Документ подписан простой электронной подписью

информация о владельце: Министерство науки и высшего образования РФ ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

дата подписа Федеральное тосударственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

«Дагестанский государственный технический университет»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Начертательная геометрия	
наименование дисциплины по ОПОП	
для направления (специальности) <u>07.03.03 «Дизайн архитектурной среды»</u> код и полное наименование направления (специальности)	
по профилю ( программе) «Проектирование городской среды»	
- r · r · · ( r · r · · · · · · · · · · ·	
факультет Технологический наименование факультета, где ведется дисциплина	_
кафедра «Архитектура» наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина	-•
Форма обучения <u>очная, очно-заочная</u> , курс <u>1</u> семестр <u>2</u> . очная, очно-заочная, заочная	

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки «Проектирование городской среды».

Разработчик			<u>пов Ш.Г., к.т.н.</u> уч. степень, уч. звание)
	подпись	(ФИО <u>у</u>	уч. степень, уч. звание)
«_10_»января	2022r.		
Зав. кафедрой, за к	оторой закреплена	дисциплина (м	одуль)Архитектуры_
	Mb	<u>Зайн</u>	нулабидова Х. Р., к.т.н., доцент
	подпись		(ФИО уч. степень, уч. звание)
« <u>10 » января</u> 2	2022_ г.		
Программа одобре _1101.2022 года, проток		выпускающей	кафедры «Архитектура» от
Зав. выпускающей	кафедрой по данн	ому направлені	ию (специальности,
Jan Jan	1		
профилю)			<u>А.Ш член СХ РФ</u>
	подпись	(ФИО уч. степ	ень, уч. звание)
« <u>12</u> » января	2022 г.		
Программа одобрен <u>га</u> от <u>15.01. 2022</u> го			га Технологического факульте
Председатель Мет	одического совета	факультета	
Allan	0	Ибрагимов	за Л.Р., к.т.н.,доцент
подпи	ісь		тепень, уч. звание)
«15»_января	. 2022_ г.		
	JR.		
Декан факультета	подпись	Абдулхалик	<u>юв З.А</u> ФИО
Начальник УО	подпись	<u>Магомае</u> ФИ	ва Э.В.
	- Cortail	)	
И.О. проректора по УР		Баламирз	оев Н.Л.
<b>-</b>	полнись		NO NO

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Целью изучения дисциплины «Начертательная геометрия» является обеспечение будущих бакалавров знанием общих методов: построения и чтения чертежей; решения большого числа разнообразных инженерно-геометрических задач, возникающих в процессе проектирования, конструирования, изготовления и эксплуатации различных технических и других объектов.

Задачи изучения курса «Начертательной геометрии» сводятся к развитию пространственного представления и воображения, конструктивно - геометрического мышления, способностей к анализу и синтезу пространственных форм и отношений, изучению способов конструирования различных геометрических пространственных объектов (в основном - поверхностей), способов получения их чертежей на уровне графических моделей и умению решать на этих чертежах задачи, связанные с пространственными объектами и их зависимостями.

### 2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Начертательная геометрия» в учебном процессе по направлению бакалавриата 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» относится к дисциплинам общеобразовательной части блока 1 учебного плана. Для изучения курса требуется знание основного базового школьного курса геометрии и черчения. В свою очередь, данный курс, помимо самостоятельного значения, является предшествующей дисциплиной для курсов:

- Архитектура гражданских и промышленных зданий;
- Архитектурное проектирование;
- Конструкции гражданских и промышленных зданий.

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля).

В результате освоения дисциплины «Начертательная геометрия» студент должен овладеть следующими компетенциями: (перечень компетенций и индикаторов их достижения относящихся к дисциплинам, указан в соответствующей ОПОП).

Код компе-	Наименование	Наименование показателя оценивания (показатели
тенции	компетенции	достижения заданного уровня освоения компетен-
		ций)
ОПК-1.	Художественно- графические.	Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемнопространственного мышления.
ОПК-2.	Проектно-аналитические.	Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения.

# 4. Объем и содержание дисциплины (модуля).

Форма обучения	очная	Очно-заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	3/108	3/108
Семестр	2	2
Лекции, час	34	17
Практические занятия, час	34	17
Лабораторные занятия, час	-	-
Самостоятельная работа, час	40	74
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-	-
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на кон-	4	4
троль)		
Часы на экзамен (при очной, очно-заочной формах	2 семестр - (зачет)	3 семестр - (зачет)
1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме 9 часов от-		
водится на контроль)		

# 4.1.Содержание дисциплины (модуля)

3.4			Очн	ая фор	ма	O	<b>но-</b> зас	чная ф	рорма	Заочная форма			
<b>№</b> π/π	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
		2	семес	стр									
1	<ul> <li>Лекция №1.</li> <li>Тема 1: «Введение в Начертательную геометрию»</li> <li>1. Предмет НГ.</li> <li>2. Методы проецирования.</li> <li>3. Проекционный чертеж.</li> <li>4. Требования, предъявляемые к проекционному чертежу.*</li> </ul>	2	2		2	1	1		4				
2	Лекция №2.  Тема 2: «Точка. Прямая»  1. Система плоскостей проекций. Эпюр Монжа.  2. Проецирование прямых общего и частного положения. *  3. Точка на прямой. Деление отрезка в заданном отношении.  4. Взаимное положение прямых. Следы прямых.  5. Проецирование прямого угла.  6. Истинная величина отрезка. *	2	2		2	1	1		4				
3	Лекция №3. Тема 3: «Плоскость». 1. Способы задания плоскостей. 2. Плоскости частного и общего положения. 3. Главные линии плоскости. 4. Точка и прямая лежащая в плоскости. 5. Следы в плоскости.	2	2		2	1	1		4				

4	Лекция №4. Тема 3: «Плоскость» 1. Взаимное положение точки и плоскости.* 2. Взаимное положение прямой и плоскости. *	2	2	3	1	1	5		
	3. Основная задача начертательной геометрии, т. е. пересечение прямой с плоскостью. 4. Взаимное положение плоскостей.								
5	Лекция №5. Тема 4: «Преобразование эпюр» 1.Способы преобразования плоскостей проекций. 2.Способ перемены плоскостейпроекций. Решение 4-х основных задач способом перемены плоскостей проекций. 3.Способ плоско-параллельного перемещения.	2	2	2	1	1	4		
6	Лекция №6. Тема 4: «Преобразование эпюр» 1. Способы вращения точки, прямой и плоскости вокруг оси перпендикулярной и параллельной плоскости проекций. * 2. Способ совмещения.	2	2	2	1	1	4		
7	<ul> <li>Лекция №7.</li> <li>Тема 5: «Поверхности».</li> <li>1. Многогранники, образование и способы изображения.</li> <li>2. Точка на поверхности. Пересечение поверхностей прямой линией.</li> <li>3. Пересечение поверхностей секущими плоскостями.</li> <li>4. Построение разверток многогранников. *</li> </ul>	2	2	2	1	1	4		
8	Лекция №8. Тема 5: «Поверхности».  1. Поверхности вращения, образование и способы изображения.  2. Точка на поверхности. Пересечение поверхностей прямой линией.  4. Пересечение поверхностей секущими плоскостями.  5. Построение разверток поверхностей врвщения. *	2	2	2	1	1	4		

9	Лекция №9. Тема 6: «Взаимное пересечение поверхностей». 1.Способ вспомогательных	2	2	2	1	1	4		
10	секущих плоскостей.  Лекция №10.  Тема 6: «Взаимное пересечение поверхностей».  1. Способ вспомогательных секущих сфер. Теорема Монжа. *	2	2	2	1	1	4		
11	Лекция №11. Тема 7: «Аксонометрические проекции» 1.Прямоугольные аксонометрические проекции.	2	2	3	1	1	5		
12	Лекция №12. Тема 7: «Аксонометрические проекции» 1. Косоугольные аксонометрические проекции.	2	2	3	1	1	5		
13	Лекция №13. Тема 8: «Тени». 1.Теоретические основы построения теней. 2.Тени в ортогональных проекциях	2	2	2	1	1	4		
14	Лекция №14. Тема 8: «Тени». 1.Тени от архитектурных фрагментов. 2.Способы построения теней.	2	2	3	1	1	5		
15	Лекция №15. Тема 8: «Тени». 1.Тени в аксонометрии. 2.Тени на наклонной крыше, на лестницах, тени от карнизов.	2	2	3	1	1	5		
16	Лекция №16. Тема 9: «Перспектива». 1.Общие положения. 2.Геометрические основы линейной перспективы.	2	2	2	1	1	4		

Лекция №17. Тема 9: «Перспектива». 1. Метод архитекторов. 2. Тени в перспективе.	2	2		3	1	1		5		
Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)	Входная конт.работа; Контрольная работа		Входная конт.работа; Контрольная работа							
Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		зачёт			3	ачёт				
Итого за семестр:	34	34		40	17	17		74		
ВСЕГО	34	34		40	17	17		74	•	

# 4.2. Содержание лабораторных (практических) занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия	Количество часов			Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка ли-
	программы		Очно	Очно-заочно	Заочно	тературы)
1	2	3	4	5	6	7
	•	2 семестр				
1	1,2,3,4	<ol> <li>Решение задач эпюра № 1.</li> <li>Определить расстояние от точки D до плоскости</li></ol>	6	3		1,2,6

		мыми любым способом преобразования.			
	7.0	собом перемены плоскостей проекций.  4. Определить расстояние между скрещивающимися прямыми любым способом преобразования.  Решение задач эпюра № 3  1. Построить линию пересечения поверхности с			2.455
3	7,8	плоскостью общего положения.  2.Построить развертку усеченной части поверхности.	4	2	2,4,5,7
4	9,10	Решение задач эпюра № 4 1.Построить линию пересечения 2-х заданных поверхностей. а) Способом вспомогательных секущих плоскостей. б) Способом секущих сфер.	4	2	2,4,5,9
5	11,12	Вычерчивание по двум заданным видам третьего и аксонометрической проекции.	4	2	1,2,3,10
6	13,14,15	Построение теней от архитектурных фрагментов.	4	2	1,2,3,11
7	16,17	Построение перспективы методом архитекторов. Построение теней в перспективе.	6	3	1,2,3,4
Итог	о за семестр	:	34	17	

# 4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения		чество часо кания дисци		Рекомендуемая ли- тература и источ- ники информации	Формы кон- троля СРС
		Очно	Очно- заочно	Заочно	r r	
1	2	3	4	5	6	7
	2 семестр					
1	Решение задач по темам: точка, прямая, плоскость.	4	6		1,3,5	к.р.1
2	Эпюр № 1. Решение и вычерчивание задач по теме: «Прямая и плоскость».	6	10		1,2,6	
3	Эпюр № 2. Решение задач по теме: «Преобразование эпюра ».	4	10		1,2,3,4	
4	Эпюр № 3. Решить и вычертить задачи по теме: «Взаимное пересечение плоскости с поверхностью»	6	10		2,4,5,7	к.р.2
5	Эпюр № 4. Решить и вычертить задачи по теме: «Взаимное пересечение поверхностей».	4	10		2,4,5,9	
6	Построение аксонометрических проекций.	6	8		1,2,3,10	
7	Построение теней от архитектурных фрагментов.	4	10		1,2,3,11	к.р.3
8	Построение перспективы методом архитекторов.	6	10		1,2,3,4	
Итого за	семестр:	40	74			

#### 5. Образовательные технологии

Модульно-рейтинговые технологии обучения с использованием методов обучения:

- 1. компетентностный;
- 2. диференцированный;
- 3. иновационный.

Деловые игры:

- 1. «Норма-контроль» применяется на практических занятиях;
- 2. Проблемные лекции (лекции с заранее планированными ошибками, проблемные ситуации).

Интерактивное обучение - электронный вариант лекций, компьютерное тестирование.

Удельный вес занятий проводимых в интерактивной форме составляет не менее 40% аудиторных занятий- (28ч.)

# 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства для контроля входных знаний. текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Начертательная геометрия» приведены в приложении A (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

Фонд оценочных средств является обязательным разделом РПД (разрабатывается как приложение к рабочей программе дисциплины).

# 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

# Зав. библиотекой МДУ

(подпись)

	Виды	за- Необходимая учебная, учебно-методическая	Количест	во изданий
№	нятий (	(лк, (основная и дополнительная) литература,	в библио-	на кафедре
	пз, лб,	срс) программное обеспечение и Интернет ресурс	ы теке	
1	2	3	4	5
		ОСНОВНАЯ		_
1	ЛК,пз	Короев Ю. И. Начертательная геометрия.	17	3
		Стройиздат, 1987г.; 2006г.; 2007г.; 2011г.		
2	ЛК,пз	Короев Ю. И. Сборник задач и заданий по начерта-	95	3
		тельной геометрии.		
		М.: Стройиздат, 1989г.; 2004г.; 2006г.		
3	ЛК,пз	Гордон В. О., М. А Семенцов – Огиевский.	43	1
		Курс начертательной геометрии.		
		М.: Наука. 1963г.; 1964г.; 1965г.; 1971г.; 1973г.;		
		1988r.; 2008r.; – 272c.		
4	ЛК,пз	Крылов Н. Н. Начертательная геометрия.	1	-
		М.: Стройиздат, 1963г.		
5	ЛК,пз	Нартова Л. Г. Начертательная геометрия.	25	-
		Дрофа 2005г 2008г.		_
6	ПЗ	Джалалов Ш. Г., М. У. по начертательной геомет-	11	5
		рии и инженерной графике к эпюру № 1. 2017 г.		
7	П3	Джалалов Ш. Г., М. У. по начертательной геомет-	11	5
		рии и инженерной графике к эпюру № 3. 2017 г.		
	1	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ		
8	ЛК,пз	Учаев П.Н. Инженерная графика: учебник / Учаев		RL:
		П.Н., Локтионов А.Г., Учаева К.П — Москва, Во-	-	iprbookshop.r
	TILC	логда: Инфра-Инженерия, 2021. — 304 с.		5125
9	ЛК,пз	Колесниченко Н.М. Инженерная и компьютерная		RL:
		графика: учебное пособие / Колесниченко Н.М.,	-	iprbookshop.r
		Черняева Н.Н — Москва, Вологда : Инфра-	u/11	5228
10	ПИ —-	Инженерия, 2021. — 236 с.	111	OT .
10	ЛК,пз	Золотарева Н.Л. Инженерная графика: учебное по-		RL:
		собие / Золотарева Н.Л., Менченко Л.В — Москва		iprbookshop.r
11	ПУ по	Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 110 с. Вышнепольский И. С., Годик Е.И. Техническое чер-		8296
11	ЛК,пз	чение. М.: Изд. Центр «Академия», 1988г. – 219с.	1	1
12	ЛК,пз	Фазлулин Э. М. Инженерная графика уч. для вузов.	34	1
12	7118,113	М.: Изд. Центр «Академия», 2006 219с.	34	1
		ти risд. центр «жадемия», 2000 2190.		

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) «Начертательная геометрия»

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Начертательная геометрия» включает:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная экономическая литература);
- компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;
- аудитории, оборудованные проекционной техникой.

Для проведения лекционных занятий на факультете технологическом факультете используются аудитории №238 и №231, оснащенные компьютером и мультимедийным оборудованием, интерактивной и меловой доской. Для проведения практических занятий используется аудитория №114, оснащенная плакатами, меловой доской, а также учебной и справочной литературой. Для выполнения расчетно - графических работ при решении задач используются аудитории №360 и №369, где имеются компьютеры и необходимое оборудование (столы, стулья, меловая доска).

# Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;

- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
  - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
  - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакупроводника, к зданию ДГТУ.
  - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материальнотехнические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

# 9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

	Дополнения и изменения в рабочей программе на 20/20 учебный год.
	В рабочую программу вносятся следующие изменения:
1	
	······································
	······;
	;
	······································
	елается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений
на да	ный учебный год.
	Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры
	(название кафедры) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согл	асовано:
Декан	(директор)
	(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Пред	едатель МС факультета
	(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

(обязательное к рабочей программе дисциплины)

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплин	не <u>Нач</u>	<u>ертательная</u>	геом	<u>иетрия</u>			
Уровень обра	зования			бак (бакалавриа	алавриат г/магистратура/	специалитет)	
Направление	подготовки бакалаври	тата <u>07.</u>	03.0	3 «Дизайн ар , наименование на	охитектурн правления подг	ой среды отовки/специа	())
Профиль напр ки/специализ	равления подготов- ация		<b>‹</b>	Проектиров	ание город (наименование)	ской сре,	ды»
Разраб	ботчик	подпись		<u>Джалалов II</u> (ФИС	<u>І.Г., к.т.н.,</u> ) уч. степе		
	оценочных средств 20 <u>22</u> г., протокол №		на	заседании	кафедры	(курса)	«Дизайн»
	Зав. кафедрой	подпись			<u>ізова А.Ш.</u> ÞИО уч. ст		

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств.
- 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля).
- 2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП.
- 2.1.2. Этапы формирования компетенций.
- 2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания.
- 2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования.
- 2.2.2. Описание шкал оценивания.
- 3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП.
- 3.1. Задания и вопросы для входного контроля.
- 3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций.
- 3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена).
- 3.4. Вопросы для проверки остаточных знаний.

### 1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины «Начертательная геометрия» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся (в т.ч. по самостоятельной работе студентов, далее – СРС), освоивших программу данной дисциплины.

Целью фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям  $\Phi\Gamma$ OC BO по направлению подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» и профилю подготовки «Проектирование городской среды».

Рабочей программой дисциплины «Начертательная геометрия» предусмотрено формирование следующих компетенций:

- 1) ОПК-1. Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления.
- 2) ОПК-2. Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения.

# 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля), и используемые оценочные средства приведены в табл.1.

- Контрольная работа
- Решение задач (заданий)
- Тест (для текущего контроля)
- Устный опрос
- Тест для проведения зачета / дифференцированного зачета (зачета с оценкой) / экзамена
- Задания / вопросы для проведения зачета / дифференцированного зачета (зачета с оценкой) / экзамена

# 2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

## Таблица 1

		Таолица 1
Код и наименование формируемой компетенции	Критерии оценивания	Наименование контролируемых разделов и тем <sup>1</sup>
ОПК-1.Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художествен-	ОПК-1.1. Умеет: представлять архитектурную концепцию; участвовать в оформлении демонстрационного материала, в том числе презентаций и видеоматериалов; выбирать и применять оптимальные приёмы и методы изображения и моделирования архитектурной формы, и пространства; использовать средства автоматизации проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного моделирования.	Темы 1-4 Контрольная работа.
ния основами художественной культуры и объемнопространственного мышления.	ОПК-1.2. Знает: методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства; основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерного моделирования, вербальные, видео; особенности восприятия различных форм представления архитектурно- градостроительного проекта архитекторами, градостроителями, специалистами в области строительства, а также лицами, не владеющими профессиональной культурой.	Темы 5-7 Контрольная работа.
ОПК-2. Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения.	ОПК-2.1. Умеет: участвовать в сборе исходных данных для проектирования; участвовать в эскизировании, поиске вариантных проектных решений; осуществлять поиск, обработку и анализ данных об аналогичных по функциональному назначению, месту застройки и условиям градостроительного проектирования объектах капитального строительства; оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для разработки архитектурной концепции.	Темы 8-9 Контрольная работа.

-

 $<sup>^{1}</sup>$  Наименования разделов и тем должен соответствовать рабочей программе дисциплины.

## 2.1.2. Этапы формирования компетенций

Сформированность компетенций по дисциплине «Начертательная геометрия определяется на следующих этапах:

- 1. Этап текущих аттестаций (Для проведения текущих аттестаций могут быть использованы оценочные средства, указанные в разделе 2)
- 2. Этап промежуточных аттестаций (Для проведения промежуточной аттестации могут быть использованы другие оценочные средства)

Таблица 2

Varu		Этапы формирования компетенции					
Код и наименова-		Этап текущих аттестаций					Этап промежуточной аттестации
ние форми-	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	1-5 неделя	6-10 неделя	11-15 неделя	1-17 неделя		18-20 неделя
руемой компетен- ции		Текущая аттестация №1	Текущая ат- тестация №2	Текущая ат- тестация №3	CPC	КР/КП	Промежуточная аттестация
1		2	3	4	5	6	7
ОПК-1. . ОПК-2	ОПК-1.1. Умеет: представлять архитектурную концепцию; участвовать в оформлении демонстрационного материала, в том числе презентаций и видеоматериалов; выбирать и применять оптимальные приёмы и методы изображения и моделирования архитектурной формы, и пространства; использовать средства автоматизации проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного моделирования.	+	+	+	+		зачет
	ОПК-1.2. Знает: методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства; основные способы выра-	+	+	+	+		зачет

	T	T	T	1	1	
жения архитектурного замыс-						
ла, включая графические, ма-						
кетные, компьютерного мо-						
делирования, вербальные, ви-						
део; особенности восприятия						
различных форм представле-						
ния архитектурно- градостро-						
ительного проекта архитекто-						
рами, градостроителями, спе-						
циалистами в области строи-						
тельства, а также лицами, не						
владеющими профессиональ-						
ной культурой.						
ОПК-2.1. Умеет: участвовать в						
сборе исходных данных для про-						
ектирования; участвовать в эски-						
зировании, поиске вариантных						
проектных решений; осу-						
ществлять поиск, обработку и ана-						
лиз данных об аналогичных по						
функциональному назначению,	+	+	+	+		зачет
месту застройки и условиям градо-						
строительного проектирования						
объектах капитального строитель-						
ства; оформлять результаты работ						
по сбору, обработке и анализу						
данных, необходимых для разра-						
ботки архитектурной концепции.						

СРС – самостоятельная работа студентов;

КР – курсовая работа;

КП – курсовой проект.

## 2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания

# 2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования

Результатом освоения дисциплины *Компьютерная графика* является установление одного из уровней сформированности компетенций: высокий, повышенный, базовый, низкий.

Таблица 3

Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/ профессиональные компетенции
Высокий	Сформированы четкие системные знания и пред-	Обучающимся усвоена взаимосвязь основных понятий дисци-
(оценка «отлично»,	ставления по дисциплине.	плины, в том числе для решения профессиональных задач.
«зачтено»)	Ответы на вопросы оценочных средств полные и	Ответы на вопросы оценочных средств самостоятельны, исчер-
	верные.	пывающие, содержание вопроса/задания оценочного средства
	Даны развернутые ответы на дополнительные вопросы.	раскрыто полно, профессионально, грамотно. Даны ответы на дополнительные вопросы.
	Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения компетенции	Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения компетенции
Повышенный	Знания и представления по дисциплине сформиро-	Сформированы в целом системные знания и представления по
(оценка «хорошо»,	ваны на повышенном уровне.	дисциплине.
«зачтено»)	В ответах на вопросы/задания оценочных средств	Ответы на вопросы оценочных средств полные, грамотные.
	изложено понимание вопроса, дано достаточно по-	Продемонстрирован повышенный уровень владения практиче-
	дробное описание ответа, приведены и раскрыты в	скими умениями и навыками.
	тезисной форме основные понятия.	Допустимы единичные негрубые ошибки по ходу ответа, в при-
	Ответ отражает полное знание материала, а также	менении умений и навыков
	наличие, с незначительными пробелами, умений и	
	навыков по изучаемой дисциплине. Допустимы	
	единичные негрубые ошибки.	
	Обучающимся продемонстрирован повышенный	
	уровень освоения компетенции	
Базовый	Ответ отражает теоретические знания основного	Обучающийся владеет знаниями основного материал на базовом
(оценка «удовлетворительно»,	материала дисциплины в объеме, необходимом для	уровне.
«зачтено»)	дальнейшего освоения ОПОП.	Ответы на вопросы оценочных средств неполные, допущены
	Обучающийся допускает неточности в ответе, но	существенные ошибки. Продемонстрирован базовый уровень
	обладает необходимыми знаниями для их устране-	владения практическими умениями и навыками, соответствую-
	ния.	щий минимально необходимому уровню для решения професси-
	Обучающимся продемонстрирован базовый уро-	ональных задач
	вень освоения компетенции	

		Общепрофессиональные/			
Уровень	Универсальные компетенции	профессиональные			
		компетенции			
Низкий	Демонстрирует полное отсутствие теоретических зн	паний материала дисциплины, отсутствие практических умений и			
(оценка «неудовлетворительно»,	навыков				
«не зачтено»)					

Показатели уровней сформированности компетенций могут быть изменены, дополнены и адаптированы к конкретной рабочей программе дисциплины.

### 2.2.2. Описание шкал оценивания

В ФГБОУ ВО «ДГТУ» внедрена модульно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. В соответствии с этой системой применяются пятибальная, двадцатибальная и стобальная шкалы знаний, умений, навыков.

Шкалы оценивания			
пятибальная	двадцатибальная	стобальная	Критерии оценивания
«Отлично» - 5 бал-	«Отлично» - 18-20	«Отлично» - 85 –	Показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е.:  — продемонстрирует глубокое и прочное усвоение материала;  — исчерпывающе, четко, последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал;  — правильно формирует определения;  — демонстрирует умения самостоятельной работы с нормативноправовой литературой;  — умеет делать выводы по излагаемому материалу.
лов	баллов	100 баллов	
«Хорошо» - 4 бал-	«Хорошо» - 15 - 17	«Хорошо» - 70 - 84	Показывает достаточный уровень сформированности компетенций, т.е.:  – демонстрирует достаточно полное знание материала, основных теоретических положений;  – достаточно последовательно, грамотно логически стройно излагает материал;  – демонстрирует умения ориентироваться в нормальной литературе;  – умеет делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
лов	баллов	баллов	
«Удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Удовлетворительно»	Показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е.:  — демонстрирует общее знание изучаемого материала;  — испытывает серьезные затруднения при ответах на дополнительные вопросы;  — знает основную рекомендуемую литературу;  — умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала.
- 3 баллов	- 12 - 14 баллов	- 56 — 69 баллов	
«Неудовлетворительно»	«Неудовлетворительно»	«Неудовлетворительно»	<ul> <li>Ставится в случае:</li> <li>незнания значительной части программного материала;</li> <li>не владения понятийным аппаратом дисциплины;</li> <li>допущения существенных ошибок при изложении учебного материала;</li> <li>неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса;</li> <li>неумение делать выводы по излагаемому материалу.</li> </ul>
- 2 баллов	- 1-11 баллов	- 1-55 баллов	

# 3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП

### 3.1. Задания и вопросы для входного контроля.

- 1. Какая фигура называется окружностью?
- 2. Как найти центр описанной окружности вокруг треугольника.
- 3. Как найти центр вписанной окружности в треугольнике.
- 4. Постройте биссектрису произвольно взятого угла.
- 5. Постройте перпендикуляр к прямой.
- 6. Какая прямая называется касательной к окружности?
- 7. Объясните, как построить треугольник по трем его сторонам.
- 8. Объясните, как разделить отрезок по полам.
- 9. Какая фигура называется четырехугольником.
- 10. Что такое диагонали прямоугольника.
- 11. Что такое параллелограмм.
- 12. Какая линия называется средней линией треугольника.
- 13. Дайте определение о пропорциональных отрезках.
- 14. Что такое многоугольник (выпуклый, плоский)?
- 15. По какой формуле вычисляется длина дуги окружности?
- 16. По какой формуле вычисляется длина дуги окружности?
- 17. Чему равна площадь круга?
- 18. Проведите плоскость через прямую не лежащую на ней точку.
- 19. Если две точки прямой принадлежат плоскости, принадлежит ли вся прямая этой плоскости?
- 20. Постройте плоскость через три точки, не лежащей на одной прямой; сколько таких плоскостей можно построить?
- 21. Какие прямые в пространстве называются параллельными?
- 22. Какие прямые называются скрещивающимися?
- 23. Назовите признак параллельности прямой и плоскости.
- 24. Перечислите свойства параллельных плоскостей.
- 25. Назовите признак перпендикулярности прямой и плоскости.
- 26. Перечислите свойства перпендикулярности прямой и плоскости.
- 27. Какие плоскости называют перпендикулярными.
- 28. Что такое двухгранный угол.
- 29. Что такое линейный угол двухгранного угла.
- 30. Что такое многогранник.
- 31. Что такое призма (основные призмы, боковые грани, ребра)?
- 32. Что представляет собой сечение призмы?
- 33. Какая призма называется прямая (наклонная)?
- 34. Что такое пирамида (основные призмы, боковые грани, ребра, высота)?
- 35. Объясните, что такое усеченная пирамида?
- 36. Объясните, что такое круговой цилиндр? (образующие цилиндра, основание цилиндра, боковая поверхность).
- 37. Что такое круговой конус: вершина конуса, боковая поверхность конуса?
- 38. Какой конус называется прямым?
- 39. Что такое усеченный конус?
- 40. Что такое шар (шаровая поверхность или сфера)?
- 41. Какая плоскость называется касательной к шару?
- 42. Какая фигура получается в сечении шара плоскостью?

#### 3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций.

### 3.2.1. Контрольные вопросы для первой аттестации.

- 1. Точка, прямая, плоскость на эпюре Монжа
- 2. Построить проекции точки по е. координатам
- 3. Что называется главной линией чертежа
- 4. Построить эпюр отрезков прямых линий по координатам их точек
- 5. Какие прямые называются линиями уровня
- 6. Какие прямые называются проецирующими
- 7. Как разделить отрезок прямой на « n » частей
- 8. Что называется следом прямой
- 9. Определить следы прямых частного положения. Как определяется н.в. отрезка прямой и углы наклона его к плоскости проекций
- 10. Как изображаются на чертеже пересекающиеся, скрещивающиеся, параллельные линии
- 11. Какаими способами можно задать плоскость
- 12. Изобразить на эпюре плоскость уровня, проецирующие плоскости, задав их различными способами, в т.ч. следами
- 13. Чертеж плоскости общего положения. Точка на плоскости
- 14. Покажите способы построения горизонтали, фронтали и линий наибольшего ската.
- 15. Определить угол наклона плоскости к  $\Pi_1$  и  $\Pi_2$

### 3.2.2. Контрольные вопросы для второй аттестации.

- 1. Как определить расстояние от точки до плоскости
- 2. Определить расстояние от точки до прямой
- 3. Провести прямую, параллельную заданной плоскости
- 4. Провести плоскость, параллельную заданной
- 5. Какие методы преобразования вы знаете
- 6. 4 основных задачи преобразования методом замены плоскостей проекций
- 7. 4 основные задачи преобразования методом вращения
- 8. Многогранники. Точки принадлежащие поверхности призмы и пирамиды
- 9. Поверхности вращения. Точки на поверхности цилиндра и конуса. Сфера.

#### 3.2.3. Контрольные вопросы третьей аттестации.

- 1. Пересечение тел прямой линией.
- 2. Пересечение призмы прямой линией.
- 3. Пересечение пирамиды прямой линией.
- 4. Пересечение цилиндра прямой линией.
- 5. Пересечение конуса прямой линией.
- 6. Пересечение шара прямой линией.
- 7. Развертки поверхностей вращения.
- 8. Развертки гранных поверхностей.
- 9. Пересечение поверхностей плоскостью частного положения.
- 10. Пересечение поверхностей плоскостью общего положения.
- 11. Взаимное пересечение поверхностей.
- 12. Способ секущих сфер.
- 13. Способ секущих плоскостей.
- 14. Аксонометрические поверхности.

- 15. Направление осей и коэффициенты искажения для прямоугольных аксонометрических проекций.
- 16. Теоретические основы построения теней.
- 17. Тени от архитектурных фрагментов.
- 18. Тени в аксонометрии.
- 19. Тени на наклонной крыше, на лестницах, тени от карнизов.
- 20. Геометрические основы линейной перспективы.
- 21. Метод архитекторов.
- 22. Тени в перспективе.

### 3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена).

### 3.3.1 Контрольные вопросы для проведения зачета.

- 1. Образование проекций. Понятие о методе Монжа.
- 2. Проекции точки на три плоскости проекций.
- 3. Эпюры точек, расположенных в четвертях пространства.
- 4. Проекции отрезка прямой. Проекции геометрических тел.
- 5. Деление отрезка прямой в данном отношении.
- 6. Определение угла между прямой и плоскостями проекций и истинной величины отрезка.
- 7. Следы прямой линии.
- 8. Взаимное положение двух прямых.
- 9. Проекции плоских углов.
- 10. Способы задания плоскости.
- 11. Следы плоскости.
- 12. Прямая в плоскости. Условие принадлежности прямой плоскости.
- 13. Построение следов плоскости.
- 14. Прямые особого положения в плоскости.
- 15. Характерные положения плоскости относительно плоскостей проекций.
- 16. Проекции плоских фигур.
- 17. Взаимное положение двух плоскостей.
- 18. Взаимное положение прямой линии и плоскости.
- 19. Условие видимости. Метод конкурирующих точек.
- 20. Линия пересечения двух плоскостей.
- 21. Пересечение прямой линии с плоскостью общего положения.
- 22. Построение прямой и плоскости, параллельных плоскостей.
- 23. Построение взаимно параллельных плоскостей.
- 24. Построение взаимно перпендикулярных прямых и плоскости.
- 25. Построение взаимно перпендикулярно прямых общего положения.
- 26. Построение взаимно перпендикулярных плоскостей.
- 27. способы преобразования проекций.
- 28. Способ замены плоскостей проекций.
- 29. способы вращения.
- 30. Пересечение многогранников плоскостью.
- 31. Пересечение тел вращения плоскостью.
- 32. Пересечение тел прямой линией.
- 33. Пересечение призмы прямой линией.
- 34. Пересечение пирамиды прямой линией.
- 35. Пересечение цилиндра прямой линией.
- 36. Пересечение конуса прямой линией.
- 37. Пересечение шара прямой линией.

- 38. Развертки поверхностей вращения.
- 39. Развертки гранных поверхностей.
- 40. Пересечение поверхностей плоскостью частного положения.
- 41. Пересечение поверхностей плоскостью общего положения.
- 42. Взаимное пересечение поверхностей.
- 43. Способ секущих сфер.
- 44. Способ секущих плоскостей.
- 45. Аксонометрические проекции.
- 46. Направление осей и коэффициенты искажения для аксонометрических проекций.
- 47. Теоретические основы построения теней.
- 48. Тени от архитектурных фрагментов.
- 49. Тени в аксонометрии.
- 50. Тени на наклонной крыше, на лестницах, тени от карнизов.
- 51. Геометрические основы линейной перспективы.
- 52. Метод архитекторов.
- 53. Тени в перспективе.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам проведения зачета:

- оценка «зачтено»: обучающийся демонстрирует всестороннее, систематическое и глубокое знание материала, свободно выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, усвоивший основную и дополнительную литературу. Обучающийся выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, на уровне не ниже базового;
- оценка «не зачтено»: обучающийся демонстрирует незнание материала, не выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины. Обучающийся не выполняет задания, предусмотренные программой дисциплины, на уровне ниже базового. Дальнейшее освоение ОПОП не возможно без дополнительного изучения материала и подготовки к зачету.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций по результатам проведения дифференцированного зачёта (зачета с оценкой) / экзамена:

- оценка **«отлично»:** обучающийся дал полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявил совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыл основные положения темы. В ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, явлений. Обучающийся подкрепляет теоретический ответ практическими примерами. Ответ сформулирован научным языком, обоснована авторская позиция обучающегося. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа или с помощью «наводящих» вопросов преподавателя. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень владения компетенцией(-ями);
- оценка **«хорошо»:** обучающимся дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, проявлено умение выделять существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, но есть недочеты в формулировании понятий, решении задач. При ответах на дополнительные вопросы допущены незначительные ошибки. Обучающимся продемонстрирован повышенный уровень владения компетенцией(-ями);
- оценка **«удовлетворительно»:** обучающимся дан неполный ответ на вопрос, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, явлений, нарушена логика ответа, не сделаны выводы. Речевое оформление требует коррекции. Обучающийся испытывает затруднение при ответе на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован базовый уровень владения компетенцией(-ями);
- оценки **«неудовлетворительно»:** обучающийся испытывает значительные трудности в ответе на вопрос, допускает существенные ошибки, не владеет терминологией, не знает

основных понятий, не может ответить на «наводящие» вопросы преподавателя. Обучающимся продемонстрирован низкий уровень владения компетенцией (-ями).

Критерии оценки уровня сформированности компетенций для проведения экзамена/ зачёта зависят от их форм проведения (тест, вопросы, задания, решение задач и т.д.).

### 3.4. Вопросы для проверки остаточных знаний.

- 1. Образование проекций. Понятие о методе Монжа.
- 2. Проекции точки на три плоскости проекций.
- 3. Эпюры точек, расположенных в четвертях пространства.
- 4. Проекции отрезка прямой. Проекции геометрических тел.
- 5. Деление отрезка прямой в данном отношении.
- 6. Определение угла между прямой и плоскостями проекций и истинной величины отрезка.
- 7. Следы прямой линии.
- 8. Взаимное положение двух прямых.
- 9. Проекции плоских углов.
- 10. Способы задания плоскости.
- 11. Следы плоскости.
- 12. Прямая в плоскости. Условие принадлежности прямой в плоскости.
- 13. Построение следов плоскости
- 14. Прямые особого положения в плоскости.
- 15. Характерные положения плоскости относительно плоскостей проекций.
- 16. Проекции плоских фигур.
- 17. Взаимное положение двух плоскостей.
- 18. Взаимное положение прямой линии и плоскости.
- 19. Условие видимости. Метод конкурирующих точек.
- 20. Линия пересечения двух плоскостей.
- 21. Пересечение прямой линии с плоскостью общего положения.
- 22. Построение прямой и плоскости, параллельных плоскостей.
- 23. Построение взаимно параллельных плоскостей.
- 24. Построение взаимно перпендикулярных прямых и плоскости.
- 25. Построение взаимно перпендикулярно прямых общего положения.
- 26. Построение взаимно перпендикулярных плоскостей.
- 27. способы преобразования проекций.
- 28. Способ замены плоскостей проекций.
- 29. способы вращения.
- 30. Пересечение многогранников плоскостью.
- 31. Пересечение тел вращения плоскостью.
- 32. Пересечение тел прямой линией.
- 33. Пересечение призмы прямой линией.
- 34. Пересечение пирамиды прямой линией.
- 35. Пересечение цилиндра прямой линией.
- 36. Пересечение конуса прямой линией.
- 37. пересечение шара прямой линией.
- 38. Развертки поверхностей вращения.
- 39. Развертки многгранников.
- 40. Пересечение поверхностей плоскостью частного положения.
- 41. Пересечение поверхностей плоскостью общего положения.
- 42. Взаимное пересечение поверхностей.

- 43. Способ секущих сфер.
- 44. Способ секущих плоскостей.
- 45. метод Монжа.
- 46. Аксонометрические поверхности.
- 47. Направление осей и коэффициенты искажения для прямоугольных аксонометрических проекций.
- 48. Тени от архитектурных фрагментов.
- 49. Тени в аксонометрии.
- 50. Тени на наклонной крыше, на лестницах, тени от карнизов.
- 51. Геометрические основы линейной перспективы.
- 52. Метод архитекторов.
- 53. Тени в перспективе.