной литературы, подготовку к практическим занятиям и отработку навыков работы в ПК «Autodesk Revit». Для лучшей организации времени при изучении дисциплины «Информационное моделирование (ВІМ технологии) строительных конструкций, зданий и сооружений» студенту рекомендуется заниматься самостоятельной работой после каждого лекционного и практического занятия в течение всего семестра.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических
- умений студентов;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию,
- специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и
- организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений и академических навыков.

Перечень примерных контрольных вопросов для самостоятельной работы.

- 1) Национальные стандарты по информационному моделированию.
- 2) Структура управления проектной информацией.
- 3) Значение REVIT в структуре ВІМ.
- 4) Проектирование в REVIT на основе готовых базовых элементов.
- 5) Построение осевой сетки и размеров.
- 6) Построение стен и перегородок.
- 7) Добавление дверей и окон.
- 8) Построение и редактирование перекрытия и крыши.
- 9) Вертикальная планировка: добавление и изменение уровней.
- 10) Перенос и копирование объектов по уровням.
- 11) Создание разрезов.
- 12) Анализ площадей помещений.
- 13) Визуализация объектов и стили графики.
- 14) Формирование чертежной документации: листы и размещение видов на них, спецификации, штампы и др.
- 15) Изменение и дополнение базовых элементов в процессе строительного проектирования.
- 16) Создание нового типа стены. Приемы вычерчивания стен.
- 17) Добавление формул в спецификацию. Форматирование спецификаций.
- 18) Редактирование окон, дверей и др. базовых элементов.
- 19) Проверка и внесение изменений в проект.

### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства					
ПК-2: Способ	ПК-2: Способен разрабатывать графическую часть проектной документации для объектов капитального строительства						
ПК-2.1	Анализирует и оценивает технические решения строящихся, реконструируемых, эксплуатируемых, сносимых объектов капитального строительства	Не формируется					
ПК-2.2	Формирует варианты проектных решений и разрабатывает графические части проектной документации для объектов капитального строительства	Практические задания для ПК «Autodesk Revit»:  1. Продемонстрировать умение создавать планы различных типов по ВІМ модели.  2. Продемонстрировать умение создавать разрезы с плана и разреза по ВІМ модели.  3. Продемонстрировать умение создавать фасады здания по ВІМ модели.  4. Продемонстрировать умение создавать спецификации в соответствии с ГОСТ Р 21.101-2020.  5. Продемонстрировать умение создавать ведомости в соответствии с ГОСТ Р 21.101-2020.  6. Продемонстрировать умение использовать фильтры для скрытия и отображения на чертежах элементов ВІМ модели.  7. Продемонстрировать умение использовать аннотативные обозначения для оформления графической документации.					

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		8. Продемонстрировать умение создавать лист и размещать на нем виды с названиями.
ПК-2.3	Применяет ВІМ технологии для формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства	<ol> <li>Теоретические вопросы:</li> <li>Основная концепция ВІМ проектирования. Отличия САД и ВІМ проектирования.</li> <li>Понятие информационной модели объекта строительства. 3D проектирование.</li> <li>Преимущества проектирования при использовании ВІМ технологий.</li> <li>«Измерения» в проектировании. Чем отличается 3D, 4D и 5D проектирование.</li> <li>Основные термины ВІМ проектирования: элемент модели, коллизия, компонент.</li> <li>Основные положения концепции LOD. Уровень детализации LOD 100.</li> <li>Основные положения концепции LOD. Уровень детализации LOD 200.</li> <li>Основные положения концепции LOD. Уровень детализации LOD 300.</li> <li>Основные положения концепции LOD. Уровень детализации LOD 500.</li> <li>Основные положения концепции LOD. Уровень детализации LOD 500.</li> <li>Взаимосвязь концепции LOD с двухстадийным проектировании в Российской Федерации.</li> <li>Исрархия элементов в Revit. Понятия Категории, Семейства, Типа и Экземпляра.</li> <li>Практические задания для ПК «Аиtodesk Revit»:</li> <li>Замерить длину определённого помещения в существующей информационной модели.</li> <li>Выполнить операцию поиска скрытых элементов в существующей информационной модели.</li> <li>Построить разрез в указанном месте и продемонстрировать умение использовать инструменты присоединения геометрии в существующей информационной модели. Настроить параметры компонент по заданию.</li> <li>Построить компонент стены в существующей информационной модели. Настроить параметры компонента по заданию.</li> <li>Продемонстрировать умение использовать инструмент «Секущий диапазон».</li> </ol>

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		7. Построить компонент перекрытия в существующей информационной модели. Настроить параметры компонента по заданию.  8. Редактировать компонент кровли в существующей информационной модели. Настроить параметры компонента по заданию.  9. Продемонстрировать умение использовать фильтры для скрытия и отображения элементов модели.  10. Создать спецификацию на конкретный компонент информационной модели.
		Настроить спецификацию по заданию.

## б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания

Промежуточная аттестация по дисциплине «Информационное моделирование (ВІМ технологии) строительных конструкций, зданий и сооружений» включает теоретические вопросы практические задания, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, степень сформированности умений и навыков в форме зачета с оценкой, зачета.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает один теоретический вопрос и одно практическое залание.

#### Показатели и критерии оценивания зачета

- (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения):
- на оценку «зачтено» обучающийся показывает высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;
- на оценку «**не зачтено**» обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

#### Показатели и критерии оценивания экзамена

(в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения):

Для сдачи экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) студент показывает высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) студент показывает знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам;
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) студент показывает знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;
- на оценку «**неудовлетворительно**» (2 балла) студент демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач;
- на оценку «**неудовлетворительно**» (1 балл) студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

#### Показатели и критерии оценивания курсовой работы (проекта):

- на оценку «отлично» (5 баллов) работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам;
  - на оценку «удовлетворительно» (3 балла) работа выполнена в соответствии с

заданием, обучающийся показывает знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;

- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) задание преподавателя выполнено частично, в процессе защиты работы обучающийся допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной задачи.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) задание преподавателя выполнено частично, обучающийся не может воспроизвести и объяснить содержание, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной задачи.