

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

### Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

### «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

#### Кафедра изобразительного и декоративного искусства

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП	Заведующий кафедрой
И.А. Бавбекова	И.А. Бавбекова
13 марта 2025 г.	13 марта 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### **Б1.О.16** «Моделирование в компьютерных технологиях в монументальнодекоративном искусстве»

направление подготовки 54.05.01 Монументально-декоративное искусство специализация «Монументально-декоративное искусство (живопись)»

факультет истории, искусств и крымскотатарского языка и литературы

Рабочая программа дисциплины Б1.О.16 «Моделирование в компьютерных технологиях в монументально-декоративном искусстве» для специалистов направления подготовки 54.05.01 Монументально-декоративное искусство. Специализация «Монументально-декоративное искусство (живопись)» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13.08.2020 № 1009.

Составитель	
рабочей программы	подпись Е.А. Верхошанская, ст. преп.
Рабочая программа расс изобразительного и декс от 10 марта 2025 г., прот	•
Заведующий кафедрой	подпись И.А. Бавбекова
	иотрена и одобрена на заседании УМК факультета мскотатарского языка и литературы окол № 7
Председатель УМК	подпись И.А. Бавбекова

- 1.Рабочая Б1.О.16 программа дисциплины «Моделирование компьютерных технологиях в монументально-декоративном искусстве» для 54.05.01 направления подготовки Монументальноспециалитета декоративное искусство, профиль подготовки «Монументальнодекоративное искусство (живопись)».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

### 2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

#### Цель дисциплины (модуля):

— Приобретение знаний о компьютерном дизайне и графике, методах представления растровых и векторных изображений, технологиях их обработки, преобразования.

#### Учебные задачи дисциплины (модуля):

- Формирование систематизированного представления о концепциях, принципах, методах, технологиях компьютерного дизайна и графики.
- Получение практической подготовки в области создания элементов компьютерной графики и дизайна.
- Использования программных пакетов компьютерной графики (графических редакторов), ориентированных на применение в информационных системах.

### 2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.16 «Моделирование в компьютерных технологиях в монументально-декоративном искусстве» направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- ОПК-5 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ПК-3 Способен к созданию художественных образов в объемно-пространственной среде

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### Знать:

- Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и
- Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на
- Способен к созданию художественных образов в объемно-пространственной среде

#### Уметь:

- Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и
- Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

#### Владеть:

- Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных
- Способен к созданию художественных образов в объемно-пространственной среде

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.16 «Моделирование в компьютерных технологиях в монументально-декоративном искусстве» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

### 4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

	Общее	кол-во		Конта	ктны	е часы	[			Контроль	
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб. зан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)	
9	108	3	50	8		42			31	Экз (27 ч.)	
10	72	2	28			28			44	ЗаО	
11	108	3	50	6	12	32			31	Экз (27 ч.)	
Итого по ОФО	288	8	128	14	12	102			106	54	
9	108	3	18	2		16			63	Экз (27 ч.)	
10	72	2	18	4		14			54	ЗаО	
11	108	3	18	4	6	8			63	Экз (27 ч.)	
Итого по ОЗФО	288	8	54	10	6	38			180	54	

# 5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

Количество часов																
Наименование тем			ОЧН	ая фс	рма				оч	но-за	очна	я фор	ма		Форма	
(разделов, модулей)	Всего		I	з том	числ	e		Всего		I	з том	числ	e		текущего контроля	
	Вс	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	Вс	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	контроли	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
						9 сем	естр									
Тема 1 Понятие «Моделирование в компьютерных технологиях»	22	2		10			10	26	2		4			20	практическое задание	
Тема 2 «Знакомство с интерфейсом программы Autodesk 3ds Max»	22	2		10			10	14			4			10	практическое задание	
Тема 3 «Знакомство с плагином VRay. Настройка плагина»	18	2		10			6	14			4			10	практическое задание	
Teмa 4 «Знакомство и работа и примитивамиAutodes k 3ds Max +VRay»	19	2		12			5	27			4			23	практическое задание	
Всего часов за 9 /9 семестр	81	8		42			31	81	2		16			63		
Форма промеж. контроля			Экза	мен -	27 ч.			Экзамен - 27 ч.								
1					1	0 cen	иестр	)								
Тема 5 «Знакомство со сплайнами. Работа с линией»	20			10			10	28	2		6			20	практическое задание	
Тема 6 «Знакомство и работа с модификаторами»	30			10			20	26	2		4			20	практическое задание	
Tema 7 «Моделирование Loft- объекта»	22			8			14	18			4			14	практическое задание	
Всего часов за 10 /10 семестр	72			28			44	72	4		14			54		

Форма промеж. контроля		Зачёт с оценкой						Зачёт с оценкой							
					1	11 cen	лестр	)							
Тема 8 «Моделирование интерьера комнаты»	22	2		10			10	22	2					20	практическое задание
Тема 9 Установка моделей»	18	2		10			6	14	2		2			10	практическое задание
Тема 10 «Настройка освещения»	12	2		6			4	12			2			10	лабораторная работа, защита отчета
Тема 11 «Настройка камеры»	16		6	4			6	16		4	2			10	практическое задание
Тема 12 «Постобработка конечного рендера»	13		6	2			5	17		2	2			13	лабораторная работа, защита отчета
Всего часов за 11 /11 семестр	81	6	12	32			31	81	4	6	8			63	
Форма промеж. контроля		Экзамен - 27 ч.					Экзамен - 27 ч.								
Всего часов дисциплине	234	14	12	102			106	234	10	6	38			180	
часов на контроль				54							54				

### 5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	Количество часов		
		интерак.)	ОФО	ОЗФО	
1.	Тема 1	Акт.	2	2	
	Понятие «Моделирование в компьютерных				
	технологиях»				
	Основные вопросы:				
	1. Значение термина моделирование в				
	компьютерных технологиях				
	2. Знакомство с программой 3ds MAX				
2.	Тема 2	Акт.	2		
	«Знакомство с интерфейсом				
	программыAutodesk 3ds Max»				
	Основные вопросы:				
	1. Правила работы с окнмами проекции				
	2. Значение термина вьюпорт				
	3. Знакомство с инструментами				

«Знакомство с плагином VRay. Настройка плагина»  Основные вопросы:  1. Знакомство с плагином 2. Настройка рендера  4. Тема 4  «Знакомство и работа и примитивамиАutodesk Зds Мах +VRay»  Основные вопросы:  1. Примитивы и их значение 2. Сегменты и их применение 3. Полигоны , значение и применение 4. использование вертексов  5. Тема 5  «Знакомство со сплайнами. Работа с линией»  Основные вопросы: 1. Использование точки в сплайме 2. Виды точек и правила их смыкания  6. Тема 6  «Знакомство и работа с модификаторами»  Основные вопросы: 1. Модификаторы и их виды 2. Функции модификатора и их применение  7. Тема 8 «Моделирование интерьера комнаты»  Основные вопросы: 1. Моделирование стен 2. Прорезка оконныйх и дверных проемов  8. Тема 9  Установка моделей»  Основные вопросы: 1. Установка моделей 2. Редактирование моделей  9. Тема 10  «Настройка освещения»  Основные вопросы: 1. Правила настройки уличного и дневного	3.	Тема 3	Акт.	2	
Плагина»  Основные вопросы:  1. Знакомство с плагином 2. Настройка репдера  4. Тема 4  «Знакомство и работа и примитивамиАиtodesk 3ds Мах +VRay»  Основные вопросы:  1. Примитивы и их значение 2. Сегменты и их применение 3. Полигоны , значение и применение 4. использование вертексов  5. Тема 5  «Знакомство с сплайнами. Работа с линией»  Основные вопросы: 1. Использование точки в сплайме 2. Виды точек и правила их смыкания  6. Тема 6  «Знакомство и работа с модификаторами»  Основные вопросы: 1. Модификаторы и их виды 2. Функции модификатора и их применение  7. Тема 8 «Моделирование интерьера комнаты»  Основные вопросы: 1. Модслирование стен 2. Прорезка оконныйх и дверных проемов  8. Тема 9  Установка моделей  Основные вопросы: 1. Установка моделей 2. Редактирование моделей 9. Тема 10  «Настройка освещения»  Основные вопросы: 1. Правила настройки уличного и дневного	٥.		AKI.		
Основные вопросы:       1. Знакомство с плагином         2. Настройка рендера       Акт.         4. Тема 4       «Знакомство и работа и примитивамиАutodesk 3ds Max +VRay»         Основные вопросы:       1. Примитивы и их значение         2. Сегменты и их применение       2. Сегменты и их применение         4. использование вертексов       Акт.         5. Тема 5       «Знакомство со сплайнами. Работа с линией»         Основные вопросы:       1. Использование точки в сплайме         2. Виды точек и правила их смыкания       Акт.       2         6. Тема 6       «Знакомство и работа с модификаторами»       Основные вопросы:       1. Модификаторы и их виды         2. Функции модификаторы и их виды       2. Функции модификаторы и их применение         7. Тема 8 «Моделирование интерьера комнаты»       Акт.       2         Основные вопросы:       1. Моделирование стен       2. Прорезка оконныйх и дверных проемов         8. Тема 9       Установка моделей»         Основные вопросы:       1. Установка моделей       2         1. Установка моделей       2. Редактирование моделей         2. Редактирование моделей       Акт.       2         3. Тема 10       «Настройка освещения»         Основные вопросы:       1. Правила настройки уличного и дневного		1			
1. Знакомство с плагином       2. Настройка рендера         4. Тема 4					
2. Настройка рендера     4. Тема 4     «Знакомство и работа и примитивами Autodesk 3ds Max +VRay»     Основные вопросы:     1. Примитивы и их значение     2. Сетменты и их применение     3. Полигоны , значение и применение     4. использование вертексов     5. Тема 5     «Знакомство со сплайнами. Работа с линией»     Основные вопросы:     1. Использование точки в сплайме     2. Виды точек и правила их смыкания     6. Тема 6     «Знакомство и работа с модификаторами»     Основные вопросы:     1. Модификаторы и их виды     2. Функции модификатора и их применение     7. Тема 8 «Моделирование интерьера комнаты»     Основные вопросы:     1. Моделирование стен     2. Прорезка оконныйх и дверных проемов     8. Тема 9     Установка моделей     2. Редактирование моделей     2. Редактирование моделей     9. Тема 10     «Настройка освещения»     Основные вопросы:     1. Правила настройки уличного и дневного		_			
4.       Тема 4       Акт.       2         «Знакомство и работа и примитивамиАutodesk 3ds Мах +VRay»       Основные вопросы:       1. Примитивы и их значение         1. Примитивы и их применение       4. использование вертексов       Акт.       2         5.       Тема 5       Акт.       2         «Знакомство со сплайнами. Работа с линией»       Основные вопросы:       1. Использование точки в сплайме         2. Виды точек и правила их смыкания       Акт.       2         6.       Тема 6       «Знакомство и работа с модификаторами»         Основные вопросы:       1. Модификаторы и их виды       2. Функции модификатора и их применение         7.       Тема 8 «Моделирование интерьера комнаты»       Акт.       2         Основные вопросы:       1. Моделирование стен       2. Прорезка оконныйх и дверных проемов         8.       Тема 9       Акт.       2       2         Установка моделей       2. Редактирование моделей       2. Редактирование моделей         9.       Тема 10       Акт.       2         «Настройка освещения»       Основные вопросы:       1. Правила настройки уличного и дневного					
«Знакомство и работа и примитивамиАutodesk         3ds Мах +VRay»       Основные вопросы:         1. Примитивы и их значение       2. Сегменты и их применение         3. Полигоны , значение и применение       4. использование вертексов         5. Тема 5       Акт.         «Знакомство со сплайнами. Работа с линией»       Основные вопросы:         1. Использование точки в сплайме       2. Виды точек и правила их смыкания         6. Тема 6       Акт.       2         «Знакомство и работа с модификаторами»       Основные вопросы:         1. Модификаторы и их виды       2. Функции модификатора и их применение         7. Тема 8 «Моделирование интерьера комнаты»       Акт.       2         Основные вопросы:       1. Моделирование стен       2. Прорезка оконныйх и дверных проемов         8. Тема 9       Акт.       2       2         Установка моделей       2. Редактирование моделей       2       2         9. Тема 10       Акт.       2         «Настройка освещения»       Основные вопросы:       1. Правила настройки уличного и дневного		1 1 1	A	2	
3ds Max +VRay»       Основные вопросы:         1. Примитивы и их значение       2. Сегменты и их применение         3. Полигоны , значение и применение       4. использование вертексов         5. Тема 5       Акт.       2         «Знакомство со сплайнами. Работа с линией»       Основные вопросы:       1. Использование точки в сплайме         2. Виды точек и правила их смыкания       Акт.       2         6. Тема 6       «Знакомство и работа с модификаторами»       Основные вопросы:         1. Модификаторы и их виды       2. Функции модификатора и их применение         7. Тема 8 «Моделирование интерьера комнаты»       Акт.       2         Основные вопросы:       1. Моделирование стен       2. Прорезка оконныйх и дверных проемов         8. Тема 9       Акт.       2       2         Установка моделей       2. Редактирование моделей       2       2         9. Тема 10       Акт.       2         «Настройка освещения»       Основные вопросы:       1. Правила настройки уличного и дневного       4	4.	1	AKT.	2	
Основные вопросы:         1. Примитивы и их значение       2. Сегменты и их применение         3. Полигоны , значение и применение       4. использование вертексов         5. Тема 5       «Знакомство со сплайнами. Работа с линией»         Основные вопросы:       1. Использование точки в сплайме         2. Виды точек и правила их смыкания       Акт.         6. Тема 6       «Знакомство и работа с модификаторами»         Основные вопросы:       1. Модификаторы и их виды         2. Функции модификатора и их применение       Акт.         7. Тема 8 «Моделирование интерьера комнаты»       Акт.       2         Основные вопросы:       1. Моделирование стен       2. Прорезка оконныйх и дверных проемов         8. Тема 9       Акт.       2       2         Установка моделей»       Акт.       2       2         Основные вопросы:       1. Установка моделей       2. Редактирование моделей       4       2         9. Тема 10       «Настройка освещения»       Основные вопросы:       1       1       1         1. Правила настройки уличного и дневного       1       1       1       1					
1. Примитивы и их значение       2. Сегменты и их применение         3. Полигоны , значение и применение       4. использование вертексов         5. Тема 5       «Знакомство со сплайнами. Работа с линией» Основные вопросы:       2         1. Использование точки в сплайме       2. Виды точек и правила их смыкания         6. Тема 6       «Знакомство и работа с модификаторами» Основные вопросы:       2         1. Модификаторы и их виды       2. Функции модификатора и их применение         7. Тема 8 «Моделирование интерьера комнаты» Основные вопросы:       1. Моделирование стен         2. Прорезка оконныйх и дверных проемов       Акт. 2         8. Тема 9       Акт. 2         Установка моделей       2. Редактирование моделей         9. Тема 10       Акт. 2         «Настройка освещения» Основные вопросы:       1. Правила настройки уличного и дневного		<u> </u>			
2. Сегменты и их применение       3. Полигоны, значение и применение         4. использование вертексов       Aкт.         5. Тема 5       «Знакомство со сплайнами. Работа с линией»         Основные вопросы:       1. Использование точки в сплайме         2. Виды точек и правила их смыкания       Aкт.         6. Тема 6       «Знакомство и работа с модификаторами»         Основные вопросы:       1. Модификаторы и их виды         2. Функции модификатора и их применение       Aкт.       2         7. Тема 8 «Моделирование интерьера комнаты»       Aкт.       2         Основные вопросы:       1. Моделирование стен       Aкт.       2         2. Прорезка оконныйх и дверных проемов       Aкт.       2         8. Тема 9       Установка моделей»         Основные вопросы:       1. Установка моделей         2. Редактирование моделей       Aкт.       2         9. Тема 10       Aкт.       2         «Настройка освещения»       Основные вопросы:       1. Правила настройки уличного и дневного		1			
3. Полигоны , значение и применение       4. использование вертексов         5. Тема 5		_			
4. использование вертексов       Акт.       2         5. Тема 5       «Знакомство со сплайнами. Работа с линией» Основные вопросы:       Акт.       2         1. Использование точки в сплайме       2. Виды точек и правила их смыкания       Акт.       2         6. Тема 6       «Знакомство и работа с модификаторами» Основные вопросы:       Акт.       2         1. Модификаторы и их виды       2. Функции модификатора и их применение       Акт.       2         7. Тема 8 «Моделирование интерьера комнаты» Основные вопросы:       Акт.       2       2         1. Моделирование стен       2. Прорезка оконныйх и дверных проемов       Акт.       2       2         8. Тема 9       Акт.       2       2         Установка моделей»       Акт.       2       2         9. Тема 10       Акт.       2       2         «Настройка освещения» Основные вопросы:       1. Правила настройки уличного и дневного       1. Правила настройки уличного и дневного       1. Правила настройки уличного и дневного					
5.       Тема 5 «Знакомство со сплайнами. Работа с линией»       Акт.       2         Основные вопросы: 1. Использование точки в сплайме 2. Виды точек и правила их смыкания       Акт.       2         6.       Тема 6 «Знакомство и работа с модификаторами» Основные вопросы: 1. Модификаторы и их виды 2. Функции модификатора и их применение       Акт.       2         7.       Тема 8 «Моделирование интерьера комнаты» Основные вопросы: 1. Моделирование стен 2. Прорезка оконныйх и дверных проемов       Акт.       2       2         8.       Тема 9 Установка моделей»       Акт.       2       2         Основные вопросы: 1. Установка моделей       Акт.       2       2         9.       Тема 10 «Настройка освещения» Основные вопросы: 1. Правила настройки уличного и дневного       Акт.       2		<u> </u>			
«Знакомство со сплайнами. Работа с линией»       Основные вопросы:         1. Использование точки в сплайме       2. Виды точек и правила их смыкания         6. Тема 6       Акт.       2         «Знакомство и работа с модификаторами»       Основные вопросы:       1. Модификаторы и их виды         2. Функции модификатора и их применение       Акт.       2         7. Тема 8 «Моделирование интерьера комнаты»       Акт.       2         Основные вопросы:       1. Моделирование стен       2. Прорезка оконныйх и дверных проемов         8. Тема 9       Акт.       2       2         Установка моделей»       Акт.       2       2         Основные вопросы:       1. Установка моделей       Акт.       2         9. Тема 10       Акт.       2         «Настройка освещения»       Основные вопросы:       1. Правила настройки уличного и дневного				-	
Основные вопросы:         1. Использование точки в сплайме         2. Виды точек и правила их смыкания         6. Тема 6       Акт.         «Знакомство и работа с модификаторами»       Акт.         Основные вопросы:       1. Модификаторы и их виды         2. Функции модификатора и их применение       Акт.         7. Тема 8 «Моделирование интерьера комнаты»       Акт.         Основные вопросы:       1. Моделирование стен         2. Прорезка оконныйх и дверных проемов       Акт.         8. Тема 9       Акт.       2         Установка моделей»       Основные вопросы:         1. Установка моделей       Акт.       2         9. Тема 10       Акт.       2         «Настройка освещения»       Основные вопросы:       1. Правила настройки уличного и дневного	5.		Акт.		2
1. Использование точки в сплайме       2. Виды точек и правила их смыкания         6. Тема 6       Акт.       2         «Знакомство и работа с модификаторами»       Основные вопросы:       1. Модификаторы и их виды         2. Функции модификатора и их применение       Акт.       2         7. Тема 8 «Моделирование интерьера комнаты»       Акт.       2         Основные вопросы:       1. Моделирование стен         2. Прорезка оконныйх и дверных проемов       Акт.       2         8. Тема 9       Акт.       2         Установка моделей»       Акт.       2         9. Тема 10       Акт.       2         «Настройка освещения»       Основные вопросы:       1. Правила настройки уличного и дневного					
2. Виды точек и правила их смыкания       Акт.       2         6. Тема 6       Акт.       2         «Знакомство и работа с модификаторами»       Основные вопросы:       1. Модификаторы и их виды         2. Функции модификатора и их применение       Акт.       2         7. Тема 8 «Моделирование интерьера комнаты»       Акт.       2       2         Основные вопросы:       1. Моделирование стен       2. Прорезка оконныйх и дверных проемов       Акт.       2       2         8. Тема 9       Акт.       2       2         Установка моделей»       Основные вопросы:       1. Установка моделей       Акт.       2         9. Тема 10       Акт.       2         «Настройка освещения»       Основные вопросы:       1. Правила настройки уличного и дневного					
6. Тема 6       «Знакомство и работа с модификаторами»       2         Основные вопросы:       1. Модификаторы и их виды       2         2. Функции модификатора и их применение       Акт.       2         7. Тема 8 «Моделирование интерьера комнаты»       Акт.       2       2         Основные вопросы:       1. Моделирование стен       2. Прорезка оконныйх и дверных проемов       Акт.       2       2         8. Тема 9       Акт.       2       2         Установка моделей»       Основные вопросы:       1. Установка моделей       2       2         9. Тема 10       Акт.       2       4       2         «Настройка освещения»       Основные вопросы:       1. Правила настройки уличного и дневного       1. Правила настройки уличного и дневного					
«Знакомство и работа с модификаторами» <i>Основные вопросы:</i> 1. Модификаторы и их виды 2. Функции модификатора и их применение  7. Тема 8 «Моделирование интерьера комнаты» <i>Основные вопросы:</i> 1. Моделирование стен 2. Прорезка оконныйх и дверных проемов  8. Тема 9  Установка моделей» <i>Основные вопросы:</i> 1. Установка моделей 2. Редактирование моделей  9. Тема 10  «Настройка освещения» <i>Основные вопросы:</i> 1. Правила настройки уличного и дневного		1			
Основные вопросы:         1. Модификаторы и их виды         2. Функции модификатора и их применение         7. Тема 8 «Моделирование интерьера комнаты»       Акт.       2       2         Основные вопросы:       1. Моделирование стен       2. Прорезка оконныйх и дверных проемов         8. Тема 9       Акт.       2       2         Установка моделей»       Акт.       2       2         Основные вопросы:       1. Установка моделей       2. Редактирование моделей         9. Тема 10       Акт.       2         «Настройка освещения»       Основные вопросы:       1. Правила настройки уличного и дневного	6.	<u> </u>	Акт.		2
1. Модификаторы и их виды       2. Функции модификатора и их применение         7. Тема 8 «Моделирование интерьера комнаты»       Акт.       2       2         Основные вопросы:       1. Моделирование стен       2. Прорезка оконныйх и дверных проемов       Акт.       2       2         8. Тема 9       Акт.       2       2         Установка моделей»       Основные вопросы:       1. Установка моделей       2       2         9. Тема 10       Акт.       2         «Настройка освещения»       Основные вопросы:       1. Правила настройки уличного и дневного       3		1			
2. Функции модификатора и их применение       Акт.       2       2         7. Тема 8 «Моделирование интерьера комнаты» Основные вопросы:       Акт.       2       2         1. Моделирование стен       2. Прорезка оконныйх и дверных проемов       Акт.       2       2         8. Тема 9 Установка моделей»       Акт.       2       2         Основные вопросы:       1. Установка моделей       Акт.       2         9. Тема 10 «Настройка освещения» Основные вопросы:       Акт.       2         1. Правила настройки уличного и дневного       Акт.       2		1			
7. Тема 8 «Моделирование интерьера комнаты» Основные вопросы:       1. Моделирование стен       2       2         1. Моделирование стен       2. Прорезка оконныйх и дверных проемов       Акт.       2       2         8. Тема 9 Установка моделей»       Акт.       2       2         Основные вопросы:       1. Установка моделей       2       2         9. Тема 10 «Настройка освещения»       Основные вопросы:       1. Правила настройки уличного и дневного       2					
Основные вопросы:         1. Моделирование стен       2. Прорезка оконныйх и дверных проемов         8. Тема 9       Акт.       2       2         Установка моделей»         1. Установка моделей       2. Редактирование моделей         2. Редактирование моделей       Акт.       2         9. Тема 10       Акт.       2         «Настройка освещения»       Основные вопросы:       1. Правила настройки уличного и дневного					
1. Моделирование стен       2. Прорезка оконныйх и дверных проемов         8. Тема 9       Акт.       2       2         Установка моделей»       Основные вопросы:       1. Установка моделей       2         2. Редактирование моделей       Акт.       2         9. Тема 10       Акт.       2         «Настройка освещения»       Основные вопросы:       1. Правила настройки уличного и дневного	7.	Тема 8 «Моделирование интерьера комнаты»	Акт.	2	2
2. Прорезка оконныйх и дверных проемов       Акт.       2       2         8. Тема 9 Установка моделей»       Акт.       2       2         Основные вопросы: 1. Установка моделей 2. Редактирование моделей       4       2         9. Тема 10 «Настройка освещения» Основные вопросы: 1. Правила настройки уличного и дневного       Акт.       2		Основные вопросы:			
8. Тема 9       Акт.       2       2         Установка моделей»       2       2         Основные вопросы:       1. Установка моделей       2         2. Редактирование моделей       4       2         9. Тема 10       Акт.       2         «Настройка освещения»       Основные вопросы:       1. Правила настройки уличного и дневного       1		1. Моделирование стен			
Установка моделей»       Основные вопросы:         1. Установка моделей       2. Редактирование моделей         9. Тема 10       Акт.       2         «Настройка освещения»       Основные вопросы:       1. Правила настройки уличного и дневного		2. Прорезка оконныйх и дверных проемов			
Основные вопросы:         1. Установка моделей       2         2. Редактирование моделей       Aкт.       2         9. Тема 10       Акт.       2         «Настройка освещения»       Основные вопросы:       1. Правила настройки уличного и дневного	8.	Тема 9	Акт.	2	2
1. Установка моделей       2. Редактирование моделей         9. Тема 10       Акт.       2         «Настройка освещения»       Основные вопросы:       1. Правила настройки уличного и дневного		Установка моделей»			
1. Установка моделей       2. Редактирование моделей         9. Тема 10       Акт.       2         «Настройка освещения»       Основные вопросы:         1. Правила настройки уличного и дневного       ————————————————————————————————————					
2. Редактирование моделей       ————————————————————————————————————		Основные вопросы:			
9. Тема 10       Акт.       2         «Настройка освещения»       Основные вопросы:         1. Правила настройки уличного и дневного       ————————————————————————————————————		1. Установка моделей			
«Настройка освещения» <i>Основные вопросы:</i> 1. Правила настройки уличного и дневного		2. Редактирование моделей			
Основные вопросы: 1. Правила настройки уличного и дневного	9.	Тема 10	Акт.	2	
1. Правила настройки уличного и дневного		«Настройка освещения»			
		Wilde Iponka debemennan			
		<u> </u>			
		Основные вопросы:			
2. Этапы работы с VRay light и его настройки		Основные вопросы:			
3. Функции VRay Sun и его настройки		Основные вопросы: 1. Правила настройки уличного и дневного освещения			

4. Устанавка точечного освещения			
Итого	14	10	l

### 5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Форма про дения (актив., интерак.)		часов		
Ž		интерак.)	ОФО	ОЗФО	
1.	Тема 1	Акт.	10	4	
	Понятие «Моделирование в компьютерных технологиях»				
	Основные вопросы:				
	1. Выполнение конспекта				
	2. Установка программы 3ds MAX				
2.	Тема 2	Акт.	10	4	
	«Знакомство с интерфейсом				
	программыAutodesk 3ds Max»				
	Основные вопросы:				
	1. Выполнение проекции в программе				
	2. Настройка вьюпорта				
	3. Знакомство с инструментами				
3.	Тема 3	Акт.	10	4	
	«Знакомство с плагином VRay. Настройка				
	плагина»				
	Основные вопросы:				
	1. Знакомство с плагином				
	2. Настройка рендера				
4.	Тема 4	Акт.	12	4	
	«Знакомство и работа и примитивамиAutodesk				
	3ds Max +VRay»				
	Основные вопросы:				
	1. выполнение модели				
	2. Выполнение сегментов, ребер модели				
	3. Выполнение граней, полигоны				
	4. Работа с вертексами				
5.	Тема 5	Акт.	10	6	
	«Знакомство со сплайнами. Работа с линией»				
	Основные вопросы:				
	1. Работа с точками				

6.	Тема 6	Акт.	10	4
	«Знакомство и работа с модификаторами»	7 1111	10	·
	Основные вопросы:			
	1. Модификаторы и их виды			
	2. Функции модификатора и их применение			
7.	Тема 7 «Моделирование Loft- объекта»	Акт.	8	4
'	Основные вопросы:		Ö	·
	1. Знакомство с модификатором Loft			
8.	Тема 8 «Моделирование интерьера комнаты»	Акт.	10	
	Основные вопросы:			
	1. Моделирование стен			
	2. Прорезка оконныйх и дверных проемов			
9.	Тема 9	Акт.	10	2
	Установка моделей»			_
	Основные вопросы:			
	1. Установка моделей			
	2. Редактирование моделей			
10.	Тема 10	Акт.	6	2
	«Настройка освещения»			
	Основные вопросы:			
	1. Работа с настойкой уличного и дневного			
	освещения			
	2. Выполнение работы с инструментом VRay			
	light			
	3. Выполнение работы с инструментом VRay			
	Sun			
	4. Выполнене точечного освещения			
11.	Тема 11	Акт.	4	2
	«Настройка камеры»			
	Основные вопросы:			
	1. Настройка основных параметров камеры			
	2. Настройка ракурса			
	3. Настройки камеры			
	4. Настройка фокуса			
12.	Тема 12	Акт.	2	2
	«Постобработка конечного рендера»			
	Основные вопросы:			
	1. Постобработка визуализации в графической			
	художественной программе Photoshop			
	Итого		102	38

#### 5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

### 5. 4. Перечень лабораторных работ

занятия	Тема лабораторной работы	Форма проведения (актив.,	Количество часов	
2		интерак.)	ОФО	ОЗФО
1.	Настройка освещения	Акт.	12	6
	Итого		12	6

### 5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

### 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; написание конспекта; лабораторная работа, подготовка отчета; подготовка к зачёту с оценкой; подготовка к экзамену.

### 6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов		
	самостоятельную работу		ОФО	ОЗФО	
1	Тема 1 Понятие «Моделирование в компьютерных технологиях»	написание конспекта	10	20	
	Основные вопросы: 1. Что такое моделирование? 2. Знакомство с программой 3ds MAX				
2	Тема 2 «Знакомство с интерфейсом программы Autodesk 3ds Max»	подготовка к практическому занятию	10	10	
	Основные вопросы: 1. Что такое окна проекции? 2. Что такое вьюпорт? 3. Знакомство с инструментами				

	T	1		1
3	Тема 3	подготовка к		
	«Знакомство с плагином VRay. Настройка	практическому занятию	6	10
	плагина»			
	Основные вопросы:			
	1. Знакомство с плагином			
	2. Настройка рендера			
4	Тема 4	подготовка к		
	«Знакомство и работа и примитивами Autodesk	практическому занятию;	5	23
	3ds Max +VRay»	лабораторная		
	Основные вопросы:	работа, подготовка		
	1. Что такое примитивы?	отчета		
	2. Что такое сегменты?			
	3. Что такое полигоны?			
5	Тема 5	подготовка к	10	20
	«Знакомство со сплайнами. Работа с линией»	практическому занятию	10	20
	Основные вопросы:	Samino		
	1. Что такое точки?			
	2. Какие виды точек бывают?			
	3. Как смыкать точки?			
6	Тема 6	подготовка к	20	20
	«Знакомство и работа с модификаторами»	практическому занятию	20	20
	Основные вопросы:	запятию		
	1. Что такое модификаторы?			
	3. Какие модификаторы бывают?			
	4. За что отвечает каждый модификатор?			
7	Тема 7 «Моделирование Loft- объекта»	подготовка к	14	14
	Основные вопросы:	практическому		
	1. Знакомство с модификатором	занятию		
8	Тема 8 «Моделирование интерьера комнаты»	подготовка к	10	20
	Основные вопросы:	практическому	_	-
	1. Моделирование стен	занятию		
	2. Прорезка оконныйх и дверных проемов			
9	Тема 9	подготовка к		
	Установка моделей»	практическому	6	10
		занятию	J	10
	Основные вопросы:			
	1. Установка моделей			
	2. Редактирование моделей			
10	Тема 10	подготовка к		
10	«Настройка освещения»	практическому	4	10
	Основные вопросы:	занятию		
	Contraction builders.	1		

	1. Как настраивать уличное и дневное			
	освещение?			
	2. Как работать с VRay light и его настройки?			
	3. Как работать с VRay Sun и его настройки?			
11	Тема 11	подготовка к	6	10
	«Настройка камеры»	практическому занятию	U	10
	Основные вопросы:			
	1. Какие камеры бывают?			
	2. Как правильно настраивать ракурс?			
	3. Настройки камеры.			
12	Тема 12	подготовка к	5	13
	«Постобработка конечного рендера»	практическому занятию	3	13
	Основные вопросы:			
	1. Постобработка визуализации в графической			
	художественной программе Photoshop			
	Итого		106	180

## 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

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

Дескрип	V омножения и	Оценочные
торы	Компетенции	средства
	УК-4	
Знать	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых)	задание;
Уметь	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального	практическое задание
Владеть	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	экзамен; зачёт с оценкой
	ОПК-5	
Знать	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе	практическое задание
Уметь	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с	практическое задание; лабораторная

Владеть	Способен решать стандартные задачи	
	профессиональной деятельности на основе	
	информационной и библиографической культуры с	зачёт с оценкой;
	применением информационно-коммуникационных	экзамен
	технологий и с учетом основных требований	
	ПК-3	<b>I</b>
Знать	Способен к созданию художественных образов в	
	объемно-пространственной среде	
		практическое
		задание
<b>X</b> 7		
Уметь	Способен к созданию художественных образов в	
	объемно-пространственной среде	
		практическое
		задание
Владеть	Способен к созданию художественных образов в	
	объемно-пространственной среде	экзамен; зачёт с
		оценкой

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

0	Уро	вни сформиров	анности компете	нции
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности

практическое	Работа не	Работа	Работа	Работа
практическое				
задание	выполнена или	выполнена	выполнена	выполнена
	выполнена с	частично или с	полностью,	полностью,
	грубыми	нарушениями,	отмечаются	оформлена по
	нарушениями,	выводы не	несущественные	требованиям.
	выводы не	соответствуют	недостатки в	
	соответствуют	цели.	оформлении.	
	цели работы.			
лабораторная	Не раскрыт	Теоретические	Работа	Работа
работа, защита	полностью ни	вопросы	выполнена с	выполнена
отчета	один	раскрыты с	несущественным	полностью,
	теор. вопрос,	замечаниями,	И	оформлена по
	практическое	однако логика	замечаниями	требованиям.
	задание не	соблюдена.		
	выполнено или	Практическое		
	выполнено с	задание		
	грубыми	выполнено с		
	ошибками	замечаниями:		
		намечен ход		
		выполнения,		
		однако		
		не полно		
		раскрыты		
		возможности		
		выполнения		
		выполнения		
зачёт с оценкой	Студент не знает	В ответе студента	В ответе	В ответе полно и
	ответа на вопрос.	приведены	содержится	верно раскрыто
	1	отдельные	верное освещение	
		несистематизиро	темы, вопроса, но	
		ванные	отсутствует	вопроса,
		положения,	полнота его	соблюдена
		отсутствует	раскрытия;	логическая
		•	соблюдена	последовательност
		фактами или	логика	ь элементов ответа;
		частично		общее положения
			изложения, но	
		приведены	отдельные	конкретизируются
		отдельные	положения ответа	-
		верные факты.	не подтверждены	обосновываются
			фактами,	аргументами.
			необоснованные	
			аргументами.	

экзамен	Студент не знает	В ответе студента	В ответе	В ответе полно и
	ответа на вопрос.	приведены	содержится	верно раскрыто
		отдельные	верное освещение	основное
		несистематизиро	темы, вопроса, но	содержание
		ванные	отсутствует	вопроса,
		положения,	полнота его	соблюдена
		отсутствует	раскрытия;	логическая
		конкретизация их	соблюдена	последовательност
		фактами или	логика	ь элементов ответа;
		частично	изложения, но	общее положения
		приведены	отдельные	конкретизируются
		отдельные	положения ответа	фактами,
		верные факты.	не подтверждены	обосновываются
			фактами,	аргументами.
			необоснованные	
			аргументами.	

# 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### 7.3.1.1. Примерные практические задания (9 семестр ОФО /9 семестр ОЗФО)

- 1.В каком пункте меню можно настроить формат единиц измерения?
- 2.С помощью какой команды можно начертить дугу?
- 3. Какие команды включает вкладка Geometry?
- 4. Для чего предназначена эта пиктограмма?
- 5. Какая команда позволяет замкнуть набор отрезков?
- 6. Какой пункт меню содержит команды редактирования элементов чертежа?
- 7. Из какого пункта меню осуществляется доступ к командам визуализации?
- 8.К каким командам преобразования предоставляет доступ панель инструментов?
- 9. Какая закладка служит для создания объектов?

10. Какая закладка служит для модификации созданных объектов?

### 7.3.1.2. Примерные практические задания (10 семестр ОФО /10 семестр ОЗФО)

- 1.В каком пункте меню можно настроить формат единиц измерения?
- 2.С помощью какой команды можно начертить дугу?
- 3. Какие команды включает вкладка Geometry?
- 4. Для чего предназначена эта пиктограмма?
- 5. Какая команда позволяет замкнуть набор отрезков?
- 6. Какой пункт меню содержит команды редактирования элементов чертежа?
- 7. Из какого пункта меню осуществляется доступ к командам визуализации?
- 8.К каким командам преобразования предоставляет доступ панель инструментов?
- 9. Какая закладка служит для создания объектов?
- 10. Какая закладка служит для модификации созданных объектов?

### 7.3.1.3. Примерные практические задания (11 семестр ОФО /11 семестр ОЗФО)

- 1.В каком пункте меню можно настроить формат единиц измерения?
- 2.С помощью какой команды можно начертить дугу?
- 3. Какие команды включает вкладка Geometry?
- 4. Для чего предназначена эта пиктограмма?
- 5. Какая команда позволяет замкнуть набор отрезков?
- 6. Какой пункт меню содержит команды редактирования элементов чертежа?

- 7. Из какого пункта меню осуществляется доступ к командам визуализации?
- 8.К каким командам преобразования предоставляет доступ панель инструментов?
- 9. Какая закладка служит для создания объектов?
- 10. Какая закладка служит для модификации созданных объектов?

### 7.3.2. Примерные вопросы к защите лабораторных работ (11 семестр ОФО /11 семестр ОЗФО)

- 1.В каком пункте меню можно настроить формат единиц измерения?
- 2.С помощью какой команды можно начертить дугу?
- 3. Какие команды включает вкладка Geometry?
- 4. Для чего предназначена эта пиктограмма?
- 5. Какая команда позволяет замкнуть набор отрезков?
- 6. Какой пункт меню содержит команды редактирования элементов чертежа?
- 7. Из какого пункта меню осуществляется доступ к командам визуализации?
- 8.К каким командам преобразования предоставляет доступ панель инструментов?
- 9. Какая закладка служит для создания объектов?
- 10. Какая закладка служит для модификации созданных объектов?

### 7.3.3. Вопросы к зачёту с оценкой (10 семестр ОФО /10 семестр ОЗФО)

- 1.В каком пункте меню можно настроить формат единиц измерения?
- 2.С помощью какой команды можно начертить дугу?
- 3. Какие команды включает вкладка Geometry?

- 4. Для чего предназначена эта пиктограмма?
- 5. Какая команда позволяет замкнуть набор отрезков?
- 6. Какой пункт меню содержит команды редактирования элементов чертежа?
- 7.Из какого пункта меню осуществляется доступ к командам визуализации?
- 8.К каким командам преобразования предоставляет доступ панель инструментов?
- 9. Какая закладка служит для создания объектов?
- 10. Какая закладка служит для модификации созданных объектов?
- 11.Сколько окон проекции может максимально отображать программа 3ds Max?
- 12.С помощью какого инструмента изменяется размер окон проекции
- 13. Какой инструмент позволяет выделить объект по имени?
- 14.Из какого пункта меню осуществляется работа с группами объектов?
- 15. Клоны какого типа не изменяют своего вида при изменении оригинала?
- 16. Какое число форм минимально для создания объектов методом лофтинга 17. Из какого пункта меню осуществляется доступ к командам визуализации?
- 18.К каким командам преобразования предоставляет доступ панель инструментов?
- 19. Какая закладка служит для создания объектов?
- 20. Какая закладка служит для модификации созданных объектов?
- 21. Сколько окон проекции может максимально отображать программа 3ds Max?
- 22.С помощью какого инструмента изменяется размер окон проекции
- 23. Какой инструмент позволяет выделить объект по имени?
- 24.Из какого пункта меню осуществляется работа с группами объектов?

- 25. Клоны какого типа не изменяют своего вида при изменении оригинала?
- 26. Какое число форм минимально для создания объектов методом лофтинга

### 7.3.4.1. Вопросы к экзамену (9 семестр ОФО /9 семестр ОЗФО)

- 1.В каком пункте меню можно настроить формат единиц измерения?
- 2.С помощью какой команды можно начертить дугу?
- 3. Какие команды включает вкладка Geometry?
- 4. Для чего предназначена эта пиктограмма?
- 5. Какая команда позволяет замкнуть набор отрезков?
- 6. Какой пункт меню содержит команды редактирования элементов чертежа?
- 7.Из какого пункта меню осуществляется доступ к командам визуализации?
- 8.К каким командам преобразования предоставляет доступ панель инструментов?
- 9. Какая закладка служит для создания объектов?
- 10. Какая закладка служит для модификации созданных объектов?
- 11.Сколько окон проекции может максимально отображать программа 3ds Max?
- 12.С помощью какого инструмента изменяется размер окон проекции
- 13. Какой инструмент позволяет выделить объект по имени?
- 14.Из какого пункта меню осуществляется работа с группами объектов?
- 15. Клоны какого типа не изменяют своего вида при изменении оригинала?
- 16. Какое число форм минимально для создания объектов методом лофтинга 17. Из какого пункта меню осуществляется доступ к командам визуализации?
- 18.К каким командам преобразования предоставляет доступ панель инструментов?

- 19. Какая закладка служит для создания объектов?
- 20. Какая закладка служит для модификации созданных объектов?
- 21. Сколько окон проекции может максимально отображать программа 3ds Max?
- 22.С помощью какого инструмента изменяется размер окон проекции
- 23. Какой инструмент позволяет выделить объект по имени?
- 24.Из какого пункта меню осуществляется работа с группами объектов?
- 25. Клоны какого типа не изменяют своего вида при изменении оригинала?
- 26. Какое число форм минимально для создания объектов методом лофтинга

### 7.3.4.2. Вопросы к экзамену (11 семестр ОФО /11 семестр ОЗФО)

- 1.В каком пункте меню можно настроить формат единиц измерения?
- 2.С помощью какой команды можно начертить дугу?
- 3. Какие команды включает вкладка Geometry?
- 4. Для чего предназначена эта пиктограмма?
- 5. Какая команда позволяет замкнуть набор отрезков?
- 6. Какой пункт меню содержит команды редактирования элементов чертежа?
- 7. Из какого пункта меню осуществляется доступ к командам визуализации?
- 8.К каким командам преобразования предоставляет доступ панель инструментов?
- 9. Какая закладка служит для создания объектов?
- 10. Какая закладка служит для модификации созданных объектов?
- 11.Сколько окон проекции может максимально отображать программа 3ds Max?

- 12.С помощью какого инструмента изменяется размер окон проекции
- 13. Какой инструмент позволяет выделить объект по имени?
- 14.Из какого пункта меню осуществляется работа с группами объектов?
- 15. Клоны какого типа не изменяют своего вида при изменении оригинала?
- 16. Какое число форм минимально для создания объектов методом лофтинга
- 17.Из какого пункта меню осуществляется доступ к командам визуализации?
- 18.К каким командам преобразования предоставляет доступ панель инструментов?
- 19. Какая закладка служит для создания объектов?
- 20. Какая закладка служит для модификации созданных объектов?
- 21. Сколько окон проекции может максимально отображать программа 3ds Max?
- 22.С помощью какого инструмента изменяется размер окон проекции
- 23. Какой инструмент позволяет выделить объект по имени?
- 24.Из какого пункта меню осуществляется работа с группами объектов?
- 25. Клоны какого типа не изменяют своего вида при изменении оригинала?
- 26. Какое число форм минимально для создания объектов методом лофтинга

# 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

### 7.4.1. Оценивание практического задания

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	

Знание теоретического материала по предложенной проблеме	Теоретический материал усвоен	Теоретический материал усвоен и осмыслен	Теоретический материал усвоен и осмыслен, может быть применен в различных ситуациях по необходимости
Овладение приемами работы	Студент может применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но необходима помощь преподавателя	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но возможно не более 2 замечаний	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи
Самостоятельность	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 3 замечаний	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 2 замечаний	Задание выполнено полностью самостоятельно

### 7.4.2. Оценивание лабораторных работ

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Выполнение и оформление лабораторной работы	Работа выполнена частично или с нарушениями, выводы частично не соответствуют цели, оформление содержит недостатки	Лабораторная работа выполнена полностью, отмечаются несущественные недостатки в оформлении	Лабораторная работа выполнена полностью, оформлена согласно требованиям	
Качество ответов на вопросы во время защиты работы	Вопросы для защиты раскрыты не полностью, однако логика соблюдена	Вопросы раскрыты, однако имеются замечания	Ответы полностью раскрывают вопросы	

### 7.4.3. Оценивание зачета с оценкой

Критерий	Уровни формирования компетенций				
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий		
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ответ полный, последовательный, логичный		
		2			
Правильность ответа, его	Ответ соответствует	Ответ соответствует	Ответ соответствует		
соответствие рабочей	i^ ^		рабочей программе		
программе учебной	учебной дисциплины,	учебной дисциплины,	учебной дисциплины		
дисциплины	но есть замечания, не	но есть замечания, не			
	более 3	более 2			

Способность студента	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,
аргументировать свой	примеры приведены, но	примеры приведены, но	примеры приведены
ответ и приводить	есть не более 3	есть не более 2	
примеры	несоответствий	несоответствий	
Осознанность излагаемого	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
материала	излагается осознанно,	излагается осознанно,	излагается осознанно
	но есть не более 3	но есть не более 2	
	несоответствий	несоответствий	
Соответствие нормам	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
культуры речи	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 4	более 2	
Качество ответов на	Есть замечания к	В целом, ответы	На все вопросы получены
вопросы	ответам, не более 3	раскрывают суть	исчерпывающие ответы
		вопроса	

### 7.4.4. Оценивание экзамена

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный	
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины	
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены	
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно	
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи	
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы	

### 7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Моделирование в компьютерных технологиях в монументально-декоративном искусстве» используется 4-балльная оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен и зачёт с оценкой. В семестре, где итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен или зачёт с оценкой, в зачетноэкзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший не менее 60 % учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие учебных поручений может быть невыполненных основанием ДЛЯ дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся, получивший не менее 3 баллов на экзамене, считается аттестованным.

В семестре, где итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачет, зачет выставляется во время последнего практического (лабораторного) занятия при условии выполнения не менее 60% учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

#### Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале	
компетенции	для экзамена, зачёта с оценкой	
Высокий	отлично	
Достаточный	хорошо	
Базовый	удовлетворительно	
Компетенция не сформирована	неудовлетворительно	

### 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

### Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
----------	----------------------------	---	-------------------

1.	Гузненков, В. Н. Autodesk Inventor 2012. Трехмерное моделирование деталей и создание чертежей: учебное пособие / В. Н. Гузненков, П. А. Журбенко. — Москва: ДМК Пресс, 2012. — 120 с. — ISBN 978-5-94074-873-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-	Vijebiji je	https://e. lanbook. com/boo k/40001
2.	Информационное моделирование в строительстве и	•	http://w
	архитектуре (с использованием ПК Autodesk Revit):		ww.iprb
	Донбасская национальная академия строительства и	кое	ookshop.
	архитектуры, ЭБС АСВ, 2019 г.	пособие	ru/92360
3.	Плаксин, А. А. Mental ray/iray. Мастерство визуализации в Autodesk 3ds Max / А. А. Плаксин, А. В. Лобанов. — Москва: ДМК Пресс, 2012. — 258 с. — ISBN 978-5-94074-645-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4815 (дата обращения: 17.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Научно- популярна я	com/boo

### Дополнительная литература.

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Гузненков, В. Н. Autodesk Inventor 2012. Трехмерное моделирование деталей и создание чертежей: учебное пособие / В. Н. Гузненков, П. А. Журбенко. — Москва: ДМК Пресс, 2012. — 120 с. — ISBN 978-5-94074-873-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/40001 (дата обращения: 17.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебные	https://e. lanbook. com/boo k/40001
2.	Зиновьев, Д. В. Основы проектирования в Autodesk Inventor 2016 / Д. В. Зиновьев ; под редакцией М. Азанова. — 2-е изд. — Москва : ДМК Пресс, 2017. — 256 с. — ISBN 978-5-97060-401-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93276 (дата обращения: 21.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Самоучите ли и руководств	lanbook.

### 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

#### Общие рекомендации по самостоятельной работе студентов

Подготовка современного студента предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность студентов, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; написание конспекта; лабораторная работа, подготовка отчета; подготовка к зачёту с оценкой; подготовка к экзамену.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы студента, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию студентов предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к зачету и экзамену.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность студента по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у студента умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

### Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

### Написание конспекта

Конспект (от лат. conspectus — обзор, изложение) — 1) письменный текст, систематически, кратко, логично и связно передающий содержание основного источника информации (статьи, книги, лекции и др.); 2) синтезирующая форма записи, которая может включать в себя план источника информации, выписки из него и его тезисы.

Вилы конспектов:

- плановый конспект (план-конспект) конспект на основе сформированного плана, состоящего из определенного количества пунктов (с заголовками) и подпунктов, соответствующих определенным частям источника информации;
- текстуальный конспект подробная форма изложения, основанная на выписках из текста-источника и его цитировании (с логическими связями);
- произвольный конспект конспект, включающий несколько способов работы над материалом (выписки, цитирование, план и др.);
- схематический конспект (контекст-схема) конспект на основе плана, составленного из пунктов в виде вопросов, на которые нужно дать ответ;
- тематический конспект разработка и освещение в конспективной форме определенного вопроса, темы;
- опорный конспект (введен В. Ф. Шаталовым) конспект, в котором содержание источника информации закодировано с помощью графических символов, рисунков, цифр, ключевых слов и др.;
- сводный конспект обработка нескольких текстов с целью их сопоставления, сравнения и сведения к единой конструкции;
- выборочный конспект выбор из текста информации на определенную тему. Формы конспектирования:
- план (простой, сложный) форма конспектирования, которая включает анализ структуры текста, обобщение, выделение логики развития событий и их сути;
- выписки простейшая форма конспектирования, почти дословно воспроизводящая текст;
- тезисы форма конспектирования, которая представляет собой выводы, сделанные на основе прочитанного. Выделяют простые и осложненные тезисы (кроме основных положений, включают также второстепенные);
- цитирование дословная выписка, которая используется, когда передать мысль автора своими словами невозможно.

#### Выполнение задания:

- 1) определить цель составления конспекта;
- 2) записать название текста или его части;
- 3) записать выходные данные текста (автор, место и год издания);
- 4) выделить при первичном чтении основные смысловые части текста;
- 5) выделить основные положения текста;
- 6) выделить понятия, термины, которые требуют разъяснений;
- 7) последовательно и кратко изложить своими словами существенные положения изучаемого материала;
- 8) включить в запись выводы по основным положениям, конкретным фактам и примерам (без подробного описания);

- 9) использовать приемы наглядного отражения содержания (абзацы «ступеньками», различные способы подчеркивания, ручки разного цвета);
- 10) соблюдать правила цитирования (цитата должна быть заключена в кавычки, дана ссылка на ее источник, указана страница).

Планируемые результаты самостоятельной работы:

- способность студентов анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных образовательных и исследовательских задач;
- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

### Лабораторная работа, подготовка отчета

Лабораторная работа — небольшой научный отчет, обобщающий проведенную обучающимся работу, которую представляют для защиты для защиты преподавателю.

К лабораторным работам предъявляется ряд требований, основным из которых является полное, исчерпывающее описание всей проделанной работы, позволяющее судить о полученных результатах, степени выполнения заданий и профессиональной подготовке студентов.

В отчет по лабораторной работе должны быть включены следующие пункты:

- титульный лист;
- цель работы;
- краткие теоретические сведения;
- описание экспериментальной установки и методики эксперимента;
- экспериментальные результаты;
- анализ результатов работы;
- выводы.

**Титульный лист** является первой страницей любой научной работы и для конкретного вида работы заполняется по определенным правилам.

Для лабораторной работы титульный лист оформляется следующим образом.

В верхнем поле листа указывают полное наименование учебного заведения и кафедры, на которой выполнялась данная работа.

В среднем поле указывается вид работы, в данном случае лабораторная работа с указанием курса, по которому она выполнена, и ниже ее название. Название лабораторной работы приводится без слова тема и в кавычки не заключается.

Далее ближе к правому краю титульного листа указывают фамилию, инициалы, курс и группу учащегося, выполнившего работу, а также фамилию, инициалы, ученую степень и должность преподавателя, принявшего работу.

В нижнем поле листа указывается место выполнения работы и год ее написания (без слова год).

**Цель работы** должна отражать тему лабораторной работы, а также конкретные задачи, поставленные студенту на период выполнения работы. По объему цель работы в зависимости от сложности и многозадачности работы составляет от нескольких строк до 0,5 страницы.

**Краткие теоретические сведения**. В этом разделе излагается краткое теоретическое описание изучаемого в работе явления или процесса, приводятся также необходимые расчетные формулы.

Материал раздела не должен копировать содержание методического пособия или учебника по данной теме, а ограничивается изложением основных понятий и законов, расчетных формул, таблиц, требующихся для дальнейшей обработки полученных экспериментальных результатов.

Объем литературного обзора не должен превышать 1/3 части всего отчета.

### Описание экспериментальной установки и методики эксперимента.

В данном разделе приводится схема экспериментальной установки с описанием ее работы и подробно излагается методика проведения эксперимента, процесс получения данных и способ их обработки.

Если используются стандартные пакеты компьютерных программ для обработки экспериментальных результатов, то необходимо обосновать возможность и целесообразность их применения, а также подробности обработки данных с их помощью.

Для лабораторных работ, связанных с компьютерным моделированием физических явлений и процессов, необходимо в этом разделе описать математическую модель и компьютерные программы, моделирующие данные явления.

#### Экспериментальные результаты.

В этом разделе приводятся непосредственно результаты, полученные в ходе проведения лабораторных работ: экспериментально или в результате компьютерного моделирования определенные значения величин, графики, таблицы, диаграммы. Обязательно необходимо оценить погрешности измерений.

#### Анализ результатов работы.

Раздел отчета должен содержать подробный анализ полученных результатов, интерпретацию этих результатов на основе физических законов.

Следует сравнить полученные результаты с известными литературными данными, обсудить их соответствие существующим теоретическим моделям. Если обнаружено несоответствие полученных результатов и теоретических расчетов или литературных данных, необходимо обсудить возможные причины этих несоответствий.

**Выводы**. В выводах кратко излагаются результаты работы: полученные экспериментально или теоретически значения физических величин, их зависимости от условий эксперимента или выбранной расчетной модели, указывается их соответствие или несоответствие физическим законам и теоретическим моделям, возможные причины несоответствия.

Отчет по лабораторной работе оформляется на писчей бумаге стандартного формата A4 на одной стороне листа, которые сшиваются в скоросшивателе или переплетаются.

Допускается оформление отчета по лабораторной работе только в электронном виде средствами Microsoft Office: текст выравнивать по ширине, междустрочный интервал -полтора, шрифт –Times New Roman (14 пт.), параметры полей – нижнее и верхнее – 20 мм, левое – 30, а правое –10 мм, а отступ абзаца – 1,25 см.

### Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение самого себя.

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

#### Подготовка к зачёту с оценкой

Зачет с оценкой является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения дифференцированного зачета студент получает баллы, отражающие уровень его знаний, но они не указываются в зачетной книжке: в нее вписывается только слово «зачет».

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не менее 4 часов.

#### Подготовка к экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.
- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.
- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях:

оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/

Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

### 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- -компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки);
- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы;
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -методические материалы к практическим занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);

### 13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи ческих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме не более чем на 20 мин., продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 мин.

### 14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки