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

 УТВЕРЖДАЮ

 Инд. Петрова
 / И. Ю. Петрова
 /

 (поличесь)
 И. О. Ф.

 « 26 » 04 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины
Компьютерная графика
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготовки
07.03.02 «Дизайн архитектурной среды»
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)
По профилю подготовки
«Проектирование городской среды»
(указывается наименование профиля в соответствии с ООП)
Кафедра
«Архитектура и градостроительство»
Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Содержание:

		Стр.
1.	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесен-	4
	ных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
3.	мы Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата	5
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества акаде-	5
••	мических, выделенных на контактную работу обучающихся с преподава-	J
	телем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием	6
	отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в ака- демических часах)	6
5.1.1.	Очная форма обучения	6-7
5.1.2	Заочная форма обучения	7
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	8
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	8
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	8
5.2.3.	Содержание практических занятий	8
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	8-10
5.2.5.	Темы контрольных работ (разделы дисциплины)	10
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	10
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
7.	Образовательные технологии	10-11
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	11
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой	11
0.1.	для освоения дисциплины	
8.2.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществле-	11-12
s. <u>_</u> .	нии образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения	
8.3.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Ин-	12
	тернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисци- плины	
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществле-	12
7.	ния образовательного процесса по дисциплине	12
10	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и	
	лиц с ограниченными возможностями здоровья	13
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: «Компьютерная графика» является основным инструментом для грамотного представления архитектурно-дизайнерского замысла, передачи идеи и проектных предложений и использование их в будущей профессиональной деятельности.

Задачами дисциплины являются:

- освоение работы с компьютером как средством управления информацией и традиционными графическими носителями информации;
- формирование представления о работе с информацией в глобальных компьютерных сетях и стимулирование обучающихся к самостоятельной деятельности;
- приобретение навыков работы с основными архитектурными компьютерными программами.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- OK-11 Владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией, способностью работать с традиционными и графическими носителями информации, с информацией в глобальных компьютерных сетях.
- ПК-8 Способностью грамотно представлять архитектурно-дизайнерский замысел, передавать идеи и проектные предложения, изучать, разрабатывать, формализовать и транслировать их в ходе совместной деятельности средствам устной и письменной речи, макетирования, ручной и компьютерной графики, количественных оценок.

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

знать

- порядок запуска архитектурных компьютерных пакетов, основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации (ОК-11);
- об основных возможностях архитектурных компьютерных пакетов; (ПК-8). **уметь:**
- работать с компьютером как средством управления информацией и традиционными графическими носителями информации (ОК-11);
- работать с архитектурными компьютерными пакетами (ПК-8). **владеть:**
- основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, способностью предоставлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий. (ОК-11);
- способностью грамотно представлять архитектурно-дизайнерский замысел, передавать идеи и проектные предложения, изучать, разрабатывать, формализовать и транслировать их в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи, макетирования, ручной и компьютерной графики, количественных оценок. (ПК-8).

3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.02. «Компьютерная графика» реализуется в рамках блока «Дисциплины» вариативной по выбору части.

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Проектирование внутренней и внешней архитектурной среды», «Информационные технологии в профессиональной деятельности».

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
1	2
Трудоемкость в зачетных	7 семестр – 4 з.е.;
единицах:	всего - 4 з.е.
Аудиторных (включая контакт	гную работу обучающихся с
преподавателем) часов (всего):	по учебному плану:
Лекции (Л)	учебным планом
лекции (л)	не предусмотрены
Поборожорун на помежне (ПЗ)	7 семестр – 68 часов;
Лабораторные занятия (ЛЗ)	всего - 68 часов
Практические занятия (ПЗ)	учебным планом
Практические занятия (ПЗ)	не предусмотрены
Самостоятельная работа сту-	7 семестр – 76 часов;
дента (СРС)	всего - 76 часов
Форма текущего контроля:	
Контрольная работа	семестр – 7
Форма промежуточной аттеста	ции:
Экзамен	семестр – 7
2000	учебным планом
Зачет	не предусмотрены
Zavoz a avavvoš	учебным планом
Зачет с оценкой	не предусмотрены
L'arragne a no 5 arra	учебным планом
Курсовая работа	не предусмотрены
V	учебным планом
Курсовой проект	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

№	Dan	в на	C.	Распределени	е трудоемкости раз учебной раб		видам	
П/ Либ	Раздел дисциплины. (по семестрам)	1co] 1cu	стј		контактная			Форма промежуточ- ной аттестации и те-
п	(по семестрим)	Всего часов на раздел	Семестр	Л	лз	пз	СРС	кущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Основные понятия ArchiCad	11	7	-	5	-	6	
2	2D инструменты (линии, окружности)	12	7	-	5	-	7	
3	2D инструменты(штриховки, шрифты)	11	7	-	5	-	6	
4	Редактирование 2D элементов.	15	7	-	7	-	8	
5	Простановка сетки осей	15	7	-	6	-	9	
6	Рисование 2D объектов, простановка размеров	12	7	-	6	-	6	Контрольная работа Экзамен
7	Библиотеки 2D объектов	15	7	-	7	-	8	
8	Построение разрезов/фасадов	8	7	-	4	-	4	
9	Извлечение информации о про- екте.	12	7	-	6	-	6	
10	Размещение рисунков. Импорт и экспорт растровых файлов	8	7	-	4	-	4	

11	Развертка стен интерьеров	12	7	-	6	-	6	
12	Получение комплекта архитектурно-строительных чертежей	13	7		7	-	6	
	Итого:	144		ı	68	-	76	

5.1.2. Заочная форма обучения «ООП не предусмотрена».

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

Учебным планом не предусмотрены.

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1.	Основные понятия ArchiCad	Обзор основных графических программ. Настройка табло команд и плавающих панелей. Масштаб, слои, реквизиты.
2.	2D инструменты(линии, окружности)	Линии, окружности, сплайн-кривые. Сопряжение линий. Реквизиты перьев.
3.	2D инструменты(штриховки, шрифты)	Разновидности штриховок, шрифтов. Реквизиты штриховок. Нанесение надписей.
4.	Редактирование 2D элементов.	Параметры 2D элементов. Перемещение, поворот, зеркальное отражение, изменение пропорций и т.д.
5.	Простановка сетки осей	Параметры сетки осей. Размещение ортогональной сети. Размещение радиальной сети.
6.	Рисование 2D объектов, простановка размеров	Линейные размеры, отметки высоты, угловые размеры, радиальные размеры.
7.	Библиотеки 2D объектов	Установка библиотек. Создание новых библиотечных элементов.
8.	Построение разре- зов/фасадов	Параметры разрезов и фасадов. Редактирование элементов на разрезах и фасадах. Типы разрезов/фасадов.
9.	Извлечение информации о проекте.	Параметры зон. Площади, объемы. Спецификации элементов проекта. Сметы.
	Размещение рисунков. Импорт и экспорт растровых файлов и файлов DXF/DWJ	Параметры рисунка. Импорт/экспорт растровых файлов и файлов DXF/DWJ.
11.	Развертка стен интерьеров.	Параметры и метод построения инструмента «развертка».
12.	Получение комплекта архитектурно- строительных чертежей	Подготовка чертежей. Компоновка макета печатного листа альбома. Создание макета альбома. Вывод на печать.

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

№	Наименова- ние раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методические материалы
1	2	3	4
1.	Основные по- нятия ArchiCad	Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: Настройка табло команд и плавающих панелей. Подготовка к выполнению проекта.	[1], [5]
2.	2D инструменты(линии, окружности)	Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: построение 2D элементов (линий, окружности т.д.); Подготовка к выполнению проекта. Подготовка к экзамену	[1], [5]
3.	2D инструменты (штриховки, шрифты)	Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: построение 2D элементов (штриховки, шрифты и т.д.); Подготовка к выполнению проекта. Подготовка к экзамену	[1], [5]
4.	Редактирование 2D элементов.	Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: перемещение, поворот, зеркальное отражение, изменение пропорций и т.д. 2D элементов. Подготовка к выполнению проекта. Подготовка к экзамену	[1], [5]
l .	Простановка сет- ки осей	Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: параметры сетки осей. Подготовка к выполнению проекта. Подготовка к экзамену	[1], [5]
6.	Рисование 2D объектов, про- становка раз- меров.	Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: линейные размеры, отметки высот, угловые размеры, радиальные размеры. Подготовка к выполнению проекта. Подготовка к экзамену	[1], [5]
7.	Библиотеки 2D объектов.	Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: создание новых библиотечных элементов. Подготовка к выполнению проекта. Подготовка к экзамену	[1], [5]
8.	Построение разре- зов/фасадов	Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: редактирование разрезов и фасадов. Подготовка к выполнению проекта. Подготовка к экзамену	[1], [4], [5]
9.	Извлечение информации о проекте.	Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: вычисление площадей, объемов, оформление спецификаций элементов. Подготовка к выполнению проекта. Подготовка к экзамену	[1], [4], [5]
10.	Размещение рисунков. Им-порт и экспорт DXF/DWJ и растровых файлов.	Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: Импорт/экспорт файлов DXF/DWJ и растровых файлов. Подготовка к экзамену	[1], [2], [4], [5]
	Развертка стен интерьеров.	Подготовка к практическим занятиям по следующим темам: параметры и метод построения инстру-	[1], [2], [4], [5]

		мента «развертка» . Подготовка к экзамену	
12.	комплекта ар-	Подготовка к практическим занятиям по следующим гемам: Компоновка макета печатного листа альбома. Создание макета альбома. Подготовка к выполнению проекта. Подготовка к экзамену	

Заочная форма обучения

«ООП не предусмотрена».

5.2.5. Темы контрольных работ

Эскизный проект «Малоэтажный жилой дом»

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебной работы	Организация деятельности обучающегося
1	2
Лабораторное занятие	Методические указания по выполнению лабораторных работ
Самостоятельная работа / индивидуальные задания	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая интернет-ресурсы, зарубежные источники.
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу
Подготовка к экзамену	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на рекомендуемую литературу и др.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Компьютерная графика».

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Компьютерная графика» проводится с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к обучающемуся (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность обучающегося носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий по дисциплине «Компьютерная графика» с использованием традиционных технологий:

Лабораторное занятие — организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Компьютерная графика» 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 ак-

тивно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

Разработка проекта (метод проектов) – организация обучения, при которой учащиеся приобретают знания в процессе планирования и выполнения практических заданий – проектов.

Просмотр и обсуждение видеофильмов. На занятиях можно использовать как художественные, так и документальные видеофильмы, фрагменты из них, а также видеоролики и видеосюжеты.

Видеофильмы соответствующего содержания можно использовать на любом из этапов занятий и тренингов в соответствии с его темой и целью, а не только как дополнительный материал.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

а) основная учебная литература:

1. Гленн К. «ArchiCad 11» [электронный ресурс] / К.Гленн - Электронные текстовые данные. – М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2010 - 232с. – 978-5-91359-039-8 – Режим доступа: http://www/iprbookshop.ru/65088.html

б) дополнительная учебная литература:

- 2. Молочков В.П. Основы работы в Adobe PhotoshopCS5 [Электронный ресурс] / В.П.Молочков. Электронные текстовые данные. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 261с. 2227-8397. Режим доступа: http://www/iprbookshop.ru/52156.html
- 3. Аббасов И.Б. Основы трехмерного моделирования в 3DS MAX 2018г. [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Б. Аббасов. Электронные текстовые данные Саратов: Профобразование, 2017. 176с. 978-5-4488-0041-2. Режим доступа: http://www/iprbookshop.ru/64050.html

в) перечень учебно-методического обеспечения:

- 4. Учебное пособие по Art-Lantis AГАСУ. http://edu.aucu.ru
- 5. Видеоролик построения 3D модели 2-х этажного жилого дома. http://edu.aucu.ru

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

- Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription;
- Office Pro+ Dev SL A Each Academic;
- Справочная Правовая Система КонсультантПлюс;
- ApacheOpenOffice;
- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader DC;
- Internet Explorer;
- Google Chrome;
- Mozilla Firefox;
- VLC media player;
- Dr.Web Desktop Security Suite.
- ArchiCAD 21, ArchiCAD 19, BIM Server 21, MEP Modeler 21,
- ArtLantis 6
- CorelDRAW Graphics Suite X6
- Photoshop Extended CS6 13

• Autodesk Building Design Suite Ultimate 2014

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 (http://edu.aucu.ru);
 - Электронно-библиотечные системы:
- 2. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru/)
 Электронные базы данных:
- 3. Научная электронная библиотека (http://www.elabrary.ru/)

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

№ п\п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Аудитории для лабораторных занятий (ул.Татищева,18, ауд. №207,главный учебный корпус)	№207, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий
2	Аудитория для самостоятельной работы (ул.Татищева,18, ауд. №207, главный учебный корпус)	учеоно-наглядных посооии (Компьютеры -16 шт., проекционный телевизор, доступ к сети Интернет)
3.	Аудитория для практических занятий (ул. Татищева, 18, ауд. №207, главный учебный корпус)	
4.	Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации (ул.Татищева,18, ауд. №207, главный учебный корпус)	
5.	Аудитории для лабораторных занятий (ул.Татищева,18, ауд. №209, главный учебный корпус)	№209, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий
6.	Аудитория для самостоятельной работы (ул.Татищева,18, ауд. №209, главный учебный корпус)	учесно-наглядных пособии (Компьютеры -15шт., стационарный мультиме- дийный комплект и доступ к сети Интернет
7.	Аудитория для практических занятий (ул.Татищева,18, ауд. №209, главный учебный корпус)	
8.	Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации (ул.Татищева,18, ауд. №209, главный учебный корпус)	
9.	Аудитория для самостоятельной работы (ул.Татищева,18, ауд. №211, главный учебный корпус)	№211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Набор демонстрационного оборудования и

		учебно-наглядных пособий (Стационарный мультимедийный комплект)
--	--	---

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Архитектурные компьютерные программы» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

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

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



ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование	дисциплины
	Компьютерная графика
6	указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлени	ю подготовки
	07.03.03 «Дизайн архитектурной среды»
(указыва	ется наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)
По профилю по	одготовки
	«Проектирование городской среды»
	(указывается наименование профиля в соответствии с ООП)
Кафедра	«Архитектура и Градостроительство »
	Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Астрахань - 2018

Разработчик: доцент	Horas	/_ <u>Н.С. Долотказина/</u>
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И. О. Ф.
Оценочные и методические мат	гериалы дисциплины ра	зработаны для учебного плана <i>20<u>18</u>г.</i>
Оценочные и методические мат кафедры «Архитектура и Града		ссмотрены и утверждены на заседании окол № <u>9</u> от <i>18</i> . <i>04. 2018</i> г.
Заведующий кафедрой	(подпись)	/_ <u>С.П.Кудрявцева /</u> И. О. Ф.
Согласовано:		
Председатель МКН «Дизайн ар	хитектурной среды»	
Направленность (профиль) «Пр	оектирование	
городской среды»		/T.O. Цитман / И. О. Ф
Начальник УМУ (подпись Специалист УМУ Сай)	110.40 Cerberexabe	2
(подпись)) И.О.Ф	

СОДЕРЖАНИЕ:

		Стр.
1	Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной	4
	аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине	
1.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в	4
	процессе освоения образовательной программ	
1.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на	4
1.2.1.	различных этапах их формирования, описание шкал оценивания Перечень оценочных средств текущей формы контроля	5-6
	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дис-	
1.2.2.	циплине па различных этапах их формирования, описание шкал оце-	6-9
1.2.3.	•	9
•	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	10.15
2.	оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы Методические материалы, определяющие процедуры оценивания зна-	10-15
3.	ний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	15
Прилс	ожение 1	16

- 1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы
- 1. Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся но дисциплине Оценочные и методические материалы являются неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины и представлен в виде отдельного документа

			Но.м	ер раз	дела д	исцип	лины	(в соот	гветст	вии с	н.5.1)			Формы контроля с
Индекс и формулировка компетенции N	Номер и наименование результатов образования по дисциплине (в соответствии с разделом 2)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	конкретизацией задания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ОК-11: - Владением	Знать:													
основными методами, способами и компьютерных пакетов, основными получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером получения. хранения переработки информации создания архитектур	переработки информации для	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Коллоквиум, раздел №1,4, 6
управления	Уметь:													
информацией, способностью работать с традиционными и графическими носителями информации, с	работать с компьютером как средством управления информацией и традиционными графическими носителями информации, создавать арх итектурно-дизайнерские проекты	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Кейс-задача № 6
глобальных	Владеть:													
информацией в глобальных компьютерных сетях.	основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, способностью предоставлять информацию в требуемом формате с ис-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Контрольная работа выполняется в виде эскизного про-

	пользованием информационных, компьютерных и сетевых технологий													екта «Малоэтажный жилой дом». Экзамен, вопросы№1, 3. 5-7
ПК-8: - способностью	Знать:													
грамотно представлять архитектурно- дизайнерский замысел,	об основных возможностях архитектурных компьютерных пакетов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Коллоквиум, раздел № 2, 3, 5, 7- 12
передавать идеи и	Уметь:													
проектные предложения, изучать, разрабатывать,	работать с архитектурными компьютерным и п а кета ми	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Кейс-задача № 1-5,8
формализовать и	Владеть:													
транслировать их в ходе совместной деятельности соседствам устной и письменной речи, макетирования, ручной и ко м п ь юте р н о й графики, количественных оценок.	способностью грамотно представлять архитектурно- дизайнерский замысел, передавать идеи и проектные предложения, изучать, разрабатывать, формализовать и транслировать их в ходе совместной деятельности макетирования, ручной и компьютерной графики, количественных оценок	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Коллоквиум, раздел № 1 -12 Контрольная работа выполняется в виде эскизного проекта «Малоэтажный жилой дом». Экзамен, вопросы

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 оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного
средства		средства в фонде
1	2	3
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения	Комплект контрольных заданий по
	задач определенного типа по теме или разделу	вариантам
Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или	Вопросы по тс мам/разделам
	разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде	дисциплины
	собеседования преподавателя с обучающимися	
Кейс-задача	Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить	Задания для решения кейс-задачи
	реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую	
	для решения данной проблемы	

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

Компетенция,	Планируемые результаты	По	оказатели и критерии оцен	ивания результатов обуче	Р В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
этапы освоения	обучения	Ниже порогового уровня	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень (Зачтено)
компетенции	·	(не зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)	
1	2	3	4	5	6
ОК-11 -	Знает (ОК-11) - порядок	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает
владением	запуска архитектурных	значительной части про-	знания только	знает материал, не	порядок запуска
основными	компьютерных пакетов,	граммного материала,	основного материала,	допускает	архитектурных ком п ь
методами,	основные методы,	плохо ориентируется в	но не усвоил его	существенных	юге р н ы х па кето в,
способами и	способы и средства	терминологии, допускает	деталей, допускает	неточностей в ответе на	основные методы,
средствами	получения, хранения,	существенные ошибки.	неточности,	вопрос	способы и средства
получения,	обработки информации		недостаточно		получения, хранения и
хранения,	для создания		правильные		переработки информации,
переработки	архитектурно-		формулировки,		терминологию, глубоко и
информации,	дизайнерских проектов		нарушения логической		прочно усвоил программн
навыками			последовательности в		ый материал,
работы с			изложении		исчерпывающе-
компьютером			программного		последовательно, чётко и
			материала		логически стройно его
					излагает, но затрудняется
					с ответом

как средством управления информацией, способностью работать с традиционными и графическими носителями информации, с информацией в глобальных компьютерных	уметь: (ОК-11) - работать с компьютером как средством управления информацией и традиционными графическими носителями информации	Не умеет работать с компьютером как средством управления и и формацией. анализировать информацию из различных источников и баз данных и предоставлять ее в требуемом формате	В целом успешное, по не системное умение работать с компьютером как средством управления информацией, анализировать информацию из различных источников и баз данных и предоставлять ее в требуемом формате	В целом успешное, по содержащее отдельные пробелы при работе с компьютером как средством управления информацией, анализировать информацию из различных источников и баз данных и предоставлять ее 15 требуемом формате	при видоизменении Сформированное умение работать с компьютером как средством управления информацией, анализировать информацию из различных источников и баз данных и предоставлять ее в требуемом формате
сетях	владеть: (ОК-11) - основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, способностью предоставлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.	Обучающийся не владеет компьютерной графикой, основными методам и, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, не имеет навыки работы с компьютером как средством управления информацией на уровне самостоятельного решения практических вопросов специальности, творческого применения этих знаний при решении конкретных задач, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную	В целом успешное, но не системное владение основными методами, способами компьютерной графики, средствами получения, хранения, переработки информации при работе с компьютером как средством управления информацией, с традиционными и графическими носителями информации, при работе с информацией в глобальных компьютерных сетях	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками при работе с компьютером как средством управления информацией для создания архитектурнодизайнерских проектов согласно функциональным, эстетическим, конструктивнотехническим, экономическим и другим основополагающим требованиям, нормативам и законодательству Российской Федерации на всех	Успешное и системное вл адение компьютерной графикой, основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, имеет навыки работы с компьютером как средством управления информацией для создания архитектурнодизайнерских проектов согласно функциональным, эстетическим, конструктивнотехническим, экономическим и другим основополагающим требованиям, нормативам и законодательству Россий-

ПК-8 - Способностью грамотно представлять архитектурнодизайнерский замысел, передавать идеи и проектные предложения, изучать, разрабатывать формализовать и транслировать их в ходе	знать: (ПК-8) - об основных возможностях архитектурных компьютерных пакетов	работу, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено Обучающийся не знает об основных возможностях архитектурных компьютерных пакетов, плохо ориентируется в терминологии, допускает существенные ошибки	Обучающийся имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении про- граммного материала	Стадиях разработки (Обучающийся твердо знает материал об основных возможностях архитектурных компьютерных пакетов, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	ской Федерации на всех стадиях разработки Обучающийся знает об основных возможностях архитектурных компьютерных пакетов, параметрах компьютерной визуализации для презентации архитектурного замысла, терминологию, глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающего вним ательно, чётко и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий
совместной деятельности средствам устной и письменной речи, макетирования, ручной и компьютерной графики, количественн ых оценок.	уметь: (ПК-8) - работать с архитектурными компьютерными пакетами	Не умеет работать с архитектурными компьютерными пакетами для выражения архитектурного замысла посредством компьютерной графики.	В целом успешное, но не системное умение работать с архитектурными компьютерными пакетами для выражения архитектурного замысла посредством компьютерной графики.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в работе с архитектурными компьютерными пакетами для выражения архитектурного замысла посредством компьютерной графики в передаче идеи и проектных предложений.	Сформированное умение работать с архитектурными компьютерными пакетами для выражения архитектурного замысла посредством компьютерной графики, передавать идеи и проектные предложения, изучать, разрабатывать, формализовать

владеть: (ПК-8) - способностью грамотно представая п. архитектурно- дизайнерский замысел, передавать идеи и проектные предложения, изучать, разрабатывать, формализовать и транслировать их в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи,	Обучающийся не владеет приемами выражения архитектурного замысла, передавать идеи и проектные предложения, разрабатывать. формализовать и транслировать их в ходе совместной деятельности средствами ручной и компьютерной трафики, допускает существенные ошибки, с большими	мости средствами ручной и компьютерной	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками при передаче идеи и проектных предложений, архитектурными компьютерными пакетами для выражения архитектурного замысла посредством компьютерной графики в	Успешное и системное владение основными приемами выражения архитектурного замысла, передавать идеи и проектные предложения, изучать, разрабатывать, формализовать и транслировать их в ходе совместной деятельности средствами ручной и компьютерной графики на
	допускает существенные			средствами ручной и

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 знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенции в процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ: 2.1. Экзамен

- а) типовые вопросы:
- 1. Концепция ArchiCad. Перечислить другие графические программы.
- 2. Инструменты двумерного черчения.
- 3. Профили рабочего окружения.
- 4. Простановка сетки осей.
- 5. Работа е библиотеками и библиотечными элементами.
- 6. Рабочая среда и настройка параметров проекта.
- 7. Нанесение надписей.
- 8. Простановка размеров.
- 9. Редактирование элементов проекта.
- 10. Обмен данными о другими программами.
- 11. Размещение рисунков, схем.
- 12. Построение разрезов.
- 13. Построение фасадов.
- 14. Построение развертки стен интерьеров.
- 15. Извлечение информации о проекте.
- 16. Получение комплекта архитектурно-строительных чертежей.
- 17. Формирование макета альбома чертежей проекта.
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на экзамене учитывается:

- 1. Уровень сформированное^{тм} 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.

22	Оценка	Критерии оценки
п/п		
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 нормы литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются
		систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-
		правовые акты используются, по 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

1		чи.
П	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения.
J		Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-
		правовых актах. Неполно раскрываются причинно-
		следственные связи между явлениями и событиями.
Демонстрируются пове		Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом
		решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с
		выводами. Допускаются нарушения 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.

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.2. Контрольная работа:

а) типовое задание (приложение № 1)

Состав альбома эскизного проекта «Малоэтажный жилой дом»:

- 1. Схема благоустройства территории.
- 2. Перспективы.
- 3. План 1 этажа.
- 4. План 2 этажа.
- 5. Разрезы.
- 6. Фасады.
- 7. Интерьеры.
- 2. Видеоролик
- б) критерии оценивания

Выполняется в виде эскизного проекта «Малоэтажный жилой дом».

При оценке работы обучающегося учитывается:

- 1. Оформления контрольной работы (эскизного проекта).
- 2. Уровень сформированное TM компетенций.
- 3. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 4. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 5. Логика, структура и грамотность изложения графической работы.
- 6. Умение связать теорию с практикой.
- 7. Умение делать обобщения, выводы.

3.0	Оценка	Критерии оценки
<u>№</u> п/п		
1	Отлично	Обучающийся выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета
2	Хорошо	Обучающийся выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов
3	Удовлетворительно	Обучающийся правильно выполнил не менее половины работы или допустил не 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 искажение фактов			
4	Неудовлетворительно	Обучающийся допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины			
5	Зачтено	Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопросов пс содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы			
6	Не зачтено	Обучающийся 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.			

2.3. Коллоквиум

а) типовые вопросы:

Раздел 1.

Основные понятия ArchiCad.

- 1. Основные принципы работы в ArchiCad.
- 2. Элементы интерфейса.
- 3. Понятие «плавающие панели».
- 4. Управление изображением в окнах.
- 5. Система координат и координатная сетка.
- 6. Реквизиты проекта.
- 8. Масштаб и масштабируемые элементы.
- 9. Настройка рабочей среды.

Раздел 2.

2D инструменты (линии, окружности)

- 1. Сопряжение линий.
- 2. Реквизиты перьев.

Раздел 3

2D инструменты (штриховки, шрифты).

- 1. Разновидности штриховок.
- 2. Разновидности шрифтов.
- 3. Реквизиты штриховок.
- 4. Нанесение налписей.

Раздел 4

<u>Редактирова</u>ни<u>е 2D элементов,</u> и т.д.

- 1. Параметры 2D элементов.
- 2. Перемещение, поворот, зеркальное отражение 2D элементов. .3.

Изменение пропорций, размеров.

4. Тиражирование 2D элементов.

Раздел 5

Простановка, сетки осей.

1 Параметры ортогональной сетки.

2. Параметры радиальной сетки.

Раздел 6

<u>Рисование 2D объектов, простановка размеров.</u>

- 1. Линейные размеры.
- 2. Отметки высоты.
- 3. Угловые размеры.
- 4. Радиальные размеры.

Раздел 7

Библиотеки 2D объектов

- 1. Установка библиотек.
- 2. Создание новых библиотечных элементов.

Раздел 8

Построение разрезов/фасадов

- 1. Параметры разрезов.
- 2. Параметры фасадов.
- 3. Редактирование элементов па разрезах.
- 4. Редактирование элементов на фасадах.
- 5. Типы разрезов/фасадов.

Раздел 9

Извлечение информации о проекте.

- 1. І Триметры зон.
- 2. Площади, объемы.
- 3. Спецификации элементов проекта. Сметы.

Раздел 10

Презентация проектов

- 1. Оформление слайд-шоу и видеороликов для презентаций в программе Windows Movie Maker.
- 2. Использование спецэффектов, озвучивание презентаций в программе Windows Movie Maker.

Раздел .11

Развертка степ интерьеров.

- !. Параме тры инструмента «развер тка».
- 2. Методы построения.

Раздел 12

Размещение рисунков. Импорт и экспорт растровых файлов.

- !. Параметры рисунка.
- 2. Импорт файлов DXF/DWJ.
- 3. Экспорт файлов DXF/DWJ.

б) критерии оценивания

- ! [ри оценке знаний па коллоквиуме учитывается:
 - 1. Уровень сформированное^{тм} 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		
1»/П				
1	2	3		
1	Отлично	Обучающийся демонстрирует: глубокое и прочное усвоение программного материала полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания, свободное владение материалом, правильно обоснованные принятые решения.		
2	Хорошо	Обучающийся демонстрирует: знание программного материала грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний; владение необходимыми навыками при выполнении практических задач		
3	Удовлетворительно	Обучающийся демонстрирует: усвоение основного материала, при ответе допускаются неточности, при ответе даются недостаточно правильные формулировки, нарушается последовательность в изложении программного материала, имеются затруднения в выполнении практических заданий		
4	Неудовлетворительно	Обучающийся демонстрирует: незнание программного материала, при ответе возникают ошибки затруднения при выполнении практических работ		

2.4. Кейс-задача

а) типовые вопросы:

- !. Редактирование 2D элементов (линии, окружности, сплайн-кривые).
- 2. Редактирование 2D элементов (штриховки, шрифты).
- 3. Простановка сетки осей и размеров.
- 4. Построение фасадов.
- 5. Построение разрезов.
- 6. Создание индивидуальных библиотечных объектов.
- 7. Загрузка библиотечных элементов через интернет ресурсы.
- 8. Создание макета альбома чертежей проекта.

б) критерии оценивания

При оценке знаний на кейс-задаче учитывается:

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

1	2	3	
1	Отлично	Вопрос раскрыт полностью, точно обозначены основные	
1		понятия и характеристики по теме	
2	Хорошо	Вопрос раскрыт, однако нет полного описания всех	
2		необходимых элементов.	
3	Удовлетворительно	Вопрос раскрыт не полно, присутствуют грубые ошибки,	
		однако есть некоторое понимание раскрываемых понятий.	
4	Неудовлетворитель	Ответ на вопрос отсутствует или в целом не верен	

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

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 дисшиплине

lō	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляемых оценок	Способ учета индивидуальных достижений обучающихся
	Экзамен	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка, альбом
).	Контрольная работа	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале ачтено/незачтено	Альбом, журнал успеваемости преподавателя
).	Кейс-задача	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале	Журнал успеваемости преподавателя
	Коллоквиум	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале	Журнал успеваемости преподавателя

Удовлетворительная оценка по дисциплине, может выставляться и при неполной сформированности компетенций в ходе освоения отдельной учебной дисциплины, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других учебных дисциплин.

Задание №1

- 1. Создать 3D модель индивидуального 2-х этажного жилого дома, согласно выданному заданию, с благоустройством прилегающей территории.
- 2. Извлечь из 3D модели чертежи (планы, разрез).
- 3. Извлечь из 3D модели фотоизображения (перспективы, фасады).
- 4. Создать интерьер любой комнаты (на выбор) проектируемого дома.
- 5. Оформить альбом проекта «Малоэтажный жилой дом».
- 6. Создать видеоролик.

