



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

Руководитель ОПОП

_____ И.А. Бавбекова

13 марта 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

_____ И.А. Бавбекова

13 марта 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**Б1.О.16 «Моделирование в компьютерных технологиях в монументально-
декоративном искусстве»**

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

факультет истории, искусств и крымскотатарского языка и литературы

Симферополь, 2025

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 (интерьеры)» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13.08.2020 № 1009.

Составитель

рабочей программы _____ Е.А. Верхошанская, ст. преп.

подпись

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
изобразительного и декоративного искусства
от 10 марта 2025 г., протокол № 3

Заведующий кафедрой _____ И.А. Бавбекова

подпись

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета
истории, искусств и крымскотатарского языка и литературы
от 13 марта 2025 г., протокол № 7

Председатель УМК _____ И.А. Бавбекова

подпись

1.Рабочая программа дисциплины Б1.О.16 «Моделирование в компьютерных технологиях в монументально-декоративном искусстве» для специалитета направления подготовки 54.05.01 Монументально-декоративное искусство, профиль подготовки «Монументально-декоративное искусство (интерьеры)».

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 моделированию архитектурно-пространственной среды архитектурных объектов

ПК-7 - Способен проектировать и конструировать интерьеры с применением компьютерных технологий

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия
- Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

- Способен к моделированию архитектурно-пространственной среды архитектурных объектов
- Способен проектировать и конструировать интерьеры с применением компьютерных технологий

Уметь:

- Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия
- Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- Способен к моделированию архитектурно-пространственной среды архитектурных объектов
- Способен проектировать и конструировать интерьеры с применением компьютерных технологий

Владеть:

- Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия
- Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- Способен к моделированию архитектурно-пространственной среды архитектурных объектов
- Способен проектировать и конструировать интерьеры с применением компьютерных технологий

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)

Семестр	Общее кол-во часов	кол-во зач. единиц	Контактные часы						СР	Контроль (время на контроль)
			Всего	лек	лаб.з ан.	прак т.зан .	сем. зан.	ИЗ		
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)

Наименование тем (разделов, модулей)	Количество часов														Форма текущего контроля
	очная форма							очно-заочная форма							
	Всего	в том числе						Всего	в том числе						
		л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР		л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
9 семестр															
Тема 1 Понятие «Моделирование в компьютерных технологиях»	22	2		10			10	26	2		4			20	практическое задание
Тема 2 «Знакомство с интерфейсом программыAutodesk 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
Тема 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	Экзамен - 27 ч.							Экзамен - 27 ч.							
10 семестр															
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

Тема 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								
11 семестр															
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., интерак.)	Количество часов	
			ОФО	ОЗФО
1.	Тема 1 Понятие «Моделирование в компьютерных технологиях» <i>Основные вопросы:</i> 1. Значение термина моделирование в компьютерных технологиях 2. Знакомство с программой 3ds MAX	Акт.	2	2
2.	Тема 2 «Знакомство с интерфейсом программы Autodesk 3ds Max» <i>Основные вопросы:</i> 1. Правила работы с окнами проекции	Акт.	2	

	2. Значение термина вьюпорт 3. Знакомство с инструментами			
3.	Тема 3 «Знакомство с плагином V-Ray. Настройка плагина» <i>Основные вопросы:</i> 1. Знакомство с плагином 2. Настройка рендера	Акт.	2	
4.	Тема 4 «Знакомство и работа с примитивами Autodesk 3ds Max + V-Ray» <i>Основные вопросы:</i> 1. Примитивы и их значение 2. Сегменты и их применение 3. Полигоны, значение и применение 4. использование вертексов	Акт.	2	
5.	Тема 5 «Знакомство со сплайнами. Работа с линией» <i>Основные вопросы:</i> 1. Использование точки в сплайме 2. Виды точек и правила их смыкания	Акт.		2
6.	Тема 6 «Знакомство и работа с модификаторами» <i>Основные вопросы:</i> 1. Модификаторы и их виды 2. Функции модификатора и их применение	Акт.		2
7.	Тема 8 «Моделирование интерьера комнаты» <i>Основные вопросы:</i> 1. Моделирование стен 2. Прорезка оконных и дверных проемов	Акт.	2	2
8.	Тема 9 «Установка моделей» <i>Основные вопросы:</i> 1. Установка моделей 2. Редактирование моделей	Акт.	2	2
9.	Тема 10 «Настройка освещения» <i>Основные вопросы:</i> 1. Правила настройки уличного и дневного освещения 2. Этапы работы с V-Ray light и его настройки 3. Функции V-Ray Sun и его настройки 4. Установка точечного освещения	Акт.	2	

Итого		14	10
--------------	--	-----------	-----------

5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив., интерак.)	Количество часов	
			ОФО	ОЗФО
1.	Тема 1 Понятие «Моделирование в компьютерных технологиях» <i>Основные вопросы:</i> 1. Выполнение конспекта 2. Установка программы 3ds MAX	Акт.	10	4
2.	Тема 2 «Знакомство с интерфейсом программы Autodesk 3ds Max» <i>Основные вопросы:</i> 1. Выполнение проекции в программе 2. Настройка вьюпорта 3. Знакомство с инструментами	Акт.	10	4
3.	Тема 3 «Знакомство с плагином V-Ray. Настройка плагина» <i>Основные вопросы:</i> 1. Знакомство с плагином 2. Настройка рендера	Акт.	10	4
4.	Тема 4 «Знакомство и работа с примитивами Autodesk 3ds Max + V-Ray» <i>Основные вопросы:</i> 1. выполнение модели 2. Выполнение сегментов, ребер модели 3. Выполнение граней, полигоны 4. Работа с вертексами	Акт.	12	4
5.	Тема 5 «Знакомство со сплайнами. Работа с линией» <i>Основные вопросы:</i> 1. Работа с точками	Акт.	10	6
6.	Тема 6 «Знакомство и работа с модификаторами» <i>Основные вопросы:</i> 1. Модификаторы и их виды	Акт.	10	4

	2. Функции модификатора и их применение			
7.	Тема 7 «Моделирование Loft- объекта» <i>Основные вопросы:</i> 1. Знакомство с модификатором Loft	Акт.	8	4
8.	Тема 8 «Моделирование интерьера комнаты» <i>Основные вопросы:</i> 1. Моделирование стен 2. Прорезка оконных и дверных проемов	Акт.	10	
9.	Тема 9 Установка моделей» <i>Основные вопросы:</i> 1. Установка моделей 2. Редактирование моделей	Акт.	10	2
10.	Тема 10 «Настройка освещения» <i>Основные вопросы:</i> 1. Работа с настройкой уличного и дневного освещения 2. Выполнение работы с инструментом V-Ray light 3. Выполнение работы с инструментом V-Ray Sun 4. Выполнение точечного освещения	Акт.	6	2
11.	Тема 11 «Настройка камеры» <i>Основные вопросы:</i> 1. Настройка основных параметров камеры 2. Настройка ракурса 3. Настройки камеры 4. Настройка фокуса	Акт.	4	2
12.	Тема 12 «Постобработка конечного рендера» <i>Основные вопросы:</i> 1. Постобработка визуализации в графической художественной программе Photoshop	Акт.	2	2
	Итого		102	38

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

№ занятия	Тема лабораторной работы	Форма проведения (актив., интерак.)	Количество часов	
			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 самостоятельную работу	Форма СР	Кол-во часов	
			ОФО	ОЗФО
1	Тема 1 Понятие «Моделирование в компьютерных технологиях» Основные вопросы: 1. Что такое моделирование? 2. Знакомство с программой 3ds MAX	написание конспекта	10	20
2	Тема 2 «Знакомство с интерфейсом программы Autodesk 3ds Max» Основные вопросы: 1. Что такое окна проекции? 2. Что такое вьюпорт? 3. Знакомство с инструментами	подготовка к практическому занятию	10	10
3	Тема 3 «Знакомство с плагином V-Ray. Настройка плагина» Основные вопросы: 1. Знакомство с плагином 2. Настройка рендера	подготовка к практическому занятию	6	10

4	<p>Тема 4 «Знакомство и работа и примитивами Autodesk 3ds Max + V-Ray»</p> <p>Основные вопросы: 1. Что такое примитивы? 2. Что такое сегменты? 3. Что такое полигоны?</p>	подготовка к практическому занятию; лабораторная работа, подготовка отчета	5	23
5	<p>Тема 5 «Знакомство со сплайнами. Работа с линией»</p> <p>Основные вопросы: 1. Что такое точки? 2. Какие виды точек бывают? 3. Как смыкать точки?</p>	подготовка к практическому занятию	10	20
6	<p>Тема 6 «Знакомство и работа с модификаторами»</p> <p>Основные вопросы: 1. Что такое модификаторы? 3. Какие модификаторы бывают? 4. За что отвечает каждый модификатор?</p>	подготовка к практическому занятию	20	20
7	<p>Тема 7 «Моделирование Loft- объекта»</p> <p>Основные вопросы: 1. Знакомство с модификатором</p>	подготовка к практическому занятию	14	14
8	<p>Тема 8 «Моделирование интерьера комнаты»</p> <p>Основные вопросы: 1. Моделирование стен 2. Прорезка оконных и дверных проемов</p>	подготовка к практическому занятию	10	20
9	<p>Тема 9 Установка моделей»</p> <p>Основные вопросы: 1. Установка моделей 2. Редактирование моделей</p>	подготовка к практическому занятию	6	10
10	<p>Тема 10 «Настройка освещения»</p> <p>Основные вопросы: 1. Как настраивать уличное и дневное освещение? 2. Как работать с V-Ray light и его настройки? 3. Как работать с V-Ray Sun и его настройки?</p>	подготовка к практическому занятию	4	10
11	<p>Тема 11 «Настройка камеры»</p> <p>Основные вопросы: 1. Какие камеры бывают? 2. Как правильно настраивать ракурс?</p>	подготовка к практическому занятию	6	10

	3. Настройки камеры.			
12	Тема 12 «Постобработка конечного рендера» Основные вопросы: 1. Постобработка визуализации в графической художественной программе Photoshop	подготовка к практическому занятию	5	13
	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

Дескрипторы	Компетенции	Оценочные средства
УК-4		
Знать	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия	практическое задание
Уметь	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия	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 понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	практическое задание
Уметь	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	практическое задание
Владеть	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	зачёт с оценкой; экзамен
ПК-3		
Знать	Способен к моделированию архитектурно-пространственной среды архитектурных объектов	практическое задание

Уметь	Способен к моделированию архитектурно-пространственной среды архитектурных объектов	практическое задание
Владеть	Способен к моделированию архитектурно-пространственной среды архитектурных объектов	экзамен; зачёт с оценкой
ПК-7		
Знать	Способен проектировать и конструировать интерьеры с применением компьютерных технологий	практическое задание
Уметь	Способен проектировать и конструировать интерьеры с применением компьютерных технологий	практическое задание; лабораторная работа, защита отчета
Владеть	Способен проектировать и конструировать интерьеры с применением компьютерных технологий	экзамен; зачёт с оценкой

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

Оценочные средства	Уровни сформированности компетенции			
	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
практическое задание	Работа не выполнена или выполнена с грубыми нарушениями, выводы не соответствуют цели работы.	Работа выполнена частично или с нарушениями, выводы не соответствуют цели.	Работа выполнена полностью, отмечаются несущественные недостатки в оформлении.	Работа выполнена полностью, оформлена по требованиям.
лабораторная работа, защита отчета	Не раскрыт полностью ни один теор. вопрос, практическое задание не выполнено или выполнено с грубыми ошибками	Теоретические вопросы раскрыты с замечаниями, однако логика соблюдена. Практическое задание выполнено с замечаниями: намечен ход выполнения, однако не полностью раскрыты возможности выполнения	Работа выполнена с несущественным и замечаниями	Работа выполнена полностью, оформлена по требованиям.

зачёт с оценкой	Студент не знает ответа на вопрос.	В ответе студента приведены отдельные несистематизированные положения, отсутствует конкретизация их фактами или частично приведены отдельные верные факты.	В ответе содержится верное освещение темы, вопроса, но отсутствует полнота его раскрытия; соблюдена логика изложения, но отдельные положения ответа не подтверждены фактами, необоснованные аргументами.	В ответе полно и верно раскрыто основное содержание вопроса, соблюдена логическая последовательность элементов ответа; общее положения конкретизируются фактами, обосновываются аргументами.
экзамен	Студент не знает ответа на вопрос.	В ответе студента приведены отдельные несистематизированные положения, отсутствует конкретизация их фактами или частично приведены отдельные верные факты.	В ответе содержится верное освещение темы, вопроса, но отсутствует полнота его раскрытия; соблюдена логика изложения, но отдельные положения ответа не подтверждены фактами, необоснованные аргументами.	В ответе полно и верно раскрыто основное содержание вопроса, соблюдена логическая последовательность элементов ответа; общее положения конкретизируются фактами, обосновываются 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 оценивания	Уровни формирования компетенций		
	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 оценивания	Уровни формирования компетенций		
	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 оценивания	Уровни формирования компетенций		
	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

7.4.4. Оценивание экзамена

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	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 система 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 зачетно-экзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший не менее 60 % учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие невыполненных учебных поручений может быть 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 компетенции	Оценка по четырехбалльной шкале
	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.	Информационное моделирование в строительстве и архитектуре (с использованием ПК Autodesk Revit): Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019 г.	учебно-методическое пособие	http://www.iprblookshop.ru/92360
2.	Забелин Л.Ю., Шыырап Ю.М. Основы моделирования в Autodesk Maya 2018: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017 г.	учебное пособие	http://www.iprblookshop.ru/90596
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-популярная литература	https://e.lanbook.com/book/4815

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, др.)	Кол-во в библи.
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-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/40001 (дата обращения: 17.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебные пособия	https://e.lanbook.com/book/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.	Самоучители и руководства	https://e.lanbook.com/book/93276

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, лекции-визуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удастся 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.

Виды 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 А4 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.html>попо

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 ОВЗ:

- 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 учебных 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 ОВЗ 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

(не предусмотрено при изучении дисциплины)