### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА

### АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан архитектурностроительного факультета

доцент Д.Г. Се

## Рабочая программа дисциплины Информационные технологии в архитектуре

Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Направленность Промышленное и гражданское строительство (программа бакалавриата)

> Уровень высшего образования Бакалавриат

Форма обучения Очная, заочная, очно-заочная

> Краснодар 2022

Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в архитектуре» разработана на основе ФГОС ВО 08.03.01 «Строительство» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 31.05.2017№ 481.

Автор:

к.т.н, доцент

SI

А.М. Блягоз

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры архитектуры от 25.04.2022 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой К.т.н., доцент

8//

А.М. Блягоз

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии архитектурно-строительного факультета, 17.05.2022 г., протокол № 10

Председатель методической комиссии кандидат педагогических наук, доцент

Г. С. Молотков

Руководитель основной профессиональной образовательной программы к.т.н., профессор

В.В. Братошевская

### 1 Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** освоения дисциплины «Информационные технологии в архитектуре» является формирование у студентов комплекса знаний в области современных методов и средств компьютерной графики, 3d-моделирования и визуализации; приобретение навыков проектирования при помощи ЭВМ.

#### Задачи:

- качественное выполнение рабочей документации в соответствии стандартам ЕСКД с помощью специальных САПР;
- осмысленное отношение к использованию различных методов и способов разработки архитектурно-строительной документации с помощью компьютерных технологий;
- способность ориентироваться в многообразии компьютерных графических программ.

## 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

### В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПК - 3. Способность выполнять, организовывать работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения;

ТФ В/01.6 Подготовка к производству отдельных этапов строительных работ

Входной контроль проектной, рабочей и организационно-технологической документации строительства объекта капитального строительства, проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства (при его наличии) в объеме, необходимом для производства этапа строительных работ

Организация и контроль выполнения геодезических работ на участке производства этапа строительных работ

Планирование выполнения подготовительных работ на участке производства этапа строительных работ

Координация и контроль выполнения подготовительных работ на участке производства этапа строительных работ

Организация подготовки рабочих мест участка производства этапа строительных работ к проведению специальной оценки условий труда

Организация оформления и контроль наличия необходимых допусков к производству этапа строительных работ

Ведение исполнительной и учетной документации в процессе подготовки производства этапа строительных работ

Формирование и ведение сведений, документов и материалов по подготовке производства этапа строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии)

ПК – 8. Способность выполнять и анализировать обоснование проектных решений зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

ТФ В/01.6 Подготовка к производству отдельных этапов строительных работ

Входной контроль проектной, рабочей и организационно-технологической документации строительства объекта капитального строительства, проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства (при его наличии) в объеме, необходимом для производства этапа строительных работ

Организация и контроль выполнения геодезических работ на участке производства этапа строительных работ

Планирование выполнения подготовительных работ на участке производства этапа строительных работ

Формирование и ведение сведений, документов и материалов по подготовке производства этапа строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии)

#### ТФ В/02.6 Управление производством отдельных этапов строительных работ

Планирование производства этапа строительных работ

Планирование материальных и технических ресурсов, используемых при производстве этапа строительных работ

Формирование и ведение исполнительной и учетной документации производства этапа строительных работ, сведений, документов и материалов по производству этапа строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии)

#### ТФ В/03.6 Строительный контроль производства отдельных этапов строительных работ

Оперативное планирование строительного контроля в процессе производства этапа строительных работ

Принятие оперативных мер по устранению выявленных строительным контролем недостатков и дефектов производства этапа строительных работ

Формирование и ведение сведений, документов и материалов строительного контроля в процессе производства этапа строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии)

#### ТФ В/04.6 Сдача и приемка выполненных отдельных этапов строительных работ

Подготовка комплекта исполнительной и прилагаемой (технической, доказательной) документации по выполненному этапу строительных работ для приемки заказчиком

Формирование сведений, документов и материалов по выполненному этапу строительных работ, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства (при ее наличии), для передачи заказчику

Документальное оформление сдачи и приемки выполненного этапа строительных работ

### 3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Информационные технологии в архитектуре» является дисциплиной части, формируемая участниками образовательных отношений ОПОП ВО

подготовки обучающихся по направлению 08.03.01 «Строительство», направленность «Промышленное и гражданское строительство».

### 4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетные единицы)

D	Объем	, часов
Виды учебной работы	Очная	Заочная
Контактная работа	51	11
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	50	10
— лекции	18	2
— практические	16	4
— лабораторные	16	4
— внеаудиторная	1	1
— зачет	1	1
Самостоятельная работа в том числе:	57	97
— прочие виды самостоятельной работы	57	97
Итого по дисциплине	108	108

### 5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет в 4 семестре. Дисциплина изучается на 2 курсе, в 4 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

		нции				иостоятел	ьную ра	оты, вклю боту студ (в часах)	ентов	
<b>№</b> п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа

		ин			Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов							
		ĤН						ь (в часах)				
<b>№</b> п/п		Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа		
1	Новые возможности ArchiCAD. Сложные элементы и действия: - настройка интерфейса программы; - настройка параметров инструментов (обзорно); - инструменты 3-d сетка, TrussMaker; - построение криволинейной лестницы.	ПК - 3; ПК - 8	4	2	-	2	-	2	-	6		
2	Инструмент «Оболочка»: - построение купола храма; - построение волнистой кровли; - построение арки сложной формы; - построение гиперболической поверхности.	ПК - 3; ПК - 8	4	2	-	2	-	2	-	6		
3	Сложные профили: - примеры использования; - порядок построения. Операции над объемными элементами: - примеры использования; - порядок построения; - построение сложных элементов.	ПК - 3; ПК - 8	4	2	-	2	-	2	-	6		
4	Инструмент «Навесная стена»:	ПК - 3; ПК - 8	4	2	-	2	-	2	-	6		

		ции	н			виды учеб мостоятел	ьную ра	боту студ	ентов	
<b>№</b> п/п	№ Тема. П/П Основные вопросы Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	и трудо Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	. (в часах) Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа	
	- построение простой навесной стены; - построение витража сложной формы; - построение стеклянного купола; - создание своего типа панели.									
5	Инструмент «Морф» (часть 1): - возможности инструмента Морф; - преобразование модели в Морф;	ПК - 3; ПК - 8	4	2	-	2	-	2	-	6
6	Инструмент «Морф» (часть 2): - построение элементов здания сложной формы; - свободное моделирование.	ПК - 3; ПК - 8	4	2	-	2	-	2	-	6
7	Аrtlantis: настройка текстур, естественного и искуственного освещения, ракурсов, заднего плана; размещение объектов.	ПК - 3; ПК - 8	4	2	-	2	-	2	-	6
8	Artlantis: настройка параметров визуализации, визуализация перспективы и фасада здания.	ПК - 3; ПК - 8	4	2	-	2	-	2	-	7
9	Artlantis: повышение качества визуализации, возможные ошибки при визуализации,	ПК - 3; ПК - 8	4	2	-	-	-	-	-	8

		нции		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)								
<b>№</b> п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа		
	финишная обработка изображений.											
	Курсовая работа(проект)									*		
	Итого	)		18		16		16		57		

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

	-	_			F	Вилы учеб	ной паба	ты, вклю	<u> </u>	
		E E						лы, вклю боту студ		
		THUS N			cu.			ь (в часах)		
<b>№</b> п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа
1	Новые возможности ArchiCAD. Сложные элементы и действия: - настройка интерфейса программы; - настройка параметров инструментов (обзорно); - инструменты 3-d сетка, TrussMaker; - построение криволинейной лестницы.	ПК - 3; ПК - 8	4	-	-	-	-	-	-	10
2	Инструмент «Оболочка»: - построение	ПК - 3; ПК - 8	4	1	-	-	-	1	-	10

		и	ии		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов							
		Î Î			Cun			оогу студ ь (в часах)				
<b>№</b> п/п	п/п Основные вопросы <b>Ф</b>	Семестр	Лекции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа			
	купола храма; - построение волнистой кровли; - построение арки сложной формы; - построение гиперболической поверхности.											
3	Сложные профили: - примеры использования; - порядок построения. Операции над объемными элементами: - примеры использования; - порядок построения; - построение сложных элементов.	ПК - 3; ПК - 8	4	1	-	-	-	1	-	10		
4	Инструмент «Навесная стена»: - построение простой навесной стены; - построение витража сложной формы; - построение стеклянного купола; - создание своего типа панели.	ПК - 3; ПК - 8	4	-	-	-	-	1	-	10		
5	Инструмент «Морф» (часть 1): - возможности инструмента Морф; - преобразование модели в Морф;	ПК - 3; ПК - 8	4	-	-	-	-	1	-	10		
6	Инструмент «Морф» (часть 2): - построение элементов здания	ПК - 3; ПК - 8	4	-	-	1	-	-	-	11		

		нции				иостоятел	ьную ра	оты, вклю боту студо ь (в часах)	ентов	
<b>№</b> п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа
	сложной формы; - свободное моделирование.									
7	Аrtlantis: настройка текстур, естественного и искуственного освещения, ракурсов, заднего плана; размещение объектов.	ПК - 3; ПК - 8	4	-	-	1	-	-	-	12
8	Artlantis: настройка параметров визуализации, визуализация перспективы и фасада здания.	ПК - 3; ПК - 8	4	-	-	1	-	-	-	12
9	Artlantis: повышение качества визуализации, возможные ошибки при визуализации, финишная обработка изображений.	ПК - 3; ПК - 8	4	-	-	1	-	-	-	12
	Курсовая работа(проект)						T			*
	Итого		2		4	_	4		97	

### Содержание и структура дисциплины по очно-заочной форме

обучения

	утспия	етенции				иостоятел	ьную ра	оты, вклю боту студо (в часах)		
<b>№</b> п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа
1	Новые возможности ArchiCAD. Сложные элементы и действия: - настройка интерфейса программы; - настройка параметров инструментов (обзорно); - инструменты 3-d сетка, TrussMaker; - построение криволинейной лестницы.	ПК - 3; ПК - 8	4	-	-	-	-	_	-	10
2	Инструмент «Оболочка»: - построение купола храма; - построение волнистой кровли; - построение арки сложной формы; - построение гиперболической поверхности.	ПК - 3; ПК - 8	4	1	-	-	-	1	-	10
3	Сложные профили: - примеры использования; - порядок построения. Операции над объемными элементами: - примеры использования; - порядок построения; - построение	ПК - 3; ПК - 8	4	1	-	-	-	1	-	10

		ции				иостоятел	ьную ра	оты, вклю боту студо	ентов	
<b>№</b> п/п	Формируемые вопьося	Семестр	Лекции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	и трудо Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	. (в часах) Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа	
	сложных элементов.									
4	Инструмент «Навесная стена»: - построение простой навесной стены; - построение витража сложной формы; - построение стеклянного купола; - создание своего типа панели.	ПК - 3; ПК - 8	4	-	-	-	-	1	-	10
5	Инструмент «Морф» (часть 1): - возможности инструмента Морф; - преобразование модели в Морф;	ПК - 3; ПК - 8	4	-	-	-	-	1	-	10
6	Инструмент «Морф» (часть 2): - построение элементов здания сложной формы; - свободное моделирование.	ПК - 3; ПК - 8	4	-	-	1	-	-	-	11
7	Аrtlantis: настройка текстур, естественного и искуственного освещения, ракурсов, заднего плана; размещение объектов.	ПК - 3; ПК - 8	4	-	-	1	-	-	-	12
8	Artlantis: настройка параметров визуализации, визуализация перспективы и фасада здания.	ПК - 3; ПК - 8	4	-	-	1	-	-	-	12
9	Artlantis: повышение качества	ПК - 3; ПК - 8	4	-	-	1	-	-	-	12

		нции		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)								
<b>№</b> п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	в том числе в форме практи ческой подгот овки	Практи ческие занятия	в том числе в форм е практ ическ ой подго товки	Лабора торные занятия	в том числе в форме практи ческой подгот овки*	Самостоя тельная работа		
	визуализации, возможные ошибки при визуализации, финишная обработка изображений.											
	Курсовая работа(проект)									*		
	Итого		2		4		4		97			

## 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Некрасов А.В, Некрасова М.А. ArchiCAD. Первый проект от эскиза до презентации: Учебное пособие. Екатеринбург: «Уральский рабочий», 2003 г.;
- 2. ArchiCAD Учебное пособие: Руководство пользователя. Начало. Graphisoft, 2000;
- 3. ArchiCAD. Учебное пособие: Справочное руководство. Основы. Graphisoft, 2000.
- 4. Серджио Родригес Artlantis Studio. Учебный курс. Советы по рендерингу ArchiCAD-lab, 2009.
- 5. Чекмарев А.А. Начертательная геометрия и черчение: Учебник для втузов. М.: Высшее образование, 2008. -472 с.;
- 6. Чекмарев А.А. Инженерная графика- 4-е изд. Учебник для вузов.- М.: Высшая школа, 2004.-240 с.;
- 7. Красильникова Г.И., Самсонов В.В., Тарелкин С.М. Автоматизация инженерно-графических работ. Учебник. -Питер, 2000.- 256 с.;
- 8. Георгиевский О.В. Единые требования по выполнению архитектурно-строительных чертежей. -М.:Архитектура-С, 2007, -144с.;
- 9. Георгиевский О.В. Правила выполнения архитектурностроительных чертежей. – М.: АСТ, Астрель, Профиздат, 2007, -112с.

## 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

## 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер	Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в										
семестра	процессе освоения ОП										
	ность выполнять, организовывать работы по архитектурно-строительному										
проектированию	зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения;										
	Основы архитектурной пластики и скульптуры										
7											
45	Архитектура зданий и сооружений										
65	Железобетонные и каменные конструкции										
76	Металлические конструкции										
7	Конструкции из дерева и пластмасс										
8	Обследование зданий и сооружений										
24	Учебная практика										
4	Ознакомительная практика										
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной										
	работы										
	собность выполнять и анализировать обоснование проектных решений										
	ений промышленного и гражданского назначения.										
3	Основы систем автоматизированного проектирования										
24	Учебная практика										
2	Изыскательская практика										
468	Производственная практика										
4	Технологическая практика										
8	Преддипломная практика										

### 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций в рамках изучения данной дисциплины

Планируемые		Уровень освоения				
результаты освоения компетенции	неудовлетвор ительно	удовлетворит ельно	хорошо	отлично	Оценочное средство	
ПК - 3. Способн	ность выполняти	ть выполнять, организовывать работы по архитектурно-стр				
проектированию зд	аний и сооружен	ий промышленн	ого и гражданск	ого назначения;		
ПК-3.1.	Не владеет	Имеет	Знает	Знает на	Индивидуал	
Выбор	знаниями в	поверхнос	методолог	высоком	ьное задание на	
исходной	области	тные	ию	уровне	контрольну	
информации	методолог	знания	научного	методолог	ю работу	
ттформации	ии	методолог	познания,	ию		

Планируемые	Уровень освоения				
результаты освоения компетенции	неудовлетвор ительно	удовлетворит ельно	хорошо	отлично	Оценочное средство
для проектирован ия здания (сооружения) промышленно го и гражданского назначения	научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информац ии в области профессио нальной деятельнос ти	ии научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информац ии в области профессио нальной деятельнос ти	принципы и механизмы анализа и синтеза информац ии в области профессио нальной деятельнос ти	научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информац ии в области профессио нальной деятельнос ти	Вопросы к зачету
ПК-3.2. Выбор нормативно- технических документов, устанавливаю щих требования к зданиям (сооружениям ) промышленно го и гражданского назначения	Не умеет анализиро вать профессио нально- значимую информац ию, интерпрет ировать результаты исследова ний в профессио нальной сфере, принимать решения по результата м исследова ний	Умеет на низком уровне анализиро вать профессио нально-значимую информац ию, интерпрет ировать результаты исследова ний в профессио нальной сфере, принимать решения по результата м исследова ний в исследова ний в профессио нальной сфере, принимать решения по результата м исследова ний	Умеет на достаточн ом уровне анализиро вать профессио нально-значимую информац ию, интерпрет ировать результаты исследова ний в профессио нальной сфере, принимать решения по результата м исследова ний исследова ний по результата м	На высоком уровне анализиру етпрофесс ионально- значимую информац ию, интерпрет ировать результаты исследова ний в профессио нальной сфере, принимать решения по результата м исследова ний	

Планируемые	Уровень освоения				
результаты освоения компетенции	неудовлетвор ительно	удовлетворит ельно	хорошо	отлично	Оценочное средство
ПК-3.3.	Не владеет	Имеет	Знает	Знает на	
Подготовка	знаниями в	поверхнос	методолог	высоком	
технического	области	тные	ию	уровне	
задания на	методолог	знания	научного	методолог	
разработку	ИИ	методолог	познания,	ию	
раздела	научного	ии	принципы	научного	
_	познания,	научного	И	познания,	
проектной	принципы	познания,	механизмы	принципы	
документации	И	принципы	анализа и	И	
здания	механизмы	И	синтеза	механизмы	
(сооружения)	анализа и	механизмы	информац ии в	анализа и синтеза	
промышленно	синтеза информац	анализа и синтеза	ии в области	информац	
го и	информац	информац	профессио	информац ии в	
гражданского	области	ии в	нальной	области	
назначения	профессио	области	деятельнос	профессио	
	нальной	профессио	ти	нальной	
	деятельнос	нальной		деятельнос	
	ти	деятельнос		ти	
		ТИ			
ПК-3.4.	Не владеет	Имеет	Знает	Знает на	
Определение	знаниями в	поверхнос	методолог	высоком	
_	области	тные	ию	уровне	
ОСНОВНЫХ	методолог	знания	научного	методолог	
параметров	ии	методолог	познания,	ию	
объемно-	научного	ии	принципы	научного	
планировочно	познания,	научного	И	познания,	
го решения	принципы	познания,	механизмы	принципы	
здания	И	принципы	анализа и	И	
(сооружения)	механизмы	И	синтеза	механизмы	
промышленно	анализа и	механизмы	информац	анализа и	
го и	синтеза	анализа и	ии в	синтеза	
гражданского	информац	синтеза	области	информац	
назначения в	ии в	информац	профессио	ии в	
	области	ИИ В	нальной	области	
соответствии	профессио нальной	области профессио	деятельнос	профессио нальной	
с нормативно-	деятельнос	нальной	ТИ	деятельнос	
техническими	ТИ	деятельнос		ТИ	
документами,		ТИ		111	
	1		1	İ	

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты освоения компетенции	неудовлетвор ительно	удовлетворит ельно	хорошо	отлично	Оценочное средство
заданием и с					
учетом					
требований					
норм для					
маломобильн					
ых групп					
населения					
ПК-3.5.	Не владеет	Имеет	Знает	Знает на	
Выбор	знаниями в	поверхнос	методолог	высоком	
варианта	области	тные	ию	уровне	
конструктивн	методолог	знания	научного	методолог	
ого решения	ИИ	методолог	познания,	ИЮ	
здания	научного познания,	ии научного	принципы и	научного познания,	
(сооружения)	принципы	познания,	механизмы	принципы	
промышленно	И	принципы	анализа и	И	
ГОИ	механизмы	И	синтеза	механизмы	
гражданского	анализа и	механизмы	информац	анализа и	
назначения в	синтеза	анализа и	ии в	синтеза	
соответствии	информац	синтеза	области	информац	
	ии в	информац	профессио	ии в	
с техническим	области	ии в	нальной	области	
заданием	профессио нальной	области профессио	деятельнос ти	нальной	
	деятельнос	нальной	1M	деятельнос	
	ти	деятельнос		ти	
		ти			
ПК-3.6.	Не владеет	Имеет	Знает	Знает на	
Назначение	знаниями в	поверхнос	методолог	высоком	
основных	области	тные	ИЮ	уровне	
параметров	методолог	знания	научного	методолог	
строительной	ии научного	методолог ии	познания, принципы	ию научного	
конструкции	познания,	научного	И	познания,	
здания	принципы	познания,	механизмы	принципы	
(сооружения)	И	принципы	анализа и	И	
промышленно	механизмы	И	синтеза	механизмы	
го и	анализа и	механизмы	информац	анализа и	
гражданского	синтеза	анализа и	ии в	синтеза	

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты освоения компетенции	неудовлетвор ительно	удовлетворит ельно	хорошо	отлично	Оценочное средство
назначения	информац ии в области профессио нальной деятельнос ти	синтеза информац ии в области профессио нальной деятельнос ти	области профессио нальной деятельнос ти	информац ии в области профессио нальной деятельнос ти	
ПК-3.7. Корректировк а основных параметров по результатам расчетного обоснования строительной конструкции здания (сооружения) промышленно го и гражданского назначения	Не владеет знаниями в области методолог ии научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информац ии в области профессио нальной деятельнос ти	Имеет поверхнос тные знания методолог ии научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информац ии в области профессио нальной деятельнос ти	Знает методолог ию научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информац ии в области профессио нальной деятельнос ти	Знает на высоком уровне методолог ию научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информац ии в области профессио нальной деятельнос ти	
ПК-3.8. Оформление текстовой и графической части проекта здания (сооружения) промышленно го и гражданского	Не владеет знаниями в области методолог ии научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза	Имеет поверхнос тные знания методолог ии научного познания, принципы и механизмы анализа и	Знает методолог ию научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информац ии в	Знает на высоком уровне методолог ию научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза	

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты освоения компетенции	неудовлетвор ительно	удовлетворит ельно	хорошо	отлично	Оценочное средство
назначения	информац ии в области профессио нальной деятельнос ти	синтеза информац ии в области профессио нальной деятельнос ти	области профессио нальной деятельнос ти	информац ии в области профессио нальной деятельнос ти	
ПК-3.9. Представлени е и защита результатов работ по архитектурно- строительном у проектирован ию здания (сооружения) промышленно го и гражданского назначения	Не владеет знаниями в области методолог ии научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информац ии в области профессио нальной деятельнос ти	Имеет поверхнос тные знания методолог ии научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информац ии в области профессио нальной деятельнос	Знает методолог ию научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информац ии в области профессио нальной деятельнос ти	Знает на высоком уровне методолог ию научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информац ии в области профессио нальной деятельнос ти	
ПК – 8. Способно сооружений промы				роектных решен	ий зданий и
ПК-8.1. Выбор исходной информации и нормативнотехнических	Не владеет знаниями в области методолог ии научного познания,	Имеет поверхнос тные знания методолог ии научного	Знает методолог ию научного познания, принципы и	Знает на высоком уровне методолог ию научного познания,	Индивидуал ьное задание на контрольну ю работу Вопросы к зачету
документов для выполнения	принципы и механизмы анализа и	познания, принципы и механизмы	механизмы анализа и синтеза информац	принципы и механизмы анализа и	

Планируемые	Уровень освоения				
результаты освоения компетенции	неудовлетвор ительно	удовлетворит ельно	хорошо	отлично	Оценочное средство
обоснования проектных решений здания (сооружения) промышленно го и гражданского назначения	синтеза информац ии в области профессио нальной деятельнос ти	анализа и синтеза информац ии в области профессио нальной деятельнос ти	ии в области профессио нальной деятельнос ти	синтеза информац ии в области профессио нальной деятельнос ти	
ПК-8.2. Выбор нормативно- технических документов, устанавливаю щих требования к обоснованию проектного решения здания (сооружения) промышленно го и гражданского назначения	Не умеет анализиро вать профессио нально- значимую информац ию, интерпрет ировать результаты исследова ний в профессио нальной сфере, принимать решения по результата м исследова ний	Умеет на низком уровне анализиро вать профессио нально-значимую информацию, интерпрет ировать результаты исследова ний в профессио нальной сфере, принимать решения по результата м исследова ний исследова ний в профессио нальной сфере, принимать решения по результата м исследова ний	Умеет на достаточн ом уровне анализиро вать профессио нально-значимую информац ию, интерпрет ировать результаты исследова ний в профессио нальной сфере, принимать решения по результата м исследова ний	На высоком уровне анализиру етпрофесс ионально- значимую информац ию, интерпрет ировать результаты исследова ний в профессио нальной сфере, принимать решения по результата м исследова ний	
ПК-8.3. Выбор методики обоснования проектного решения конструкции	Не владеет знаниями в области методолог ии	Имеет поверхнос тные знания методолог	Знает методолог ию научного познания,	Знает на высоком уровне методолог ию	

Планируемые	Уровень освоения				
результаты освоения компетенции	неудовлетвор ительно	удовлетворит ельно	хорошо	ончилто	Оценочное средство
здания (сооружения) промышленно го и гражданского назначения	научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информац ии в области профессио нальной деятельнос ти	ии научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информац ии в области профессио нальной деятельнос ти	принципы и механизмы анализа и синтеза информац ии в области профессио нальной деятельнос ти	научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информац ии в области профессио нальной деятельнос ти	
ПК-8.4. Конструирова ние и графическое оформление проектной документации на строительную конструкцию	Не владеет знаниями в области методолог ии научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информац ии в области профессио нальной деятельнос ти	Имеет поверхнос тные знания методолог ии научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информац ии в области профессио нальной деятельнос ти	Знает методолог ию научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информац ии в области профессио нальной деятельнос ти	Знает на высоком уровне методолог ию научного познания, принципы и механизмы анализа и синтеза информац ии в области профессио нальной деятельнос ти	
ПК-8.5. Представлени е и защита результатов	Не владеет знаниями в области методолог ии	Имеет поверхнос тные знания методолог	Знает методолог ию научного познания,	Знает на высоком уровне методолог ию	

еночное едство

## 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

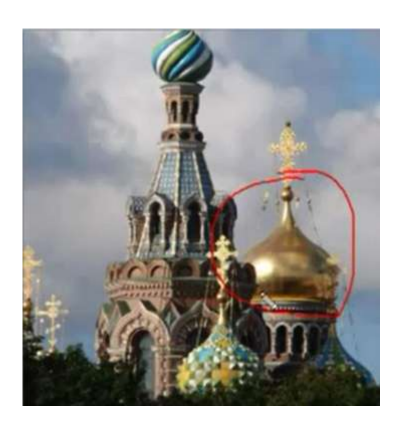
### Контрольная работа

По дисциплине «Информационные технологии в архитектуре» предусмотреныконтрольные работы.

Пример контрольной работы по теме «Оболочка»:

Задание: построить купол инструментом «Оболочка».

Студенту представлено фото купола церкви. Необходимо построить подобный элемент с помощью инструмента «Оболочка» в программе ArchiCAD.



### Вопросы к зачету

- 1. Настройка программы ArchiCAD.
- 2. Бегущая рамка в ArchiCAD.
- 3. Инструмент «Лестница» в ArchiCAD.
- 4. Инструмент «3d сетка» в ArchiCAD.
- 5. Инструмент «Оболочка» в ArchiCAD (геометрический вариант вытягивание).
- 6. Инструмент «Оболочка» в ArchiCAD (геометрический вариант вращение).
- 7. Инструмент «Оболочка» в ArchiCAD (геометрический вариант линейчатый).
- 8. Создание ферм инструментом TrussMaker в ArchiCAD.
- 9. Инструмент «Навесная стена» в ArchiCAD.
- 10.Операции над объемными элементами. Понятие целевого элемента и элемента-оператора.
- 11. Сложные профили (менеджер профилей) в ArchiCAD.
- 12.Инструмент «Морф» в ArchiCAD.
- 13.Преобразование других элементов в Морф, изменение положения в пространстве.
- 14. Настройка текстур в Artlantis, работа с каталогами.
- 15. Настройка источников света в Artlantis.

- 16. Настройка естественного освещения в Artlantis, тени.
- 17. Настройка ракурсов в Artlantis.
- 18. Объекты в Artlantis, работа с библиотеками объектов.
- 19. Настройка параметров визуализации в Artlantis. Понятие разрешения изображения.
- 20. Визуализация в в Artlantis, пакетная визуализация.

## 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся по дисциплине производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

### Требования к выполнению контрольных работ

Критерии оценки, шкала оценивания при выполнении контрольной работы.

Оценка «**отлично**» выставляется при условии понимания студентом техники выполнения задания, грамотного выполнения и оформления задания с учетом стандартов выполнения архитектурно-строительных чертежей.

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии понимания студентом техники выполнения задания, достаточно грамотного выполнения и оформления задания с учетом стандартов выполнения архитектурностроительных чертежей при наличии несущественных, легко исправимых недостатков второстепенного характера.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии понимания студентом основ техники выполнения задания. При выполнении задания допущены не грубые ошибки.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии отсутствия знаний у студента о большей части материала по данной теме. Отсутствие навыков владения изучаемого программного обеспечения, знаний в области оформления чертежей.

#### Зачет

### Критерии оценки на зачете

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми

знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему ошибки выполнении предусмотренных vчебной принципиальные программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности ПО специальности ПО окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

### 8 Перечень основной и дополнительной литературы

### Основная литература:

- 1. Некрасов А.В, Некрасова М.А. ArchiCAD. Первый проект от эскиза до презентации: Учебное пособие. Екатеринбург: «Уральский рабочий», 2003 г.;
- 2. ArchiCAD Учебное пособие: Руководство пользователя. Начало. Graphisoft, 2000;
- 3. ArchiCAD. Учебное пособие: Справочное руководство. Основы. Graphisoft, 2000.
- 4. Серджио Родригес Artlantis Studio. Учебный курс. Советы по рендерингу ArchiCAD-lab, 2009.

### Дополнительная литература:

- 1. Чекмарев А.А. Начертательная геометрия и черчение: Учебник для втузов. М.: Высшее образование, 2008. -472 с.;
- 2. Чекмарев А.А. Инженерная графика- 4-е изд. Учебник для вузов.- М.: Высшая школа, 2004.-240 с.;
- 3. Красильникова Г.И., Самсонов В.В., Тарелкин С.М. Автоматизация инженерно-графических работ. Учебник. -Питер, 2000.- 256 с.;
- 4. Георгиевский О.В. Единые требования по выполнению архитектурно-строительных чертежей. -М.:Архитектура-С, 2007, -144с.;
- 5. Георгиевский О.В. Правила выполнения архитектурностроительных чертежей. – М.: АСТ, Астрель, Профиздат, 2007, -112с.

## 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№	Наименование	Тематика	
1	Znanium.com	Универсальная	
2	Издательство «Лань»	Ветеринария, сельское хозяйство, технология хранения и	

		переработки пищевых продуктов
3	IPRbook	Универсальная
4	Юрайт	Универсальная
5	Образовательный	Универсальная
	портал КубГАУ	

- рекомендуемые интернет сайты:
- 1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы -http://ru.wikipedia.org
  - 2. Каталог Государственных стандартов. Режим доступа:

http://stroyinf.ru/cgi-bin/mck/gost.cgi.

- 3. Интегральный каталог ресурсов Федерального портала «Российское образование» <a href="http://soip-catalog.informika.ru/">http://soip-catalog.informika.ru/</a>
  - 4. Научная электронная библиотека www.eLIBRARY.RU
- 5. Образовательный портал КубГАУ [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="http://edu.kubsau.local">http://edu.kubsau.local</a>
  - 6. Федеральный портал «Российское образование» -http://www.edu.ru/
  - 7. Федеральный портал «Инженерное образование»
  - -http://www.techno.edu.ru
  - 8. Федеральный фонд учебных курсов
  - -http://www.ido.edu.ru/ffec/econ-index.html

Контроль освоения дисциплины проводится в соответствии с Положением системы менеджмента качестваКубГАУ 2.5.1 – 2016 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся», а также Положением системы менеджмента качества КубГАУ 2.5.14 – 2015 «О порядке индивидуального учета результатов освоения обучающимися образовательных программ высшего образования и хранения в архивах информации об этих результатах».

Устный опрос

На каждом практическом занятии проводится устный опрос по теме предшествующей лекции. Цель устного опроса — повторение и закрепление лекционного материала в соответствии с учебной программой дисциплины.

Для подготовки к устному опросу рекомендуется перед каждым практическим занятием еще раз повторить пройденный материал (по конспектам лекции, учебной литературе, литературе для самостоятельной работы).

Доклады

Доклад — это устное выступление на практическом занятии, излагающее результаты индивидуальной учебной деятельности (поиска и структурирования информации по заданной теме). Его задачами являются:

- 1. Формирование умений самостоятельной работы студентов с научной литературой, навыков поиска научной информации по теме.
- 2. Развитие навыков публичного выступления вообще и публичного представления результатов своей работы в частности.

3. Углубление теоретических знаний докладчика и слушателей по изучаемому предмету.

Основные требования к докладу: соблюдение временного регламента (5-7 минут на выступление); четкость и ясность изложения материала; соответствие содержания доклада заданной теме, достаточная степень изложения; раскрытия темы; структурированность выразительность публичной речи, достаточная для удержания внимания и эффективного восприятия доклада аудиторией; освоение темы доклада на уровне, достаточном ответов вопросы аудитории. Приветствуется ДЛЯ на сопровождение доклада демонстрацией иллюстрационных материалов.

Примерная тематика докладов предлагается преподавателем. Допускаются доклады на иные темы (по выбору и в соответствии с интересами студентов), предварительно согласованные с преподавателем.

# 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые осуществлении при образовательного процесса позволяют:обеспечить ПО дисциплине взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет";фиксировать образовательного ход процесса, результатов промежуточной результатов аттестации ПО дисциплине И образовательной программы;организовать процесс образования изучаемой информации посредством визуализации использования технологий;контролировать презентационных результаты обучения основе компьютерного тестирования.

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3.	Издательство «Лань»	Универсальная	http://e.lanbook.com/
4.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

## 12. Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине для лиц с ОВЗ и инвалидов

Входная группа в главный учебный корпусоборудован пандусом, кнопкой вызова, тактильными табличками, опорными поручнями, предупреждающими знаками, доступным расширенным входом, в корпусе есть специальнооборудованная санитарная

комната. Для перемещения инвалидов и ЛОВЗ в помещении имеется передвижной гусеничный ступенькоход. Корпус оснащен противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией

### Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

No	Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение) помещений
п/п	предметов, курсов,	проведения всех видов учебной	для проведения всех видов учебной
	дисциплин (модулей),	деятельности, предусмотренной	деятельности, предусмотренной
	практики, иных видов	учебным планом, в том числе	учебным планом (в случае
	учебной деятельности,	помещения для самостоятельной	реализации образовательной
	предусмотренных учебным	работы, с указанием перечня основного	программы в сетевой форме
	планом образовательной	оборудования, учебно-наглядных	дополнительно указывается
	программы	пособий и используемого программного	наименование организации, с
		обеспечения	которой заключен договор)
1	2	3	4
	Информационные	Помещение №221 ГУК, площадь — 101	
	технологии в	м <sup>2</sup> ; посадочных мест 95, учебная	
	архитектуре	аудитория для проведения занятий	
	архитектуре	лекционного типа, занятий	
		семинарского типа, курсового	
		проектирования (выполнения курсовых	
		работ), групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и	
		промежуточной аттестации, в том числе	250044 - 1/2000-02
		для обучающихся с инвалидностью и	350044, г. Краснодар, ул. им.
		OB3	Калинина д. 13, здание главного
			учебного корпуса
		специализированная мебель (учебная	
		доска, учебная мебель), в том числе для	
		обучающихся с инвалидностью и ОВЗ;	
		технические средства обучения, наборы	
		демонстрационного оборудования и	
		учебно-наглядных пособий (ноутбук,	
		проектор, экран), в том числе для	
		обучающихся с инвалидностью и ОВЗ	
	Информационные	114 300 учебная аудитория для	
	технологии в	проведения занятий семинарского типа,	
		курсового проектирования	
	архитектуре	(выполнения курсовых работ),	
		групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и	
		промежуточной аттестации, в том числе	
		для обучающихся с инвалидностью и	350044, г. Краснодар, ул. им.
		ОВЗ Помещение №114 3ОО,	Калинина д. 13, здание корпуса
		посадочных мест — 25; площадь —	зооинженерного факультета
		43м²; учебная аудитория для проведения	зоотименерного факультега
		занятий семинарского типа, курсового	
		проектирования (выполнения курсовых	
		работ), групповых и индивидуальных	
		консультаций, текущего контроля и	
		промежуточной аттестации, в том числе	
		для обучающихся с инвалидностью и	
		-	
		OB3	

	специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель), в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ	
Информационные технологии в архитектуре	Помещение №221 ГУК, площадь — 101м²; посадочных мест — 95; учебная аудитория для проведения учебных занятий, для самостоятельной работы обучающихся, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в т.ч для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ; технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран), в т.ч для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ; программное обеспечение: Windows, Office.	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
	Помещение №114 ЗОО, площадь — 43м²; посадочных мест — 25; учебная аудитория для проведения учебных занятий, для самостоятельной работы обучающихся, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ	

## 13. Особенности организации обучения лиц с ОВЗ и инвалидов

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств — в печатной форме или в форме электронного документа.

### Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с OB3

Категории	Форма контроля и оценки результатов обучения
студентов с	
ОВ3 и	
инвалидностью	
С нарушением	– устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы,
зрения	собеседования, устные коллоквиумы и др.;
	– с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты,
	курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота
	зрения - графические работы и др.;
	при возможности письменная проверка с использованием рельефно-
	точечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование
	специальных технических средств (тифлотехнических средств):
	контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания,
C	эссе, отчеты и др.
С нарушением	– письменная проверка: контрольные, графические работы,
слуха	тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
	- с использованием компьютера: работа с электронными
	образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые
	проекты, графические работы, дистанционные формы и др.;
	при возможности устная проверка с использованием специальных
	технических средств (аудиосредств, средств коммуникации,
	звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые
C	столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.
С нарушением	– письменная проверка с использованием специальных
опорно- двигательного	технических средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование,
аппарата	домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
антарата	<ul> <li>устная проверка, с использованием специальных</li> </ul>
	технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги,
	круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;
	с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных
	средств ввода и управления компьютером и др.): работа с
	электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты,
	курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы
	предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.

## Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ:

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;

- увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

## Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

### Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);

- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

## Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
  - опора на определенные и точные понятия;
  - использование для иллюстрации конкретных примеров;
  - применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, аппеляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

### Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
  - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
  - сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

## Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и

средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;

- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
  - наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.