Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор

11.10. Петрова/
Сполнись)
11.10. Ф.
2017 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

Системы автоматизированного проектирования в строительстве

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки 08.03.01 Строительство

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)

По профилю подготовки

«Теплогазоснабжение и вентиляция»

(указывается наименование профиля в соответствии с ООП)

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

системы автоматизированного проектирования и моделирования

Кафедра

Астрахань - 2017

Доцент, к.т.н.	Orfe	2	/Ю.А. Лежн	ина/	
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпи	сь)	И.О.Ф.		
Рабочая программа разработа	ана для учеб	ного план	а 20 <u><i>17</i></u> г.		
Рабочая программа расс	смотрена и с	одобрена н	на заседании	кафедры «Системы авт	по
матизированного проектиров					
Заведующий кафедрой	(')	nr	1 <i>Steno</i>	hope UNO	
	(fi	одпись)	И.О.Ф	· •	
Согласовано:					
Председатель МКН «Ст	проительств	30»			
Профиль «Теплогазосна			,		
Upf Theh	Jacobs	2/			
(подпись) И. (	О. Ф.				
Начальник УМУ	ly 1	DA.UJ	Mullap		
Специалист УМУ	одпись) годпись)	и. б. ф / <i>J. А</i> . и. о. ф	r Iygurobj p.	-	
Начальник УИТ(под	Пись)	<u>I.A. li/y.</u> и.б/ф.	man		
Заведующая научной биб	лиотекой	(подпись)	<u>у Мер</u>	i <i>rgobo-TI,B</i> ( ).	

Разработчики:

## Содержание

1. Цели и задачи освоения дисциплины	2
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	2
3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата	
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических	
часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам	
занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	3
5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенно	
на них количества академических часов и видов учебных занятий	4
5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академически	4X
часах)	4
5.1.1. Очная форма обучения	4
5.1.2. Заочная форма обучения	5
5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам	6
5.2.1. Содержание лекционных занятий	6
5.2.2. Содержание лабораторных занятий	7
5.2.3. Содержание практических занятий	8
5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	
обучающихся по дисциплине	8
5.2.5. Темы контрольных работ	9
5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ	9
6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	9
7. Образовательные технологии	
Традиционные образовательные технологии	9
Интерактивные технологии	.10
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	.10
8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	
освоения дисциплины	.10
8.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечен	киі
	.11
8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	
(далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины	.11
9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	
образовательного процесса по дисциплине	.12
10. Особенности организации обучения по дисциплине «Системы	
автоматизированного проектирования в строительстве» для инвалидов и лиц с	
ограниченными возможностями здоровья	.13

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель учебной дисциплины:

освоение проектирования инженерных сетей зданий и сооружений с учётом условий их строительства и технической эксплуатации, на основе использования современного программного комплекса Autodesk Revit.

#### Задачи дисциплины:

- Изучение методологических основ, законов геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства и принципов компьютерного моделирования
- Изучение основных принципов моделирования в программах проектирования и моделирования зданий
- Изучение объектных моделей Autodesk Revit, методов оптимального проектирования инженерных систем
- Формирование умений применять полученные знания для проектирования, компьютерного моделирования деталей и конструкций, инженерных систем зданий и сооружений.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК-6 – способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

- ПК-6 способностью осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность и эффективность их работы
- ПК 14 владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам.

# В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

#### знать:

- методы поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных по профилю деятельности (ОПК-6);
- функции, правила подбора инженерного оборудования зданий, объектов жилищно-коммунального хозяйства (ПК-6);
  - основные принципы, методы и средства компьютерного моделирования (ПК-14); **уметь:**
- представлять графическую информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-6);
- проектировать инженерное оборудование зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства с учетом обеспечения эффективности его работы (ПК-6);
- использовать интегрированные среды разработки Autodesk Revit в профессиональной деятельности (ПК-14);

#### владеть:

- методами представления графической информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-6);
  - методами расчета эффективности инженерных систем (ПК-6);

- современными методами моделирования и проектирования в Autodesk Revit (ПК-14);

## 3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.ДВ.10.02 «Системы автоматизированного проектирования в строительстве» реализуется в рамках вариативной по выбору части.

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: Информатика, Начертательная геометрия, Инженерная графика, Основы архитектуры и строительных конструкций, факультатива Черчение.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Заочная	
1	2	3	
Трудоемкость в зачетных единицах:	7 семестр — 3 з.е.; всего - 3 з.е.	6 семестр — 1 з.е.; 7 семестр — 2 з.е всего - 3 з.е.	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	гактную работу обучающихся	с преподавателем) часов	
(всего) по учебному плану:			
Лекции (Л)	7 семестр — 18 часов; всего - 18 часов	6 семестр – 6 часов; 7 семестр – 4 часа.	
	7	всего - 10 часов	
Лабораторные занятия (ЛЗ)	7 семестр – 18 часов; всего - 18 часов	6 семестр – 4 часа; 7 семестр – 6 часов. всего - 10 часов	
П	учебным планом	учебным планом	
Практические занятия (ПЗ)	не предусмотрены	не предусмотрены	
Самостоятельная работа (СР)	7 семестр – 72 часа; всего - 72 часа	6 семестр — 26 часов; 7 семестр — 62 часа; всего - 88 часов	
Форма текущего контроля:			
Контрольная работа	семестр – 7	семестр – 7	
Форма промежуточной аттеста	ации:		
Экзамены	учебным планом <b>не предусмотрены</b>	учебным планом <b>не предусмотрены</b>	
Зачет	семестр – 7	семестр – 7	
Зачет с оценкой	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены	
Курсовая работа	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены	
Курсовой проект	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены	

# 5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

## 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

## 5.1.1. Очная форма обучения

<b>№</b> п/	Раздел дисциплины.	Всего асов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы			Форма промежуточной аттестации и текущего	
	(по семестрам)	Всег часов разде	)M		контактная		СР	контроля
П		d Ha	Č	Л	ЛЗ	ПЗ	Cr	
1	2	3	4	5	7	9	11	
1	Системы вентиляции. Контроль пересечений. Расчет и редактирование систем.	18	7	2	2		14	
2	Системы отопления/ трубопроводные системы.	18	7	4	4		10	
3	Системы водоснабжения и канализации.	18	7	4	4		10	Контрольная работа, зачет
4	Семейства Revit MEP.	18	7	4	4		10	
5	Изометрические схемы. Разрезы.	18	7	2	2		14	
6	Оформление рабочей доку- ментации.	18	7	2	2		14	
	Итого:	108		18	18		72	

## 5.1.2. Заочная форма обучения

No T/	Раздел дисциплины.	Всего часов на раздел	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видем учебной работы  контактная  Л ЛЗ ПЗ СР				в часах) по ви-	Форма промежуточной аттестации и текущего
Π/	(по семестрам)	3ce     20    33	)M(		контактная		СР	контроля
П		Н На Б	Ce	Л	ЛЗ	ПЗ	CF	
1	2	3	4	5	7	9	11	
1	Системы вентиляции. Контроль пересечений. Расчет и редактирование систем.	18	6	2	2		14	
2	Системы отопления/ трубо-проводные системы.	18	6	4	2		12	
3	Системы водоснабжения и канализации.	18	7	1	2		15	Контрольная работа, зачет
4	Семейства Revit MEP.	18	7	1	2		15	
5	Изометрические схемы. Разрезы.	18	7	1	1		16	
6	Оформление рабочей доку- ментации.	18	7	1	1		16	
	Итого:	108		10	10		88	

## 5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

## 5.2.1. Содержание лекционных занятий

Nº	Наименование раздела дисци- плины	Содержание
1	2	3
1.		Инструменты для создания систем вентиляции. Способы черчения и редактирования элементов систем. Настройка систем ОВиВК. Методика конструирования и редактирования систем вентиляции в программе RevitMEP. Настройка типов систем, их графическое отображение. Задание типов фасонных частей, используемых по умолчанию при конструировании систем. Расстановка оборудования. Объединение оборудования в систему. (например, П1, В1). Автоматическая трассировка сетей по заданным параметрам, и трассировка вручную, плюсы и минусы этих методов. Подбор сечений каналов
2.	Системы отопления/ трубопроводные системы.	Инструменты для создания систем отопления. Способы черчения и редактирования элементов систем. Настройка систем ОВиВК. Методика конструирования и редактирования систем отопления в программе RevitMEP. Настройка типов систем, их графическое отображение. Задание типов фасонных частей, используемых по умолчанию при конструировании систем. Расстановка радиаторов и оборудования. Объединение оборудования в систему (например, Т1, Т2). Автоматическая трассировка сетей по заданным параметрам, и грассировка вручную, плюсы и минусы этих методов. Подбор сечений труб.
3.	Системы водо- снабжения и кана- лизации.	Инструменты для создания систем ВК. Способы черчения и редактирования элементов систем. Настройка систем ОВиВК. Методика конструирования и редактирования систем водоснабжения и канализации в программе RevitMEP. Настройка типов систем, их графическое отображение. Задание типов фасонных частей, используемых по умолчанию при конструировании систем. Расстановка сантехнического оборудования. Создание грубопроводных систем для выбранных приборов (В1, Т3, К1). Автоматическая трассировка сетей по заданным параметрам, и грассировка вручную, плюсы и минусы этих методов. Подбор сечений трубопроводов водоснабжения
4.	Семейства Revit MEP.	Основные принципы пополнения библиотек оборудования. Типы семейств Revit: системные, загружаемые и контекстные семейства. Выбор шаблонов при создании семейств. Типоразмеры в семействе. Способы создания геометрии элемента. Использование общих параметров. Формулы. Соединители. Настройка соединителей.
5.	Изометрические схемы. Разрезы.	Создание и оформление изометрических схем инженерных систем. Создание разрезов.
6.	Оформление рабочей документации.	Добавление в проект листов необходимых форматов, заполнение угловых штампов, основных надписей. Размещение видов на листы.

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

	Наименование раз-	обраторных запитин
No	дела дисциплины	Содержание
1	2	3
1.	Системы вентиляции. Контроль пересечений.	Инструменты для создания систем вентиляции. Способы черчения и редактирования элементов систем. Настройка
	Расчет и редактирова- ние систем.	систем ОВиВК. Методика конструирования и редактирования систем вентиляции в программе RevitMEP. Настройка
		типов систем, их графическое отображение. Задание типов фасонных частей, используемых по умолчанию при кон-
		струировании систем. Расстановка оборудования. Объеди-
		нение оборудования в систему.(например, П1, В1). Автоматическая трассировка сетей по заданным параметрам, и
		трассировка вручную, плюсы и минусы этих методов. Подбор сечений каналов
2.	Системы отопления/	Инструменты для создания систем отопления. Способы
	трубопроводные систе-	черчения и редактирования элементов систем. Настройка
	мы.	систем ОВиВК. Методика конструирования и редактирова-
		ния систем отопления в программе RevitMEP. Настройка
		типов систем, их графическое отображение. Задание типов фасонных частей, используемых по умолчанию при кон-
		струировании систем. Расстановка радиаторов и оборудо-
		вания. Объединение оборудования в систему (например,
		Т1, Т2). Автоматическая трассировка сетей по заданным
		параметрам, и трассировка вручную, плюсы и минусы этих
3.	Системы водоснабже-	методов. Подбор сечений труб. Инструменты для создания систем ВК. Способы черчения
J.	ния и канализации.	и редактирования элементов систем. Настройка систем
	,	ОВиВК. Методика конструирования и редактирования си-
		стем водоснабжения и канализации в программе RevitMEP.
		Настройка типов систем, их графическое отображение. За-
		дание типов фасонных частей, используемых по умолча-
		нию при конструировании систем. Расстановка сантехнического оборудования. Создание трубопроводных систем
		для выбранных приборов (В1, Т3, К1). Автоматическая
		грассировка сетей по заданным параметрам, и трассировка
		вручную, плюсы и минусы этих методов. Подбор сечений
4	G V D LATE	грубопроводов водоснабжения
4.	Семейства Revit MEP.	Основные принципы пополнения библиотек оборудования.
		Типы семейств Revit: системные, загружаемые и кон- текстные семейства. Выбор шаблонов при создании се-
		мейств. Типоразмеры в семействе. Способы создания гео-
		метрии элемента. Использование общих параметров. Фор-
		мулы. Соединители. Настройка соединителей.
5.	-	Создание и оформление изометрических схем инженерных
6.	Разрезы. Оформление рабочей	систем. Создание разрезов. Добавление в проект листов необходимых форматов, за-
0.	документации.	дооавление в проект листов неооходимых форматов, за-полнение угловых штампов, основных надписей. Размеще-
	MONTHUMINI.	ние видов на листы.
		ние видов на листы.

## 5.2.3. Содержание практических занятий

учебным планом не предусмотрены

# **5.2.4.** Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

## очная форма обучения

№	Наименование раздела	Содержание	Учебно-
	дисциплины		методическое
			обеспечение
1	2	3	4
1.	Системы вентиляции. Кон-	Подготовка к лабораторным занятиям.	
	троль пересечений. Расчет и	Выполнение творческого задания.	[1] – [8]
	редактирование систем.	Подготовка к зачёту.	
2.	Системы отопления/ трубо-	Подготовка к лабораторным занятиям.	
	проводные системы.	Выполнение творческого задания.	[1] – [8]
	_	Подготовка к зачёту.	
3.	Системы водоснабжения и	Подготовка к лабораторным занятиям.	
	канализации.	Выполнение творческого задания.	[1] – [8]
		Подготовка к зачёту.	
4.	Семейства Revit MEP.	Подготовка к лабораторным занятиям.	
		Выполнение творческого задания.	[1] - [8]
		Подготовка к зачёту.	
5.	Изометрические схемы. Раз-	Подготовка к лабораторным занятиям.	
	резы.	Выполнение творческого задания.	[1] - [8]
	1	Подготовка к зачёту.	
6.	Оформление рабочей доку-	Подготовка к лабораторным занятиям.	
	ментации.	Выполнение творческого задания.	[1] - [8]
		Подготовка к зачёту.	

## заочная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
	Системы вентиляции. Контроль пересечений. Расчет и редактирование систем.	Подготовка к лабораторным занятиям. Выполнение творческого задания. Выполнение контрольной работы. Подготовка к зачёту.	[1] – [8]
	Системы отопления/ трубо- проводные системы.	Подготовка к лабораторным занятиям. Выполнение творческого задания. Выполнение контрольной работы. Подготовка к зачёту.	[1] – [8]
	Системы водоснабжения и канализации.	Подготовка к лабораторным занятиям. Выполнение творческого задания. Выполнение контрольной работы. Подготовка к зачёту.	[1] – [8]
4.	Семейства Revit MEP.	Подготовка к лабораторным занятиям. Выполнение творческого задания. Выполнение контрольной работы. Подготовка к зачёту.	[1] – [8]
5.	Изометрические схемы. Раз-	Подготовка к лабораторным занятиям.	[1] – [8]

	резы.	Выполнение творческого задания.	
		Выполнение контрольной работы.	
		Подготовка к зачёту.	
6.	Оформление рабочей доку-	Подготовка к лабораторным занятиям.	
	ментации.	Выполнение творческого задания.	F11 F01
	,	Выполнение контрольной работы.	[1] – [8]
		Подготовка к зачёту.	

## 5.2.5. Темы контрольных работ

Расчет системы ВК коттеджа

## 5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены.

## 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебной ра- боты	Организация деятельности студента
1	2
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно. Фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; отмечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, отметить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Лабораторные занятия	Методические указания по выполнению лабораторных работ
Самостоятельная работа / индиви- дуальные зада- ния	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

## 7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Системы автоматизированного проектирования в строительстве».

## Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Системы автоматизированного проектирования в строительстве» проводится традиционных образовательных использованием технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий дисциплине «Системы автоматизированного проектирования ПО строительстве» с использованием традиционных технологий:

Лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Лабораторные занятия — организация учебной работы с цифровыми и информационными моделями, экспериментальная работа с информационными моделями реальных объектов.

#### Интерактивные технологии

По дисциплине лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

Лекция обратной связи (лекция-дискуссия). Такой тип лекций рассчитан на стимулирование обучающихся к постоянному рассуждению, изложению собственной точки зрения. В конце лекции проводится подведение итогов, резюмирование сказанного.

По дисциплине «Информационные технологии в строительстве» лабораторные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах — это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

Творческое задание — организация обучения, при которой учащиеся приобретают знания в процессе планирования и выполнения практических заданий-проектов.

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### а) основная учебная литература:

- 1. Малюх В.Н. Введение в современные САПР. Курс лекций. Учебник. Москва, ДМК Пресс,2010, 192 с.
- 2. Ушаков Д.М. Введение в математические основы САПР. Курс лекций. Учебник. Москва, ДМК Пресс, 2011, 208с.
- 3. Талапов В.В. Основы ВІМ. Введение в информационное моделирование зданий [Электронный ресурс] / В.В. Талапов. Электрон. текстовые данные. Саратов: Профобразование, 2017. 392 с. 978-5-4488-0109-9. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63943.html">http://www.iprbookshop.ru/63943.html</a>

## б) дополнительная учебная литература:

- 4. Николаев Ю. Н. Компьютерные технологии проектирования строительного производства: учебное пособие и лабораторный практикум. Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2015, с. 102 https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=434825)
- 5. Л.В.. Погодина Инженерные сети, инженерная подготовка и обородование территорий, зданий и стройплощадок, Издательство: Москва, Академия, 2007, с. 473. 5-91131-200-х

6. Архитектурно-строительное проектирование. Проектирование наружных сетей водоснабжения и канализации зданий, строений, сооружений [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов / . — Электрон. текстовые данные. — Составитель: Хлистун Ю.В., Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 347 с. — 978-5-905916-14-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30287.html

## в) перечень учебно-методического обеспечения:

- 7. Лежнина Ю.А. УМП по «Системы автоматизированного проектирования в строительстве» (Основы работы в Autodesk Revit). Астрахань. АГАСУ, 2016 г. 54 с. (http://edu.aucu.ru).
- 8. Официальный сайт компании Autodesk. Раздел учебный курс по Revit 2016. (http://help.autodesk.com/view/RVT/2016/RUS/)

## г) периодические издания:

- 1. Вестник МГСУ. 2015-2017 год
- 2. Вентиляция. Отопление. Кондиционирование воздуха. Теплоснабжение и строительная теплофизика. 2016-2017 год.
- 3. С.О.К.- Сантехника. Отопление. Кондиционирование. 2016-2017 год.
- 4. Энергосбережение. 2016-2017 год.

# 8.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения

#### информационные системы

1. Официальный сайт компании Autodesk. (http://www.autodesk.ru)

### программное обеспечение

- 2. Autodesk REVIT 2016,
- 3. Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription;
- 4. Office Pro+ Dev SL A Each Academic;
- 5. ApacheOpenOffice;
- 6. Autodesk Building Design Suite Ultimate 2014 AcademicEdition New SLM RU;
- 7. 7-Zip;
- 8. Adobe Acrobat Reader DC;
- 9. Google Chrome;
- 10. Mozilla Firefox
- 11. Internet Explorer
- 12. VLC media player;
- 13. Dr. Web Desktop, Server Security Suite;

## 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

Электронная информационно-образовательная среда Университета, включающая в себя:

1. образовательный портал (<a href="http://edu.aucu.ru">http://edu.aucu.ru</a>);

#### системы интернет-тестирования

2. Единый портал интернет-тестирования в сфере образования. Информационно- аналитическое сопровождение тестирования студентов по дисциплинам профессионального образования в рамках проекта «Интернет-тренажеры в сфере образования» (http://i-exam.ru).

## электронно-библиотечные системы

- 3. «Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (<a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a>);
  - 4. «Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru/) Электронные базы данных:
  - 5. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/)

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

30 /		ьного процесса по дисциплине
№ п/п	Наименование специальных по-	Оснащенность специальных помещений и по-
	мещений и помещений для само-	мещений для самостоятельной работы
	стоятельной работы	
1	Аудитории для лекционных	№204, главный учебный корпус
	занятий:	Комплект учебной мебели
	44.40.76	Стационарный мультимедийный комплект
	414056, г. Астрахань,	Доступ к сети Интернет
	ул. Татищева, 18, литер А, главный	№207, главный учебный корпус
	ауд. №204, 207, 209, 211, учебный	Комплект учебной мебели
	корпус	Проекционный телевизор
		Доступ к сети Интернет
		№209, главный учебный корпус
		Комплект учебной мебели
		Стационарный мультимедийный комплект
		Доступ к сети Интернет
		№211, главный учебный корпус
		Комплект учебной мебели
		Компьютеры -16 шт.
		Проекционный телевизор
		Доступ к сети Интернет
2	Аудитории для проведения	№207, главный учебный корпус
	лабораторных занятий:	Комплект учебной мебели
	41.4056 A	Компьютеры -16 шт.
	414056, г. Астрахань,	Проекционный телевизор
	ул. Татищева, 18, литер А, главный	Доступ к сети Интернет
	ауд. №207, 209, 211, учебный	№209, главный учебный корпус
	корпус	Комплект учебной мебели
		Компьютеры -15 шт.
		Стационарный мультимедийный комплект
		Доступ к сети Интернет №211, главный учебный корпус
3	Аулитории пля групповых и	
	ппальна консультиции.	
	414056, г. Астрахань	
	_	
	· ·	
3	Аудитории для групповых и индивидуальных консультаций: 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18, литер А, главный ауд. №207, 209, 211, учебный корпус	Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №207, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Компьютеры -16 шт. Проекционный телевизор Доступ к сети Интернет №209, главный учебный корпус Комплект учебной мебели

	1	T-2
		Компьютеры -15 шт.
		Стационарный мультимедийный комплект
		Доступ к сети Интернет
		№211, главный учебный корпус
		Комплект учебной мебели
		Компьютеры -16 шт.
		Проекционный телевизор
		Доступ к сети Интернет
4	Аудитории для текущего контроля и	№207, главный учебный корпус
	промежуточной аттестации:	Комплект учебной мебели
		Компьютеры -16 шт.
	414056, г. Астрахань,	Проекционный телевизор
	ул. Татищева, 18, литер А, главный	Доступ к сети Интернет
	ауд. №207, 209, 211, учебный	№209, главный учебный корпус
	корпус	Комплект учебной мебели
		Компьютеры -15 шт.
		Стационарный мультимедийный комплект
		Доступ к сети Интернет
		№211, главный учебный корпус
		Комплект учебной мебели
		Компьютеры -16 шт.
		Проекционный телевизор
		Доступ к сети Интернет
5	Аудитории для самостоятельной	№207, главный учебный корпус
	работы:	Комплект учебной мебели
		Компьютеры -16 шт.
	414056, г. Астрахань,	Проекционный телевизор
	ул. Татищева, 18, литер А, главный	Доступ к сети Интернет
	ауд. №207, 209, 211, учебный	№209, главный учебный корпус
	корпус	Комплект учебной мебели
		Компьютеры -15 шт.
		Стационарный мультимедийный комплект
		Доступ к сети Интернет
		№211, главный учебный корпус
		Комплект учебной мебели
		Компьютеры -16 шт.
		Проекционный телевизор
		Доступ к сети Интернет
6	Аудитория для хранения и	№8, главный учебный корпус
	профилактического обслуживания	Комплект мебели, мультиметр, паяльная станция,
	учебного оборудования:	1
	414056, г. Астрахань,	1 1 1
	ул. Татищева, 18, литер А,	обслуживания учебного оборудования,
	аудитория №8, главный учебный	вычислительная и орг. техника на хранении
	корпус	

# 10. Особенности организации обучения по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования в строительстве» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Системы автоматизированного проектирования в строительстве» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

## Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины

## «Системы автоматизированного проектирования в строительстве»

(наименование дисциплины)

## на 20\_\_- 20\_\_ учебный год

на заседании кафед	ры «Системы авт	оматизированно
зания»,		
20 Γ.		
подпись	/	/ И.О. Фамилия
•	я:	
ений:		
		/
подпись		И.О. Фамилия
подпись		/ И.О. Фамилия
	подпись	

#### Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Системы автоматизированного проектирования в строительстве» по направлению **08.03.01** "Строительство" профилю "Теплогазоснабжение и вентиляция"

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

## Форма промежуточной аттестации: зачет

**Цель освоения дисциплины:** Целью освоения дисциплины «Системы автоматизированного проектирования в строительстве» является освоение проектированиия инженерных сетей зданий и сооружений с учётом условий их строительства и технической эксплуатации, на основе использования современного программного комплекса Autodesk Revit.

#### Задачи дисциплины:

- Изучение методологических основ и принципов компьютерного моделирования
- Изучение основных принципов моделирования в программах проектирования и моделирования зданий
- Изучение объектных моделей ПО, применяемого в учебном и рабочем процессе: Autodesk Revit
- Формирование умений применять полученные знания для проектирования инженерных систем зданий и сооружений.

Дисциплина «Системы автоматизированного проектирования в строительстве» реализуется в рамках вариативной по выбору части блока 1 Дисциплины.

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: Информатика, Начертательная геометрия, Инженерная графика, Основы архитектуры и строительных конструкций, факультатива Черчение.

### Краткое содержание дисциплины:

## Раздел 1. Системы вентиляции. Контроль пересечений. Расчет и редактирование систем.

Инструменты для создания систем вентиляции. Настройка систем ОВиВК. Методика конструирования и редактирования систем вентиляции в программе RevitMEP. Автоматическая трассировка сетей по заданным параметрам, и трассировка вручную, плюсы и минусы этих методов. Подбор сечений каналов

## Раздел 2. Системы отопления/ трубопроводные системы.

Инструменты для создания систем отопления. Способы черчения и редактирования элементов систем. Настройка систем ОВиВК. Методика конструирования и редактирования систем отопления в программе RevitMEP.

#### Раздел 3. Системы водоснабжения и канализации.

Инструменты для создания систем ВК. Способы черчения и редактирования элементов систем. Настройка систем ОВиВК. Методика конструирования и редактирования систем водоснабжения и канализации в программе RevitMEP. Подбор сечений трубопроводов водоснабжения

#### Раздел 4. Семейства Revit MEP.

Основные принципы пополнения библиотек оборудования. Типы семейств Revit: системные, загружаемые и контекстные семейства. Выбор шаблонов при создании семейств. Типоразмеры в семействе. Способы создания геометрии элемента. Использование общих параметров. Формулы. Соединители. Настройка соединителей.

### Раздел 5. Изометрические схемы. Разрезы.

Создание и оформление изометрических схем инженерных систем. Создание разрезов.

Раздел 6. Оформление рабочей докумен	тации.					
Добавление в проект листов необходимых форматов, заполнение угловых штампов, основных надписей. Размещение видов на листы.						
Заведующий кафедрой	подпись	/И. О	О. Ф.			
	, ,					

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования в строительстве»

# ООП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», профиль подготовки "Теплогазоснабжение и вентиляция" по программе бакалавр

*Ю.В. Дудина* (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования в строительстве» ООП ВО по направлению подготовки *08.03.01* «*Строительство*», по программе *бакалавр*, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре систем автоматизированного проектирования и моделирования (разработчик – *доцент*, к.т.н. Лежнина Ю.А.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Системы автоматизированного проектирования в строительстве» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от  $12.03.2015 \, N201$  и зарегистрированного в Минюсте России  $07.04.2015 \, N \, 36767$ .

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ООП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к вариативной (дисциплины по выбору) части учебного цикла Блок 1 «Дисциплины».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки *08.03.01 «Строительство»*, профиль подготовки «Теплогазоснабжение и вентиляция».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Системы автоматизированного проектирования в строительстве» закреплены три компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Учебная дисциплина «Системы автоматизированного проектирования в строительстве» взаимосвязана с другими дисциплинами ООП ВО по направлению подготовки *08.03.01 «Строительство»*, профиль подготовки "Теплогазоснабжение и вентиляция" и возможность дублирования в содержании отсутствует.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточной аттестации знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки *08.03.01 «Строительство»*, профиль подготовки «Теплогазоснабжение и вентиляция».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки *08.03.01 «Строительство»* и специфике дисциплины «Системы

автоматизированного проектирования в строительстве» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных, методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01 «Строительство» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования в строительстве» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Системы автоматизированного проектирования и моделирование» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, приобретения обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению.

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования в строительстве» представлены: типовыми вопросами и заданиями к зачету, типовыми заданиями к контрольной работе, творческим заданием.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования в строительстве» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности коммуникативных умений и навыков в сфере профессионального общения.

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Системы автоматизированного проектирования в строительстве» ООП ВО по направлению 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавр, разработанная доцентом, к.т.н Лежниной Ю.А. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», профиль подготовки "Теплогазоснабжение и вентиляция".

Рецензент: К.т.н., и.о. Генерального директора ООО «Акведук»				
	(подп	/ ись)	Дудина Ю.В. Ф. И. О.	/

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

утверждаю

Первый проректор

тись) — У.И.О. Ф.

подпись)

\_2017 г.

## ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

## Наименование дисциплины

Системы автоматизированного проектирования в строительстве

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки 08.03.01 Строительство

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)

По профилю подготовки

«Теплогазоснабжение и вентиляция»

(указывается наименование профиля в соответствии с ООП)

Кафедра

системы автоматизированного проектирования и моделирования

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И.О.Ф.
Оценочные и методические материа	алы разработаны	для учебного плана 20 <u>17</u> г.
Оценочные и методические мето	нного проектиро	мотрены и одобрены на заседании ка- ования и моделирования» — <i>Готрово И И</i> и. о. ф.
Согласовано:		
Председатель МКН «Строит	ельство»	
Профиль «Теплогазоснабжени Префиссы» И.О.Ф.	ие и вентиляция» <u> </u>	,
Начальник УМУ (подпись Специалист УМУ (подпись (подпись ))	1 <u></u>	ypuloley D.

Разработчики:

Доцент, к.т.н.

## Содержание

1. Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине	
1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	[
1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	
1.2.1. Перечень оценочных средств текущей формы контроля	.3
1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	
1.2.3. Шкала оценивания	.7
2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы	.8
2.1. Зачет	.8
2.2. Контрольная работа	10
3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	

# 1. Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины и представлен в виде отдельного документа

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс и формулировка ком-	Номер и наименование результатов образования				ла ди		Формы контроля с кон-	
петенции N	по дисциплине	ны (в соответствии с п.5.1)					кретизацией задания	
	(в соответствии с разделом 2)	1	2	3	4	5	6	
1	2	3	4	5	6	7	8	14
ОПК – 6 - способностью осу-	Знать:							
ществлять поиск, хранение, об-	методы поиска, хранения, обработки и анализа ин-	X	X	X	X	X	X	Вопросы к зачету 1-46.
работку и анализ информации	формации из различных источников и баз данных по	1	Λ	Λ	Λ	Λ	71	Вопросы к зачету 1-40.
из различных источников и баз	профилю деятельности							
данных, представлять ее в тре-	Уметь:							Творческое задание, кон-
буемом формате с использова-	представлять графическую информацию в требуемом	X	X	X	X	X	X	трольная работа
нием информационных, ком-	формате с использованием информационных, компь-	21	Λ		$\Lambda \mid \Lambda$	<b>A</b>	1	
пьютерных и сетевых техноло-	ютерных и сетевых технологий							
гий	Владеть:							Творческое задание, кон-
	методами представления графической информации в	X	X	X	X	X	X	трольная работа
	требуемом формате с использованием информацион-	21	21	21	71	71	71	
	ных, компьютерных и сетевых технологий							
ПК – 6 - способностью осу-	Знать:							
ществлять и организовывать	функции, правила подбора инженерного оборудова-	X	X	X	X	X	X	Вопросы к зачету 47-53.
техническую эксплуатацию	ния зданий, объектов жилищно-коммунального хозяй-	21	11	/ <b>X</b>		/ <b>A</b>	Λ	Bonpoelli k sa lety 17 55.
зданий, сооружений объектов	ства							
жилищно-коммунального хо-	Уметь:							Контрольная работа
зяйства, обеспечивать надеж-	проектировать инженерное оборудование зданий, со-	X	X	X	X	X	X	
ность, без-опасность и эффек-	оружений объектов жилищно-коммунального хозяй-	2.2	11	11	11	11		
тивность их работы	ства с учетом обеспечения эффективности его работы							
	Владеть:	X	X	X	X	X	X	Контрольная работа
	методами расчета эффективности инженерных систем		- 11	- 1	11	11		
ПК – 14 - владением методами	Знать:							
и средствами физического и	основные принципы, методы и средства физического	X	X	X	X	X	X	Вопросы к зачету 1-46.
математического (компьютер-	и математического (компьютерного) моделирования							

ного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализиро-	Уметь: использовать интегрированные среды разработки Autodesk Revit в профессиональной деятельности	X	X	X	X	X	X	Творческое задание, контрольная работа
ванных программновычислительных комплексов, систем автоматизированных проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам	Владеть: современными методами моделирования и проектирования в Autodesk Revit	X	X	X	X	X	X	Творческое задание, кон- трольная работа

# 1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

## 1.2.1. Перечень оценочных средств текущей формы контроля

Наименование оце-	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного сред-
ночного средства		ства в фонде
1	2	3
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач опреде-	Комплект контрольных заданий по
	ленного типа по теме или разделу	вариантам
Творческое задание	Частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позво-	Темы групповых и/или индивиду-
	ляющее диагностировать умения, владения интегрировать знания различных областей,	альных творческих заданий
	аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном	
	порядке или группой обучающихся	

# 1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция,	Планируемые ре-	Ι	Іоказатели и критерии	оценивания результатов	обучения
этапы	зультаты обуче-	Ниже порогового	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
освоения	ния	уровня	(Зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)
компетенции		(не зачтено)	, ,	,	, ,
1	2	3	4	5	6
	Знает: методы по-	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и пони-
	иска, хранения, об-	знает и не понимает	методы поиска,	понимает методы поис-	мает методы поиска, хране-
	работки и анализа	методы поиска,	хранения, обработ-	ка, хранения, обработки	ния, обработки и анализа
	информации из	хранения, обработ-	ки и анализа ин-	и анализа информации	информации из различных
	различных источ-	ки и анализа ин-	формации из раз-	из различных источни-	источников и баз данных по
	ников и баз данных	формации из раз-	личных источников	ков и баз данных по	профилю деятельности в не-
	по профилю дея-	личных источников	и баз данных по	профилю деятельности	стандартных и непредвиден-
	тельности (ОПК-6)	и баз данных по	профилю деятель-	в типовых ситуациях и	ных ситуациях, создавая при
ОПК – 6 - способностью		профилю деятель-	ности в типовых си-	ситуациях повышенной	этом новые правила и алго-
осуществлять поиск, хра-		ности.	туациях.	сложности.	ритмы действий.
нение, обработку и анализ	Умеет представ-	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет пред-
информации из различных	лять графическую	умеет представлять	представлять графи-	представлять графиче-	ставлять графическую ин-
источников и баз данных,	информацию в тре-	графическую ин-	ческую информа-	скую информацию в	формацию в требуемом
представлять ее в требуе-	буемом форма-те с	формацию в требу-	цию в требуемом	требуемом формате с	формате с использованием
мом формате с использо-	использованием	емом формате с ис-	формате с использо-	использованием ин-	информационных, компью-
ванием информационных,	информационных,	пользованием ин-	ванием информаци-	формационных, компь-	терных и сетевых техноло-
компьютерных и сетевых	компьютерных и	формационных,	онных, компьютер-	ютерных и сетевых тех-	гий в ситуациях повышенной
технологий	сетевых техноло-	компьютерных и	ных и сетевых тех-	нологий в типовых си-	сложности, а также в нестан-
Texhosioi nu	гий (ОПК-6).	сетевых техноло-	нологий в типовых	туациях и ситуациях	дартных и непредвиденных
		гий.	ситуациях.	повышенной сложно-	ситуациях, создавая при этом
				сти.	новые правила и алгоритмы
					действий.
	Владеет методами	Обучающийся не	Обучающийся вла-	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет мето-
	представления гра-	владеет методами	деет методами пред-	методами представле-	дами представления графи-
	фической инфор-	представления гра-	ставления графиче-	ния графической ин-	ческой информации в требу-
	мации в требуемом	фической информа-	ской информации в	формации в требуемом	емом формате с использова-
	формате с исполь-	ции в требуемом	требуемом формате	формате с использова-	нием информационных,

	1		T.	1	,
	зованием информационных, ком-	формате с использованием информа-	с использованием информационных,	нием информационных, компьютерных и сете-	компьютерных и сетевых технологий в ситуациях по-
	The state of the s	* *		вых технологий в типо-	вышенной сложности, а так-
	пьютерных и сете-	ционных, компью-	компьютерных и		
	вых технологий	терных и сетевых	сетевых технологий	вых ситуациях и ситуа-	же в нестандартных и
	(ОПК-6)	технологий	в типовых ситуаци-	циях повышенной	непредвиденных ситуациях,
			ях.	сложности.	создавая при этом новые
					правила и алгоритмы дей-
					ствий.
ПК-6 – способностью	Знает: функции,	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и пони-
осуществлять и организо-	правила подбора	знает и не понимает	функции, правила	понимает функции,	мает функции, правила под-
вывать техническую экс-	инженерного обо-	функции, правила	подбора инженер-	правила подбора инже-	бора инженерного оборудо-
плуатацию зданий, соору-	рудования зданий,	подбора инженер-	ного оборудования	нерного оборудования	вания зданий, объектов жи-
жений объектов жилищно-	объектов жилищно-	ного оборудования	зданий, объектов	зданий, объектов жи-	лищно-коммунального хо-
коммунального хозяйства,	коммунального хо-	зданий, объектов	жилищно-	лищно-коммунального	зяйства в нестандартных и
обеспечивать надеж-ность,	зяйства (ПК-6)	жилищно-	коммунального хо-	хозяйства в типовых	непредвиденных ситуациях,
безопасность и эффектив-		коммунального хо-	зяйства в типовых	ситуациях и ситуациях	создавая при этом новые
ность их работы		зяйства.	ситуациях.	повышенной сложно-	правила и алгоритмы дей-
				сти.	ствий.
	Умеет проектиро-	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет проек-
	вать инженерное	умеет проектиро-	проектировать ин-	проектировать инже-	тировать инженерное обору-
	оборудование зда-	вать инженерное	женерное оборудо-	нерное оборудование	дование зданий, сооружений
	ний, сооружений	оборудование зда-	вание зданий, со-	зданий, сооружений	объектов жилищно-
	объектов жилищно-	ний, сооружений	оружений объектов	объектов жилищно-	коммунального хозяйства с
	коммунального хо-	объектов жилищно-	жилищно-	коммунального хозяй-	учетом обеспечения эффек-
	зяйства с учетом	коммунального хо-	коммунального хо-	ства с учетом обеспе-	тивности его работы в ситу-
	обеспечения эф-	зяйства с учетом	зяйства с учетом	чения эффективности	ациях повышенной сложно-
	фективности его	обеспечения эффек-	обеспечения эффек-	его работы в типовых	сти, а также в нестандартных
	*	1 1	тивности его работы	*	
	работы (ПК-6).	тивности его рабо-	*	ситуациях и ситуациях	и непредвиденных ситуаци-
		ты.	в типовых ситуаци-	повышенной сложно-	ях, создавая при этом новые
			ях.	сти.	правила и алгоритмы дей-
	Владеет методами	Обучающийся не	Обучающийся вла-	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет мето-
	расчета эффектив-	владеет методами	деет методами рас-	методами расчета эф-	дами расчета эффективности
	ности инженерных	расчета эффектив-	чета эффективности	фективности инженер-	инженерных систем в ситуа-
	систем (ПК-6)	ности инженерных	инженерных систем	ных систем в типовых	циях повышенной сложно-
	511516H1 (1111 0)	IIIMellepilbin		IIIII OHOICII D IIIIODDIA	The store of the s

			T	T	T
		систем	в типовых ситуаци-	ситуациях и ситуациях	сти, а также в нестандартных
			ях.	повышенной сложно-	и непредвиденных ситуаци-
				сти.	ях, создавая при этом новые
					правила и алгоритмы дей-
					ствий.
	Знает: основные	Обучающийся не	Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и пони-
	принципы, методы	знает и не понимает	основные принци-	понимает основные	мает основные принципы,
	и средства компью-	основные принци-	пы, методы и сред-	принципы, методы и	методы и средства компью-
	терного моделиро-	пы, методы и сред-	ства компьютерного	средства компьютерно-	терного моделирования в
ПК – 14 - владением ме-	вания (ПК-14)	ства компьютерно-	моделирования в	го моделирования в ти-	нестандартных и непредви-
тодами и средствами фи-		го моделирования.	типовых ситуациях.	повых ситуациях и си-	денных ситуациях, создавая
зического и математиче-				туациях повышенной	при этом новые правила и
ского (компьютерного)				сложности.	алгоритмы действий.
моделирования в том чис-	Умеет использо-	Обучающийся не	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет исполь-
ле с использованием уни-	вать интегрирован-	умеет использовать	использовать инте-	использовать интегри-	зовать использовать инте-
версальных и специ-	ные среды разра-	интегрированные	грированные среды	рованные среды разра-	грированные среды разра-
ализированных програм-	ботки Autodesk	среды разработки	разработки Autodesk	ботки Autodesk Revit в	ботки Autodesk Revit в про-
мно-вычислительных	Revit в профессио-	Autodesk Revit в	Revit в профессио-	профессиональной дея-	фессиональной деятельности
комплексов, систем авто-	нальной деятельно-	профессиональной	нальной деятельно-	тельности.	в ситуациях повышенной
матизированных проекти-	сти (ПК-14).	деятельности.	сти в типовых ситу-		сложности, а также в нестан-
рования, стандартных па-			ациях профессио-		дартных и непредвиденных
кетов автоматизации ис-			нальной деятельно-		ситуациях в профессиональ-
следований, владение ме-			сти.		ной деятельности.
тодами испытаний строи-	Владеет современ-	Обучающийся не	Обучающийся вла-	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет со-
тельных конструкций и	ными методами	владеет современ-	деет современными	современными метода-	временными методами моде-
изделий, методами поста-	моделирования и	ными методами мо-	методами модели-	ми моделирования и	лирования и проектирования
новки и проведения экс-	проектирования в	делирования и про-	рования и проекти-	проектирования в	в Autodesk Revit в ситуациях
периментов по заданным	Autodesk Revit	ектирования в	рования в Autodesk	Autodesk Revit в типо-	повышенной сложности, а
методикам	(ПК-14)	Autodesk Revit.	Revit в типовых си-	вых ситуациях и ситуа-	также в нестандартных и
			туациях.	циях повышенной	непредвиденных ситуациях,
				сложности.	создавая при этом новые
					правила и алгоритмы дей-
					ствий.
	I.		l .	l .	l

## 1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений Отметка в 5-бальной шкале		Зачтено/ не зачтено	
высокий	«5»(отлично)	зачтено	
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено	
пороговый	«3»(удовлетворительно)	зачтено	
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено	

## 2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы

## ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

#### 2.1. Зачет

а) типовые вопросы к зачету;

### Знать (ОПК-6, ПК-14)

- 1. Обзор основных возможностей программы.
- 2. Элементы главного окна. Новый проект в Revit.
- 3. Шаблон проекта.
- 4. Пользовательский интерфейс программы.
- 5. Диспетчер проектов.
- 6. Настройка диспетчера проектов.
- 7. Виды.
- 8. Свойства видов.
- 9. Шаблоны видов.
- 10. Единицы проекта.
- 11. Настройка видимости объектов и графического отображения объектов.
- 12. Секущий диапазон.
- 13. Типы линий, цвета, стили объектов.
- 14. Веса и образцы линий.
- 15. Работа с фильтрами.
- 16. Стандарты проекта, копирование стандартов проекта
- 17. Инструменты для создания систем вентиляции.
- 18. Способы черчения и редактирования элементов систем.
- 19. Настройка систем ОВиВК.
- 20. Методика конструирования и редактирования систем вентиляции в программе RevitMEP.
- 21. Настройка типов систем, их графическое отображение.
- 22. Объединение оборудования в систему.(например, П1, В1).
- 23. Автоматическая трассировка сетей по заданным параметрам, и трассировка вручную, плюсы и минусы этих методов.
- 24. Инструменты для создания систем отопления.
- 25. Методика конструирования и редактирования систем отопления в программе RevitMEP.
- 26. Способы черчения и редактирования элементов систем.
- 27. Настройка систем ОВиВК.
- 28. Настройка типов систем, их графическое отображение. Задание типов фасонных частей, используемых по умолчанию при конструировании систем.
- 29. Автоматическая трассировка сетей по заданным параметрам, и трассировка вручную, плюсы и минусы этих методов.
- 30. Инструменты для создания систем ВК.
- 31. Настройка систем ОВиВК.
- 32. Методика конструирования и редактирования систем водоснабжения и канализации в программе RevitMEP.
- 33. Настройка типов систем, их графическое отображение.
- 34. Создание трубопроводных систем для выбранных приборов (В1, Т3, К1).
- 35. Основные принципы пополнения библиотек оборудования.
- 36. Типы семейств Revit: системные, загружаемые и контекстные семейства.
- 37. Выбор шаблонов при создании семейств.
- 38. Типоразмеры в семействе.

- 39. Способы создания геометрии элемента.
- 40. Использование общих параметров. Формулы.
- 41. Соединители.
- 42. Настройка соединителей.
- 43. Создание и оформление изометрических схем инженерных систем.
- 44. Создание разрезов.
- 45. Добавление в проект листов необходимых форматов, заполнение угловых штампов, основных надписей.
- 46. Размещение видов на листы.

## Знать (ПК-6)

- 47. Подбор сечений каналов
- 48. Расстановка радиаторов и оборудования.
- 49. Объединение оборудования в систему (например, Т1, Т2).
- 50. Подбор сечений труб.
- 51. Задание типов фасонных частей, используемых по умолчанию при конструировании систем.
- 52. Расстановка сантехнического оборудования.
- 53. Подбор сечений трубопроводов водоснабжения

## б) критерии оценивания

При оценке знаний на зачете учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

№	Оценка	Критерии оценки
п/п	·	
1	2	3
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно-правовых актов. Соблюдаются получения предуставления правовых актов.
2	Хорошо	ются нормы литературной речи.  Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативноправовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нару-

		шения норм литературной речи.		
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.		
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».		
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».		

## ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

## 2.2. Контрольная работа

а) типовое задание:

Уметь (ОПК-6, ПК-6, ПК-14)

Владеть (ОПК-6, ПК-6, ПК-14)

Моделирование систем ВК коттеджа.

- 1-3 этапы выполняются в рамках творческого задания.
- 4 этап. Провести расчет системы ВК по укрупненным единицам.
- 5 этап. Сравнить полученные результаты с результатами расчетов Revit.
- 6 этап. В случае необходимости произвести корректировку.
- б) критерии оценивания.

Выполняется в программе Revit Architecture. Подготовка контрольной работы производится дома, на лабораторных занятиях предполагается консультирование с преподавателем, обсуждение промежуточных результатов. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильность оформления контрольной работы
- 2. Уровень сформированности компетенций.
- 3. Степень выполнения этапов.
- 6. Умение связать теорию с практикой.
- 7. Умение делать обобщения, выводы.

№	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	Отлично	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одно-
		го недочета
2	Хорошо	Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной
		негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов
3	Удовлетворител	Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не
	ьно	более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой
		ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или
		одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но
		при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает материал, допускает ис-
		кажение фактов
4	Неудовлетворит	Студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при
	ельно	которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил
		менее половины работы
5	Зачтено	Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стан-
		дартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопро-
		сов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументиро-
		ванные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы

6	Не зачтено	Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50% зада-
		ния варианта), не раскрыто основное содержание вопросов, имеются гру-
		бые ошибки в освещении вопроса, в решении задач, в выполнении графи-
		ческой части задания и т.д., а также выполнена не самостоятельно.

## 2.3. Творческое задание.

а) типовые вопросы (задания):

Уметь (ОПК-6, ПК-14) Владеть (ОПК-6, ПК-14)

Моделирование систем ВК коттеджа.

Творческое задание выполняется в три этапа:

- 1 этап. Выбираются планы этажей малоэтажного жилого здания.
- 2 этап. Выбранные планы переносятся в Autodesk Revit.
- 3 этап. Моделирование систем ВК коттеджа

## б) критерии оценивания.

Выполняется в программе Revit Architecture. Подготовка творческого задания производится дома, на лабораторных занятиях предполагается консультирование с преподавателем, обсуждение промежуточных результатов. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильность оформления творческого задания
- 2. Уровень сформированности компетенций.
- 3. Степень выполнения этапов.
- 6. Умение связать теорию с практикой.
- 7. Умение делать обобщения, выводы.

No	Оценка	Критерии оценки			
п/п		• •			
1	Отлично	Студент должен:			
		- продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний программного материала;			
		- исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно изложить теоретический материал;			
		- правильно формулировать определения;			
		- продемонстрировать умения самостоятельной работы с литературой;			
		- уметь сделать выводы по излагаемому материалу.			
2	Хорошо	Студент должен:			
		- продемонстрировать достаточно полное знание программного материала;			
		- продемонстрировать знание основных теоретических понятий;			
		достаточно последовательно, грамотно и логически стройно излагать материал			
		- продемонстрировать умение ориентироваться в литературе;			
		- уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.			
3	Удовлетвори				
	тельно	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;			
		- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;			
		- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса;			
		- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.			
4	Неудовлетво				
	рительно	- незнание значительной части программного материала;			
		- не владение понятийным аппаратом дисциплины;			
		- существенные ошибки при изложении учебного материала;			

		- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - неумение делать выводы по излагаемому материалу.
5	Зачтено	Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы
6	Не зачтено	Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50% задания варианта), не раскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в решении задач, в выполнении графической части задания и т.д., а также выполнена не самостоятельно.

# 3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенний

Поскольку учебная дисциплина призвана формировать несколько дескрипторов компетенций, процедура оценивания реализуется поэтапно:

**1-й этап:** оценивание уровня достижения каждого из запланированных результатов обучения — дескрипторов (знаний, умений, владений) в соответствии со шкалами и критериями, установленными матрицей компетенций ООП (приложение к ООП). Экспертной оценке преподавателя подлежат уровни сформированности отдельных дескрипторов, для оценивания которых предназначена данная оценочная процедура текущего контроля или промежуточной аттестации согласно матрице соответствия оценочных средств результатам обучения по дисциплине.

**2-этап:** интегральная оценка достижения обучающимся запланированных результатов обучения по итогам отдельных видов текущего контроля и промежуточной аттестации.

## Характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

№	Наименование оце- ночного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляемых оценок	Способ учета индиви- дуальных достижений обучающихся
1.	Зачет	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По шкале зачте- но/незачтено	Ведомость, зачетная книжка, учебная карточка, портфолио
2.	Контрольная ра- бота	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По шкале зачте- но/незачтено	Журнал успеваемости преподавателя, журнал регистрации контрольных работ
3.	Творческое зада- ние	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По шкале зачте- но/незачтено	Журнал успеваемости преподавателя