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

 УТВЕРЖДАЮ

 И НАУК
 Первый проректор

 И НО, Петрова / (подпись)
 И. О. Ф.

 25 » 05 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины
Профессиональные средства подачи проекта
(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
«Дизайн, реконструкция и реставрация»
Квалификация (степень) выпускника бакалавр

газраоотчик:	66		
Старший преподаватель (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	поднись)	/ А <u>. А. Васильева</u> / И. О. Ф.	
Рабочая программа разработа	ана для учебного пла	на <u>2017</u> г.	
Рабочая программа рассмотре	ена и одобрена на зас	седании кафедры	
'Дизайн, реконструкция и ре	е ставрация" протоко	ол № <u>12</u> от <u>25</u> . <u>05</u>	. <u>2017</u> г.
Заведующий кафедрой	(подпись)	/ <u>Т.П. Толпі</u> И. О. Ф.	инская_/
Согласовано:			
Председатель МКН «Дизайн	архитектурной среди	ы»	
профиль «Проектирование го	эродской среды»		
	· ·	Thelleung 1	Т.О. Цитман
	<i>7</i> =	(полицсь)	И. О. Ф
Начальник УМУ	И.В. Аксю	тина /	
Специалист УМУ Сай	тись) И.О.Ф 1 <u>1040 Cecker</u>	excla	
Начальник УИТ	И.О.Ф 1 K. A. Li Green	يا	
Заведующая научной библи		of IKA. Lu	June !
	(подпи	сь) 14/0). Ф

Содержание

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

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

Целью учебной дисциплины «Профессиональные средства подачи проекта» является освоение навыков профессиональной подачи с помощью информационно-компьютерных средств.

Задачи дисциплины:

Задачами дисциплины является

- 1.Овладение культурой мышления, способностью к анализу, восприятию информации постановке цели и выбору путей её достижения.
- 2. Научиться студентам, технически грамотно использовать строительные технологий, материалы, конструкций, систем жизнеобеспечения при помощи информационно-компьютерных средств.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- OK 1 владением культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения;
- $O\Pi K-2$ способностью применять знания смежных и сопутствующих дисциплин при разработке проектов, действовать инновационно и технически грамотно при использовании строительных технологий, материалов, конструкций, систем жизнеобеспечения и информационно-компьютерных средств.

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

знать:

- основные методы, способы и средства получения информации (ОК-1);
- способы подачи проекта для предоставления смежным специалистам (ОПК-2).

уметь:

- работать с компьютером как средством управления информацией и традиционными графическими носителями информации (ОК-1);
- применять знания смежных и сопутствующих дисциплин при разработке проектов (ОПК-2).

владеть:

- основными методами, способами и средствами хранения переработки информации, способностью работать с традиционными и графическими носителями информации, способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях (ОК-1);
- навыками использования смежных и сопутствующих дисциплин при разработке проектов (ОПК-2).

3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

Дисциплина «Профессиональные средства подачи проекта» Б1.Б.26 реализуется в рамках блока базовой части.

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Начертательная геометрия», «Основы архитектурно-дизайнерского проектирования и композиционного моделирования», «Архитектурно-дизайнерское проектирование».

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
Трупоомиости в запотни и аницинах:	5 семестр – 2 з.е.;
Трудоемкость в зачетных единицах:	всего – 2 з.е.
Аудиторных (включая контактную работ ному плану:	гу обучающихся с преподавателем) часов (всего) по учеб-
Лекции (Л)	учебным планом
лекции (л)	не предусмотрены
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом
лаоораторные занятия (лэ)	не предусмотрены
Практические занятия (ПЗ)	5 семестр – 54 часов;
практические занятия (пз)	всего - 54 часов
Самостоятельная работа (СРС)	1 семестр – 18 часов;
Самостоятельная работа (СГС)	всего - 18 часов
Форма текущего контроля:	
Контрольная работа	учебным планом
Контрольная расота	не предусмотрены
Форма промежуточной аттестации:	
2	учебным планом
Экзамены	не предусмотрены
Зачет	5 семестр
2	учебным планом
Зачет с оценкой	не предусмотрены
IC 7	учебным планом
Курсовая работа	не предусмотрены
Vynaanay unaaye	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

	3.1.1. Очная форма обуч	_	d	p	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы контактная			Форма текущего контроля и про-	
№ п/п	Раздел дисциплины (по семестрам)	Всего часов на раз- дел	Семестр	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	межуточной аттестации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Введение. Интерфейс программы ArchiCAD.	5	5	-	-	4	1		
2.	ArchiCAD.Двумерное черчение. Методы редактирования элементов.	8	5	-	-	6	2		
3.	Настройка рабочей среды. Стены, перекрытия, колонны.	8	5	-	-	6	2		
4.	Окна и двери, лестницы.	5	5	-	-	4	1		
5.	Балки и крыши.	6	5	-	-	4	2	Зачет	
6.	3D-сетки ArchiCAD.	6	5	-	-	4	2	Зачет	
7.	Объекты и источники света.	6	5	-	-	4	2		
8.	Построение фасадов и разрезов.	8	5	-	-	6	2		
9.	Управление изображением в 3D-окне ArchiCAD.	8	5	-	-	6	2		
10.	Получение комплекта архитектурно- строительных чертежей	12	5	-	-	10	2		
	Итого:	72		-	-	54	18		

^{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

«Учебным планом не предусмотрены»

5.2.3. Содержание практических занятий.

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1		Обзор основной графических программ. Настройка табло команд и плавающих панелей. Масштаб, слои, реквизиты.
2	тирования элементов.	Линии, окружность. Сопряжение линий. Реквизиты перьев. Параметры 2D элементов. Перемещение, поворот, зеркальное отражение, изменение пропорций и т.д. Линейные размеры, отметки высоты, угловые размеры, радиальные размеры
3	Стены, перекрытия, ко- лонны.	Работа в окнах. Системы координат и координатная сетка. Масштаб, ярусы, слои, перья, типы линий, штриховка. Рабочая среда проекта. Фоновый рисунок. Параметры стен, способы их построения. Редактирование, сопряжение стен. Параметры перекрытий, способы их построения. Редактирование перекрытий. Параметры колонн, способы их построения и редактирование.
4	Окна и двери, лестницы.	Параметры окон, дверей. Способы их построения и редактирование. Угловые окна, мансардные окна. Параметры, типы, способы построения, редактирование лестниц. Создание пандусов. Сохранение лестниц в библиотеке.
5	Балки и крыши.	Параметры, способы построения и редактирование балок. Параметры, способы построения и редактирование крыш.
6		Параметры 3D-сетки ArchiCAD. Способы построения. Редактирование.
7	та.	Библиотечные элементы. Параметры, способы построения и редактирование объектов. Параметры источников света. Способы построения и редактирование источников света.
8	Построение фасадов и разрезов.	Параметры разрезов и фасадов. Редактирование разрезов и фасадов на плане. Редактирование элементов на разрезах и фасадах.
9	Управление изображением в 3D-окне ArchiCAD.	Настройка 3D-окна. Режимы визуализации. Навигация в параллельной и перспективной проекции. Создание фотоизображений. Съемка объекта. VR- сцены.
10	Получение комплекта архитектурно-строительных чертежей	Подготовка чертежей. Компоновка макета печатного листа альбома.

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

Очная форма обучения.

Nº	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Введение. Интерфейс про-	Подготовка к практическому за-	[1] - [8]
	граммы ArchiCAD.	нятию.	
_		Подготовка к зачету	
2		1	[1] - [8]
	ние. Методы редактирования		
	элементов.	Подготовка к зачету	
3	Настройка рабочей среды.	1	[1] - [8]
	Стены, перекрытия, колон-	нятию.	
	ны.	Подготовка к зачету	
4	Окна и двери, лестницы.	1	[1] - [8]
		нятию.	
		Подготовка к зачету	
5	Балки и крыши.	1	[1] - [8]
		нятию.	
		Подготовка к зачету	543 503
6	3D-сетки ArchiCAD.	1	[1] - [8]
		нятию.	
		Подготовка к зачету	
7	Объекты и источники света.	1	[1] - [8]
		нятию.	
	-	Подготовка к зачету	
		1	[1] - [8]
	вов.	нятию.	
		Подготовка к зачету	[1] [0]
		1	[1] - [8]
	3D-окне ArchiCAD.	нятию.	
10	17	Подготовка к зачету	[1] [0]
10	Получение комплекта архи-	1	[1] - [8]
	тектурно-строительных чер-	нятию.	
	тежей	Подготовка к зачету	

Заочная форма обучения «ООП не предусмотрена».

5.2.5. Темы контрольных работ

«Учебным планом не предусмотрены».

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
Практические занятия	Проработка рабочей программы. Уделить особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Просмотр рекомендуемой литературы.
Самостоятельная работа / индивидуальные задания	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.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на рекомендуемую литературу и др.

7. Образовательные технологии.

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины

Традиционные образовательные технологии.

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Профессиональные средства подачи проекта», проводятся с использованием традиционных образовательных 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 с использованием традиционных технологий:

Практическое занятие – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Интерактивные технологии.

По дисциплине «Профессиональные средства подачи проекта» практические 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.

Разработка проекта (метод проектов) — 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.** «Основы графического дизайна на базе компьютерных технологий» СПб: БХВ-Петербург, 2004, Яцюк. О., 231 с.
- 2. "Материаловедение для архитекторов, реставраторов, дизайнеров" Учебн пособ./В.Е.Байер М:ООО Издательство "Астрель":ООО "Издательство АСТ"; ООО "Транзиткнига" 2004, 170с
- 3. "Информатика и информационные технологии в образоваии" ЧІ/А.А. Рыбанов-г.Волжский :Нобель Пресс,2014.

- **4**. "Информационные технологии в ландшафтной архитектуре" г.м.Издательский центр "Академия", 2014, А.С.Летин, О.С.Летина, 320с
- **5**. Архитектурно-строительное компьютерное проектирование [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям для студентов, обучающихся по специальности 270800 / . Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС ACB, 2014. 116 с. http://www.iprbookshop.ru/30338.html
- **6**. Гленн К. ArchiCAD 11 [Электронный ресурс] / К. Гленн. Электрон. текстовые данные. М. : COЛOH-ПРЕСС, 2017. 232 с http://www.iprbookshop.ru/90351.html?replacement=1

б) дополнительная учебная литература:

7. "Компьютерная графика" Учебн пособ В.Ю.Микрюков –Ростов н/Д:Феникс, 2006.

в) перечень учебно-методического обеспечения:

8. Титов С. ArchiCAD 19. Справочник с примерами. — М.: «Фойлис», 2010. — с. 544, https://rsl.ru/ru/record/01004591616

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

- Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription;
- Office ProPlus Russian OLPNL Academic Edition;
- ApacheOpenOffice;
- 7-Zip;
- AdobeAcrobatReader DC;
- InternetExplorer;
- GoogleChrome;
- MozillaFirefox;
- VLC mediaplayer;
- Kaspersky EndPoint Security;.

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 «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/);

Электронные базы данных:

- 3. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/)
 - Электронные справочные системы
- 4. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (http://www.consultant-urist.ru/).
- 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

- 2				
	No	Наименов	ание специальных по-	Оснащенность специальных помещений и поме-

п/п	мещений и помещений для само- стоятельной работы	щений для самостоятельной работы
1	Аудитории для практических занятий	№404, главный учебный корпус Комплект учебной мебели
	(414056 г.Астрахань, ул. Татищева	Набор демонстрационного оборудования и учебно-
	18, литерА, ауд.№404,406) главный	наглядных пособий
	учебный корпус	(Компьютер – 1 шт.
		Доступ к сети Интернет)
		№406, главный учебный корпус
		Комплект учебной мебели
		Набор демонстрационного оборудования и учебно-
		наглядных пособий
		(переносной мультимедийный комплект)
2	Аудитории для групповых и инди-	№404, главный учебный корпус
	видуальных консультаций	Комплект учебной мебели
	(414056 г.Астрахань,ул. Татищева	Набор демонстрационного оборудования и учебно-
	18, ауд. № 404,406), главный учеб-	наглядных пособий
	ный корпус	(Компьютер – 1 шт.
		Доступ к сети Интернет)
		№406, главный учебный корпус
		Комплект учебной мебели
		Набор демонстрационного оборудования и учебно-
		наглядных пособий
3	Avveyendance and market and marke	(переносной мультимедийный комплект)
3	Аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестаций	№404, главный учебный корпус Комплект учебной мебели
	(414056 г.Астрахань, ул. Татищева	Набор демонстрационного оборудования и учебно-
	18, ауд. №404,406), главный учеб-	наглядных пособий
	ный корпус	(Компьютер – 1 шт.
	ный корпус	Доступ к сети Интернет)
		№406, главный учебный корпус
		Комплект учебной мебели
		Набор демонстрационного оборудования и учебно-
		наглядных пособий
		(переносной мультимедийный комплект)
4	Аудитории для самостоятельной	№207, главный учебный корпус
	работы	Комплект учебной мебели
	(414056 г. Астрахань, ул. Татищева	Компьютеры -16 шт.
	18, ауд. №207,209,211), главный	Проекционный телевизор
	учебный корпус	Доступ к сети Интернет
		№209, главный учебный 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	Аудитория для хранения и профи-	№315, главный учебный корпус

лактического обслуживания учеб-	
ного оборудования:	Стеллажи
414056 г. Астрахань, ул. Татищева,	
18, литер А, аудитория №315, глав-	
ный учебный корпус	

10. Особенности организации обучения, по дисциплине «Профессиональные средства подачи проекта» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «**Профессиональные средства подачи проекта**» 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»)

УТВЕРЖДАЮ

| Инаукий проректор | И. Ю. Петрова / (подинсь) И. О. Ф. 25 2017 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование ди	сциплины		
	Профессиональные средства подачи проекта		
(.	указывается наименование в соответствии с учебным планом)		
По направлению і	подготовки		
	07.03.03 «Дизайн архитектурной среды»		
(указыва	ется наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)		
По профилю подг	отовки		
	«Проектирование городской среды»		
	(указывается наименование профиля в соответствии с ООП)		
Кафедра	«Дизайн, реконструкция и реставрация»		
	Квалификация (степень) выпускника бакалавр		

Разработчик:	
Стар.преподав.	/ А.А.Васильева/
(занимаемая должность, учёная степень и учёное зва	поднись) И.О.Ф.
Оценочные и методиче	еские материалы дисциплины разработаны для учебного плана 20<u>17</u>г.
Оценочные и методич	пеские материалы дисциплины рассмотрены и утверждены на заседании
федры" <i>Дизайн,реконс</i>	<i>трукция и реставрация"</i> протокол № <u>12</u> от 2505 <u>. 2017</u> г.
Заведующий кафедрой	
Согласовано:	
Председатель МКН «Д	[изайн архитектурной среды»
Направленность (проф	иль) «Проектирование
городской среды»	
Начальник УМУ	И.В. Аксютина /
Специалист УМУ	(подпись) И.О.Ф <u>Calf</u> 1 <u>N.D. Carbere</u> <i>(светение)</i> (подпись) И.О.Ф

ка-

СОДЕРЖАНИЕ:

		Стр
1.	Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущей формы контроля	6
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	7
1.2.3.	Шкала оценивания	9
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	10
3.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	14

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

Оценочные и методические материалы являются неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины и представлены в виде отдельного документа

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

Индекс и формули-	Номер и наименование результа-					иплин						Формы контроля с конкре-
ровка компетенции	тов образования по дисциплине	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	тизацией задания
N	(в соответствии с разделом 2)				-							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОК-1 - владением	Знать:											
культурой	основные методы, способы и	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Кейс-задача «Редактирование
мышления,	средства получения информации											2D элементов»; Коллоквиум;
способностью к												Зачет
обобщению, анализу,	Уметь:											
восприятию	работать с компьютером как	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Кейс-задача «Построение фа-
информации,	средством управления											садов»; Коллоквиум;
постановке цели и	информацией и традиционными											Зачет
выбору путей её	графическими носителями											
достижения;	информации											
	Владеть:											
	основными методами, способами и	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Кейс-задача «Построение раз-
	средствами хранения переработки											резов»; Коллоквиум;
	информации, способностью											Зачет
	работать с традиционными и											
	графическими носителями											
	информации, способностью											
	работать с информацией в											
	глобальных компьютерных сетях											
ОПК-2 -	Знать:											
способностью	способы подачи проекта для	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Кейс-задача «Создание инди-
применять знания	применять знания предоставления смежным											видуальных библиотечных
смежных и												объектов»; Коллоквиум;
сопутствующих												Зачет
дисциплин при	Уметь:											
разработке проектов,	применять знания смежных и	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Кейс-задача «Загрузка библио-
действовать	сопутствующих дисциплин при											течных элементов через ин-

инновационно и	разработке проектов											тернет – ресурсы»; Коллокви-
технически грамотно												ум;
при использовании												Зачет
строительных	Владеть:											
технологий,	навыками использования смежных	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Кейс-задача «Создание макета
материалов,	и сопутствующих дисциплин при											альбома чертежей проекта»;
конструкций, систем	разработке проектов											Коллоквиум;
жизнеобеспечения и												Зачет
информационно-												
компьютерных												
средств												

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 сред- ства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3
Кейс-задача	Проблемное задание, в котором обучающемуся	Задания для решения кейс-
	предлагают осмыслить реальную профессио-	задачи
	нально-ориентированную ситуацию, необходи-	
	мую для решения данной проблемы	
Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного матери-	Вопросы по темам/разделам
	ала темы, раздела или разделов дисциплины,	дисциплины
	организованное как учебное занятие в виде со-	
	беседования преподавателя с обучающимися	

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

Компетенция,	Планируемые ре-	Пок	ия		
этапы освоения компетенции	зультаты обучения	Ниже порогового уровня (не зачтено)	Пороговый уровень (Зачтено)	Продвинутый уровень (Зачтено)	Высокий уровень (Зачтено)
1	2	3	4	5	6
ОК-1- владением культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей	Знает (ОК-1) основные методы, способы и средства получения информации	Обучающийся не знает основные методы, способы и средства получения информации	Обучающийся знает основные методы, способы и средства получения информации в типовых ситуациях.	Обучающийся знает основные методы, способы и средства получения информации в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	Обучающийся знает основные методы, способы и средства получения информации в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
её достижения;	Умеет (ОК-1) работать с компьютером как средством управления информацией и традиционными графическими носителями информации	Обучающийся не умеет работать с компьютером как средством управления информацией и традиционными графическими носителями информации	Обучающийся умеет работать с компьютером как средством управления информацией и традиционными графическими носителями информации в типовых ситуациях.	Обучающийся умеет работать с компьютером как средством управления информацией и традиционными графическими носителями информации в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	Обучающийся умеет работать с компьютером как средством управления информацией и традиционными графическими носителями информации в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
	Владеет (ОК-1) основными методами, способами и средствами хранения переработки	Обучающийся не владеет основными методами, способами и средствами хранения переработки информации, способностью работать с традиционными и	Обучающийся владеет основными методами, способами и средствами хранения переработки информации, способностью работать с традиционными и	Обучающийся владеет основными методами, способами и средствами хранения переработки информации, способностью работать с традиционными и	Обучающийся владеет основными методами, способами и средствами хранения переработки информации, способностью работать с традиционными и

OFFIC 2	информации, способностью работать с традиционными и графическими носителями информации, способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях	графическими носителями информации, способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях	графическими носителями информации, способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях в типовых ситуациях.	графическими носителями информации, способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	графическими носителями информации, способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
ОПК-2 - способностью применять знания смежных и сопутствующих дисциплин при разработке проектов, действовать инновацонно	Знает (ОПК-2) способы подачи проекта для предоставления смежным специалистам	Обучающийся не знает способы подачи проекта для предоставления смежным специалистам	Обучающийся знает способы подачи проекта для предоставления смежным специалистам в типовых ситуациях.	Обучающийся знает способы подачи проекта для предоставления смежным специалистам в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	Обучающийся знает способы подачи проекта для предоставления смежным специалистам в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
и технически грамотно при использовании строительных технологий, материалов, конструкций, систем жизнеобеспечения и информационно-компьютерных	Умеет (ОПК-2) применять знания смежных и сопутствующих дисциплин при разработке проектов	Обучающийся не умеет применять знания смежных и сопутствующих дисциплин при разработке проектов	Обучающийся умеет применять знания смежных и сопутствующих дисциплин при разработке проектов в типовых ситуациях.	Обучающийся умеет применять знания смежных и сопутствующих дисциплин при разработке проектов в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности.	Обучающийся умеет применять знания смежных и сопутствующих дисциплин при разработке проектов в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.
средств	Владеет (ОПК-2) навыками использования смежных и	Обучающийся не владеет навыками использования смежных и сопутствующих дисциплин при разработке	Обучающийся владеет навыками использования смежных и сопутствующих	Обучающийся владеет навыками использования смежных и сопутствующих	в Обучающийся владеет навыками использования смежных и сопутствующих

сопутствующих	проектов	дисциплин	при	дисциплин	при	дисциплин		при
дисциплин при		разработке	проектов в	разработке	проектов в	разработке	проектов	не-
разработке проектов		типовых сит	уациях.	типовых с	итуациях и	стандартны	х и непред	цви-
				ситуациях	повышенной	денных сит	уациях, соз	зда-
				сложности.		вая при это	ом новые г	пра-
						вила и ал	пгоримы д	дей-
						ствий.		

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 компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

2.1. Зачет

а) типовые вопросы (задания):

- 1. Концепция ArchiCad. Перечислите другие графические программы.
- 2. Инструменты двухмерного черчения
- 3. Профили рабочего окружения
- 4. Работа с библиотекой и библиотечными элементами
- 5. Рабочая среда и настройка параметров проекта
- 6. Нанесение надписей
- 7. Простановка размеров
- 8. Редактирование элементов проекта
- 9. Обмен данными с другими программами
- 10. Размещение рисунков, схем
- 11. Построение разрезов
- 12. Построение фасадов, элементов декора зданий и различных архитектурных форм
- 13. Извлечение информации о проекте
- 14. Получение комплекта архитектурно-строительных чертежей
- 15. Формирование макета альбома чертежей проекта

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	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, 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 нормативно-правовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. 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.
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. Кейс-задача.

а) типовые вопросы (задания):

Редактирование 2D элементов (линии, окружности, кривые);

Редактирование 2D элементов (штриховки, шрифты);

Построение фасадов;

Построение разрезов;

Создание индивидуальных библиотечных объектов;

Загрузка библиотечных элементов через интернет – ресурсы;

Создание макета альбома чертежей проекта

б) критерии оценивания

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильность оформления кейс-задач
- 2. Уровень сформированности 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 письменной работы.
 - 6. Умение связать теорию с практикой.
 - 7. Умение делать обобщения, выводы.

No	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативноправовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.
2	Хорошо	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. Демонстриру-

		ется 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 нормативно-правовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. 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 причинноследственные 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».		

2.3. Коллоквиум.

а) типовые вопросы (задания)

Раздел 1. Интерфейс программы ArchiCAD.

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

Раздел 2. ArchiCAD. Двумерное черчение. Методы редактирования элементов

- 1. Сопряжение линий
- 2. Реквизиты перьев

Раздел 3. Настройка рабочей среды. Стены, перекрытия, колонны.

- 1. Параметры элементов
- 2. Перемещение, поворот, зеркальное отражение
- 3. Изменение пропорций
- 4. Тиражирование

Раздел 4. Окна и двери, лестницы.

- 1. Параметры элементов
- 2. Перемещение, поворот, зеркальное отражение
- 3. Изменение пропорций
- 4. Тиражирование элементов

Раздел 5. Балки и крыши.

- 1. Параметры элементов
- 2. Перемещение, поворот, зеркальное отражение
- 3. Изменение пропорций
- 4. Тиражирование элементов

Раздел 6. 3D-сетки ArchiCAD.

- 1. Параметры сетки
- 2. Использование и применение элемента

Раздел 7. Объекты и источники света.

- 1. Параметры элементов
- 2. Использование в пространстве
- 3. Реквизиты инструмента свет

Раздел 8. Построение фасадов и разрезов.

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

Раздел 9. Управление изображением в 3D-окне ArchiCAD.

- 1. Параметры зон
- 2. Площади, объемы
- 3. Спецификация элементов проекта

Раздел 10. Получение комплекта архитектурно-строительных чертежей

- 1. Оформление проекта
- 2. Правила оформление чертежей
- 3. Параметры чертежа

Импорт/Экспорт файлов

б) критерии оценивания

При оценке знаний на коллоквиуме 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	выставляется обучающемуся, который: показывает всестороннее и глубокое освещение избранной темы в тесной взаимосвязи с практикой, а также умение работать с различными видами источников, систематизировать, классифицировать, обобщать материал, формулировать выводы, соответствующие поставленным целям.			
2	Хорошо	выставляется обучающемуся, который: обнаруживает глубокие знания по предмету и владеет навыками научного исследования, но при этом имеются незначительные замечания по содержанию работы, по процедуре защиты.			
3	Удовлетворительно	выставляется обучающемуся, который: неполно раскрывает разделы плана, посредственно владеет материалом, поверхностно отвечает на вопросы, в процессе защиты клаузуры; отсутствуют аргументированные выводы.			
4	Неудовлетворительно	выставляется обучающемуся, если установлен акт несамостоятельного выполнения работы, имеются принципиальные замечания по многим параметрам, содержание не соответствует теме, допущены грубые теоретические ошибки.			

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 дисциплине

Nº	Наименование оце- ночного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляе- мых оценок	Способ учета индивиду- альных достижений обу- чающихся
1.	Зачет	Раз в семестр, по окончании изу- чения дисципли- ны	Зачтено/не зачтено	Ведомость, зачетная книж- ка, учебная карточка
2.	Кейс-задача	Систематически на занятиях	зачтено/незачтено	журнал успеваемости пре- подавателя
2.	Коллоквиум	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале	журнал успеваемости пре- подавателя

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 лисциплин.