# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Декан факультета кадастра и строительства Гринкруг Н.В.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ВІМ-технологии в строительстве»

08.03.01 «Строительство»	08.03.01 «Строительство»
Направленность (профиль) образовательной программы	Промышленное и гражданское строительство

Обеспечивающее подразделение		
Кафедра «Строительство и Архитектура»		

Комсомольск-на-Амуре 2024

Разработчик рабочей программы:

Доцент, канд. техн. наук, доцент

Добрышкин А.Ю.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой «Строительство и Архитектура»

Сысоев О.Е.

#### 1 Общие положения

Рабочая программа дисциплины «ВІМ-технологии в строительстве» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 481, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Промышленное и гражданское строительство» по направлению подготовки «08.03.01 Строительство».

Задачи	on Ho Halling Produting Reverse Autodock Povit up Ho Halling row
	- овладение графическим пакетом Autodesk Revit на пользовательском
дисциплины	уровне;
	- получение практических навыков, необходимых для построения 2х и
	3х-мерной модели элементов строительных объектов и проектирования ландшафта;
	- получение студентами теоретических знаний и практических навыков,
	необходимых для подготовки рабочей документации (планы, фасады,
	разрезы, конструктивные узлы) на основе созданной модели архитектур-
	ного объекта на этапе предпроектных исследований;
	- получение студентами теоретических знаний и практических навыков,
	необходимых для создания презентационных материалов по построенной
	модели (визуализация, анимация, рекламный планшет и альбом).
Основные	1. Современное состояние процесса внедрения ВІМ в Российской Феде-
разделы / темы	рации
дисциплины	2. Проектирование в REVIT на основе готовых базовых элементов
	3. Изменение и дополнение базовых элементов в процессе строительного
	проектирования
	4. Создание индивидуального проекта, проверка и внесение изменений в
	проект

### 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «ВІМ-технологии в строительстве» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обу-		
компетенции		чения по дисциплине		
Общепрофессиональные				
ОПК-2 Способен по-	ОПК-2.1 Знает принципы работы	Знать: принципы работы со-		
нимать принципы	современных информационных	временных информационных		
работы современных	технологий, применяемых в	технологий, применяемых в		
информационных	профессиональной деятельности	профессиональной деятельно-		
технологий и исполь-	ОПК-2.2 Умеет использовать со-	сти		
зовать их для реше-	временные информационные	Уметь: использовать совре-		
ния задач професси-	технологии для решения задач	менные информационные тех-		
ональной деятельно-	профессиональной деятельности	нологии для решения задач		
сти	ОПК-2.3 Владеет навыками при-	профессиональной деятельно-		
	менения современных информа-	сти		
	ционных технологий для реше-	Владеть: навыками примене-		
	ния задач профессиональной де-	ния современных информаци-		

ятельности	онных технологий для решения задач профессиональной дея- тельности

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

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к обязательной части.

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе *Оценочные материалы*, размещенном на сайте университета www.knastu.ru / Haw университет / Образование / 08.03.01 «Строительство» / Оценочные материалы).

Дисциплина «ВІМ-технологии в строительстве» полностью реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем выполнения практических занятий, лабораторных работ.

## 4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

#### 4.1 Структура и содержание дисциплины для очной формы обучения

Дисциплина «ВІМ-технологии в строительстве» изучается на 4 курсе в 7 семестре(ах).

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 48 ч., промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой, самостоятельная работа обучающихся, 96 ч.

оценкой, самостоятельная работа обучающихся, 96 ч.							
	Виды учебной работы, включая самостоятельную ра-						
	боту обучающихся и труде			оемкость (в часах)			
	Контактная работа						
Наименование разделов, тем и со-	MHCG						
держание материала			ИКР	Пром.	CPC		
		Практи-	Лабора-	YIKI	аттест.	CFC	
	Лекции	ческие	торные				
		занятия	работы				
Тема «Современное состояние							
процесса внедрения ВІМ в Рос-	4					20	
сийской Федерации»							
Tema «Проектирование в REVIT							
на основе готовых базовых эле-	8		10			30	
ментов»							
Тема «Изменение и дополнение							
базовых элементов в процессе	2		6			30	
строительного проектирова-	2		J			30	
ния»							
Тема «Создание индивидуаль-							
ного проекта, проверка и внесе-	2		16			15	
ние изменений в проект»							
РГР				1			
Зачет с оценкой	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО по дисциплине	16	-	32	1	-	95	

#### Структура и содержание дисциплины для очно-заочной формы обучения

Дисциплина «ВІМ-технологии в строительстве» изучается на 4 курсе в 8, 9 семестре.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 16 ч., промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой.

	Виды уч	ебной рабо	ты, включа	я самост	гоятельну	ю ра-
	боту обучающихся и трудоемкость (в часах)					
	Кон	нтактная ра	бота			
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	учающи-			
держание материала	мися			ИКР	Пром.	CPC
		Практи-	Лабора-	YIKI	аттест.	CrC
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
Семестр 8						
Тема «Современное состояние						
процесса внедрения ВІМ в Рос-	4					32
сийской Федерации»						
Семестр 9						
Tema «Проектирование в REVIT						
на основе готовых базовых эле-			4			
ментов»						
Тема «Изменение и дополнение						
базовых элементов в процессе			4			10
строительного проектирова-			7			10
ния»						
<i>Тема</i> «Создание индивидуаль-						
ного проекта, проверка и внесе-			4			6
ние изменений в проект»						
РГР				1		
Зачет с оценкой	-	-	-	-	-	-
ИТОГО по дисциплине	4		12	1	-	127

#### 5 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете – раздел учебно-методическое обеспечение.

### 6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 6.1 Основная и дополнительная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 08.03.01 «Строительство» / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

#### 6.2 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

1. Талапов, В.В. Технология ВІМ: суть и особенности внедрения информационного

- моделирования зданий [Электронный ресурс]. М.: ДМК Пресс, 2015. 410 с. // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. – http://znanium.com/catalog/product/1032290, ограниченный. – Загл. с экрана. 2. Талапов, В.В. Основы ВІМ: введение в информационное моделирование зданий / В.В. Талапов. - Москва: ДМК Пресс, 2011. - 392 с// ZNANIUM.COM: электроннобиблиотечная система. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1040765, ограниченный. – Загл. с экрана. 3. Кузина, О. Н. Функционально-комплементарные модели управления в строительстве и ЖКХ на основе ВІМ [Электронный ресурс]: монография / О. Н. Кузина. – Саратов: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. – 171 с. // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS – URL: http://www.iprbookshop.ru/73771.html, ограниченный. – Загл. с экрана. 4. Бессонова, Н. В. Архитектурное параметрическое моделирование в среде Autodesk Revit Architecture 2014 [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Бессонова. — Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС ACB, 2016. – 117 с. // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS – Peжим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68748.html, ограниченный. – Загл. с экрана. 5. Бессонова, Н. В. Создание семейств в среде Autodesk Revit Architecture. Работа с 3D-
- геометрией [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Бессонова. Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2016. 101 с. // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68842.html, ограниченный. Загл. с экрана. 6. Толстов, Е. В. Информационные технологии в REVIT. Базовый уровень [Электронный
- ресурс]: учебно-методическое пособие / Е. В. Толстов. Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. – 91 с. // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS – Режим доступа:

http://www.iprbookshop.ru/73306.html, ограниченный. – Загл. с экрана.

7. Капитонова, Т. Г. Три урока в Revit Architecture [Электронный ресурс] : учебноепособие / Т. Г. Капитонова. – СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2011. – 78 с. // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS – URL: http://www.iprbookshop.ru/19344.html, ограниченный. – Загл. с экрана.

## 6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Каждому обучающимуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 08.03.01 «Строительство» / Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета

https://knastu.ru/page/3244

### 6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 08.00.00 «Строительство»: https://knastu.ru/page/539, а так же другими информационными ресурсами:

#### 7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

#### 7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

#### 7.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

#### 7.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

#### 7.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

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.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

#### 7.5 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- · повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- · изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;

- самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
- использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

## 8 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Вычислительный центр ФКС: 10 штук ПЭВМ Intel Core i3-2100 1 штука ПЭВМ Intel Core i3-2300 2ПЭВМ Core-2 2ПЭВМ Core Duo Проектор BenoQMX518, ПО Autodesk Revit 2019, Персональная ЭВМ преподавателя; Мультимедийный проектор;

## 8.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины, приведен на сайте университета www.knastu.ru / Haw yhusepcumem / Образование / 08.03.01 «Строительство» / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета:

https://knastu.ru/page/1928, Наименование ПО: Microsoft Imagine Premium, OpenOffice, Autodesk Revit 2019

#### 8.2 Учебно-лабораторное оборудование

Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование
212/1 Вычислительный центр	10 штук ПЭВМ Intel Core i3-2100 1 штука ПЭВМ Intel
ФКС	Core i3-2300 2ПЭВМ Core-2 2ПЭВМ Core Duo Про-
	ектор BenoQMX518, Персональная ЭВМ преподавате-
	ля; Мультимедийный проектор;

#### 8.3 Технические и электронные средства обучения

#### Лекционные занятия

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

Для реализации дисциплины подготовлены следующие презентации (при наличии):

- 1 «Современное состояние процесса внедрения ВІМ в Российской Федерации»
- 2 «Проектирование в REVIT на основе готовых базовых элементов»
- 3 «Изменение и дополнение базовых элементов в процессе строительного проектирования»
  - 4 «Создание индивидуального проекта, проверка и внесение изменений в проект» **Лабораторные занятия** (при наличии).

Для лабораторных занятий используется аудитория, оснащенная оборудованием, указанным в табл. п. 8.2.

#### Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- зал электронной информации НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы факультета.

#### 9 Иные сведения

#### Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- · в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
  - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- · письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- · выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
  - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.