

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 ФТД.01 «Прикладная графика»

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

факультет истории, искусств и крымскотатарского языка и литературы

Рабочая программа дисциплины $\Phi T Д.01$ «Прикладная графика» для специалистов направления подготовки 54.05.01 Монументально-декоративное искусство. Специализация «Монументально-декоративное искусство (интерьеры)» составлена на основании $\Phi \Gamma O C$ ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13.08.2020 $N \Omega = 1009$.

Составитель		
рабочей программы	подпись	Е.А. Верхошанская, ст. преп.
Рабочая программа рассизобразительного и дек от 10 марта 2025 г., про	соративног	•
Заведующий кафедрой	подпись	_ И.А. Бавбекова
	ымскотатар	и одобрена на заседании УМК факультета рского языка и литературы
Председатель УМК	ПОЛИМСЬ	_ И.А. Бавбекова

- 1.Рабочая программа дисциплины ФТД.01 «Прикладная графика» 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):

– формирование образного мышления, выработка графических навыков и умения проиллюстрировать свои проектные идеи.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

– знакомство студентов с основными изобразительными средствами проектной графики, многообразием природных фактур, текстур, фактур, и их графическим и цветовым рисунком, характерными особенностями и неповторимостью.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- ПК-2 Способен составлять композиции с использованием цветовых сочетаний в проектировании интерьеров

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 составлять композиции с использованием цветовых сочетаний в проектировании интерьеров

Уметь:

- Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- Способен составлять композиции с использованием цветовых сочетаний в проектировании интерьеров

Владеть:

 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия Способен составлять композиции с использованием цветовых сочетаний в проектировании интерьеров

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина ФТД.01 «Прикладная графика» относится к факультативным дисциплинам 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	ктныс	е часы	I			Контроль
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб. зан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
6	72	2	18	6		12			54	За
Итого по ОФО	72	2	18	6		12			54	
6	72	2	16	6		10			56	3a
Итого по ОЗФО	72	2	16	6		10			56	

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

						Кол	ичест	гво ча	асов						
Наименование тем			очн	ая фо	рма			очно-заочная форма					Форма		
(разделов, модулей)	Всего		I	в том	числ	e		Всего		F	в том	числ	e		текущего контроля
	Вс	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	Вс	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						6 сем	естр								
Тема 1.Рисование простейших геометрических фигур и их комбинаций.	10	2		2			6	8	2					6	практическое задание
Тема 2.Решение композиционных задач.	8	2		2			4	8	2					6	практическое задание
Тема 3. Приемы представления фигур с использованием различных графических техник.	12	2					10	14	2		2			10	практическое задание

Тема 4. Представление предметов в виде совокупности геометрических форм.	8		2		6	8			2		6	практическое задание
Тема 5. Стилизация предмета.	6		2		4	6			2		4	практическое задание; презентация
Тема 6. Преобразование форм живой природы в предмет.	12		2		10	12			2		10	практическое задание
Тема 7. Абстрактное видение.	16		2		14	16			2		14	практическое задание
Всего часов за 6 /6 семестр	72	6	12		54	72	6		10		56	
Форма промеж. контроля	Зачет			Зачет								
Всего часов дисциплине	72	6	12		54	72	6		10		56	
часов на контроль												

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	Количество часов		
		интерак.)	ОФО	ОЗФО	
1.	Тема 1. Рисование простейших геометрических	Акт.	2	2	
	фигур и их комбинаций.				
	Основные вопросы:				
	1. Основы перспективы				
	2. Виды перспективных изображений				
2.	Тема 2.Решение композиционных задач.	Акт.	2	2	
	Основные вопросы:				
	1. Масштаб				
	2. Пропорции				
	3. Соразмерность				
3.	Тема 3. Приемы представления фигур с использованием различных графических техник.	Акт.	2	2	
	Основные вопросы:				
	1. Основные графические техники				
	2. Современные графические техники.				
	3. Классические графические материалы.				

Итого 6 6

5. 2. Темы практических занятий

2	№ занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив.,	Ча	чество сов
фигур и их комбинаций. Основные вопросы: 1. Основы перспективы 2. Виды перспективых изображений 2. Тема 2. Решение композиционных задач. Основные вопросы: 1. Масштаб 2. Пропорции 3. Соразмерность 3. Тема 3. Приемы представления фигур с использованием различных графических техник. Основные вопросы: 1. Основные графические техники 2. Современные графические техники 3. Классические графические материалы. 4. Тема 4. Представление предметов в виде совокупности гео-метрических форм. Основные вопросы: 1. Представление структуры и формы геометрических объектов 5. Тема 5. Стилизация предмета. Основные вопросы: 1. Приемы стилизации 2. Изображение предметов с элементами стилизации 3. Этапы выполнения сложной стилизации в наткорморте 6. Тема 6. Преобразо-вание форм живой природы в предмет. Основные вопросы:					ОЗФО
Основные вопросы: 1. Основы перспективы 2. Виды перспективых изображений 2. Тема 2. Решение композиционных задач. Основные вопросы: 1. Масштаб 2. Пропорции 3. Соразмерность 3. Тема 3. Приемы представления фигур с использованием различных графических техник. Основные вопросы: 1. Основные графические техники 2. Современные графические техники 3. Классические графические материалы. 4. Тема 4. Представление предметов в виде совокупности гео-метрических форм. Основные вопросы: 1. Представление структуры и формы геометрических объектов 5. Тема 5. Стилизация предмета. Основные вопросы: 1. Приемы стилизации 2. Изображение предметов с элементами стилизации 3. Этапы выполнения сложной стилизации в натюрморте 6. Тема 6. Преобразо-вание форм живой природы В предмет. Основные вопросы:	1.	1	Акт.	2	
1. Основы перспективы 2. Виды перспективных изображений 2. Тема 2.Решение композиционных задач. Основные вопросы: 1. Масштаб 2. Пропорции 3. Соразмерность 3. Тема 3. Приемы представления фигур с использованием различных графических техник. Основные вопросы: 1. Основные графические техники 2. Современные графические материалы. 4. Тема 4. Представле-ние предметов в виде совокупности гео-метрических форм. Основные вопросы: 1. Представление структуры и формы геометрических объектов 5. Тема 5. Стилизация предмета. Основные вопросы: 1. Приемы стилизации 2. Изображение предметов с элементами стилизации 3. Этапы выполнения сложной стилизации в натюрморте 6. Тема 6. Преобразо-вание форм живой природы Акт. 2 2 2 в предмет. Основные вопросы:					
2. Виды перспективных изображений 2. Тема 2.Решение композиционных задач. Акт. 2 2. Пема 2.Решение композиционных задач. Акт. 2 0сновные вопросы: 1. Масштаб 2. Пропорции 3. Тема 3. Приемы представления фигур с использованием различных графических техник. Акт. 2 Основные вопросы: 1. Основные графические техники 2. Современные графические материалы. 4. Тема 4. Представле-ние предметов в виде совокупности гео-метрических форм. Акт. 2 2 Основные вопросы: 1. Представление структуры и формы геометрических объектов 4. Тема 5. Стилизация предмета. Акт. 2 2 5. Тема 5. Стилизации 2. Изображение предметов с элементами стилизации 3. Этапы выполнения сложной стилизации в натюрморте 4. Тема 6. Преобразо-вание форм живой природы в предмет. 4. Ст. 2 2 6. Тема 6. Преобразо-вание форм живой природы в предмет. 4. Ст. 2 2		-			
2. Тема 2.Решение композиционных задач. Основные вопросы: 1. Масштаб 2. Пропорции 3. Тема 3. Приемы представления фигур с использованием различных графических техник. Основные вопросы: 1. Основные графические техники 2. Современные графические техники 2. Современные графические техники. 3. Классические графические материалы. 4. Тема 4. Представле-ние предметов в виде совокупности гео-метрических форм. Основные вопросы: 1. Представление структуры и формы геометрических объектов Акт. 2 5. Тема 5. Стилизация предмета. Акт. 2 2 Основные вопросы: 1. Приемы стилизации 2. Изображение предметов с элементами стилизации 3. Этапы выполнения сложной стилизации в натюрморте Акт. 2 2 6. Тема 6. Преобразо-вание форм живой природы в предмет. Основные вопросы:		_			
Основные вопросы: 1. Масштаб 2. Пропорции 3. Тема 3. Приемы представления фигур с использованием различных графических техник. Основные вопросы: 1. Основные графические техники 2. Современные графические техники. 3. Классические графические техники. 3. Классические графические материалы. 4. Тема 4. Представле-ние предметов в виде совокупности гео-метрических форм. Акт. 2 Основные вопросы: 1. Представление структуры и формы геометрических объектов Акт. 2 2 5. Тема 5. Стилизация предмета. Акт. 2 2 Основные вопросы: 1. Приемы стилизации 2. Изображение предметов с элементами стилизации 3. Этапы выполнения сложной стилизации в натюрморте 6. Тема 6. Преобразо-вание форм живой природы в предмет. Основные вопросы: 4 2 2					
1. Масштаб 2. Пропорции 3. Соразмерность 3. Тема 3. Приемы представления фигур с использованием различных графических техник. Основные вопросы: 1. Основные графические техники 2. Современные графические техники 3. Классические графические материалы. 4. Тема 4. Представле-ние предметов в виде совокупности гео-метрических форм. Основные вопросы: 1. Представление структуры и формы геометрических объектов 5. Тема 5. Стилизация предмета. Основные вопросы: 1. Приемы стилизации 2. Изображение предметов с элементами стилизации 3. Этапы выполнения сложной стилизации в натюрморте 6. Тема 6. Преобразо-вание форм живой природы Акт. 2 2 в предмет. Основные вопросы:	2.	Тема 2.Решение композиционных задач.	Акт.	2	
2. Пропорции 3. Соразмерность 3. Тема 3. Приемы представления фигур с использованием различных графических техник. Основные вопросы: 1. Основные графические техники 2. Современные графические техники. 3. Классические графические материалы. 4. Тема 4. Представле-ние предметов в виде совокупности гео-метрических форм. Основные вопросы: 1. Представление структуры и формы геометрических объектов 5. Тема 5. Стилизация предмета. Основные вопросы: 1. Приемы стилизации 2. Изображение предметов с элементами стилизации 3. Этапы выполнения сложной стилизации в натюрморте 6. Тема 6. Преобразо-вание форм живой природы Акт. Основные вопросы: 6. Тема 6. Преобразо-вание форм живой природы В предмет. Основные вопросы:		Основные вопросы:			
3. Соразмерность 3. Тема 3. Приемы представления фигур с использованием различных графических техник. Основные вопросы: 1. Основные графические техники 2. Современные графические техники. 3. Классические графические материалы. 4. Тема 4. Представле-ние предметов в виде совокупности гео-метрических форм. Основные вопросы: 1. Представление структуры и формы геометрических объектов 5. Тема 5. Стилизация предмета. Основные вопросы: 1. Приемы стилизации 2. Изображение предметов с элементами стилизации 3. Этапы выполнения сложной стилизации в натюрморте 6. Тема 6. Преобразо-вание форм живой природы Акт. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1. Масштаб			
3. Тема 3. Приемы представления фигур с использованием различных графических техник. Основные вопросы: 1. Основные графические техники 2 1. Основные графические техники 2. Современные графические техники. 3. Классические графические материалы. 4. Тема 4. Представле-ние предметов в виде совокупности гео-метрических форм. Акт. 2 2 1. Представление структуры и формы геометрических объектов 4 Акт. 2 2 5. Тема 5. Стилизация предмета. Акт. 2 2 1. Приемы стилизации 2. Изображение предметов с элементами стилизации 3. Этапы выполнения сложной стилизации в натюрморте 6. Тема 6. Преобразо-вание форм живой природы в предмет. Основные вопросы: Акт. 2 2		2. Пропорции			
использованием различных графических техник. Основные вопросы: 1. Основные графические техники 2. Современные графические материалы. 4. Тема 4. Представле-ние предметов в виде совокупности гео-метрических форм. Основные вопросы: 1. Представление структуры и формы геометрических объектов 5. Тема 5. Стилизация предмета. Основные вопросы: 1. Приемы стилизации 2. Изображение предметов с элементами стилизации 3. Этапы выполнения сложной стилизации в натюрморте 6. Тема 6. Преобразо-вание форм живой природы в предмет. Основные вопросы:		3. Соразмерность			
техник. Основные вопросы: 1. Основные графические техники 2. Современные графические техники. 3. Классические графические материалы. 4. Тема 4. Представле-ние предметов в виде совокупности гео-метрических форм. Основные вопросы: 1. Представление структуры и формы геометрических объектов 5. Тема 5. Стилизация предмета. Основные вопросы: 1. Приемы стилизации 2. Изображение предметов с элементами стилизации 3. Этапы выполнения сложной стилизации в натюрморте 6. Тема 6. Преобразо-вание форм живой природы в предмет. Основные вопросы:	3.	Тема 3. Приемы представления фигур с	Акт.		2
1. Основные графические техники 2. Современные графические техники 3. Классические графические материалы. 4. Тема 4. Представле-ние предметов в виде совокупности гео-метрических форм. Oсновные вопросы: 1. Представление структуры и формы геометрических объектов 5. Тема 5. Стилизация предмета. Aкт. 2 2 Oсновные вопросы: 1. Приемы стилизации 2. Изображение предметов с элементами стилизации 3. Этапы выполнения сложной стилизации в натюрморте 6. Тема 6. Преобразо-вание форм живой природы Aкт. 2 2 в предмет. Oсновные вопросы:		использованием различных графических			
1. Основные графические техники 2. Современные графические техники. 3. Классические графические материалы. 4. Тема 4. Представле-ние предметов в виде совокупности гео-метрических форм. Основные вопросы: 1. Представление структуры и формы геометрических объектов 5. Тема 5. Стилизация предмета. Основные вопросы: 1. Приемы стилизации 2. Изображение предметов с элементами стилизации 3. Этапы выполнения сложной стилизации в натюрморте 6. Тема 6. Преобразо-вание форм живой природы в предмет. Основные вопросы:		техник.			
2. Современные графические техники. 3. Классические графические материалы. 4. Тема 4. Представле-ние предметов в виде совокупности гео-метрических форм. Основные вопросы: 1. Представление структуры и формы геометрических объектов 5. Тема 5. Стилизация предмета. Основные вопросы: 1. Приемы стилизации 2. Изображение предметов с элементами стилизации 3. Этапы выполнения сложной стилизации в натюрморте 6. Тема 6. Преобразо-вание форм живой природы Акт. Основные вопросы:		Основные вопросы:			
3. Классические графические материалы. 4. Тема 4. Представле-ние предметов в виде совокупности гео-метрических форм. Основные вопросы: 1. Представление структуры и формы геометрических объектов 5. Тема 5. Стилизация предмета. Основные вопросы: 1. Приемы стилизации 2. Изображение предметов с элементами стилизации 3. Этапы выполнения сложной стилизации в натюрморте 6. Тема 6. Преобразо-вание форм живой природы в предмет. Основные вопросы:		1. Основные графические техники			
4. Тема 4. Представле-ние предметов в виде совокупности гео-метрических форм. Акт. 2 2 Основные вопросы: 1. Представление структуры и формы геометрических объектов Акт. 2 2 5. Тема 5. Стилизация предмета. Акт. 2 2 Основные вопросы: 1. Приемы стилизации 2 2 2. Изображение предметов с элементами стилизации 3. Этапы выполнения сложной стилизации в натюрморте 4 4 2 2 6. Тема 6. Преобразо-вание форм живой природы в предмет. Основные вопросы: 4 2 2		2. Современные графические техники.			
совокупности гео-метрических форм. Основные вопросы: 1. Представление структуры и формы геометрических объектов 5. Тема 5. Стилизация предмета. Основные вопросы: 1. Приемы стилизации 2. Изображение предметов с элементами стилизации 3. Этапы выполнения сложной стилизации в натюрморте 6. Тема 6. Преобразо-вание форм живой природы Акт. Основные вопросы:		3. Классические графические материалы.			
Основные вопросы: 1. Представление структуры и формы геометрических объектов 5. Тема 5. Стилизация предмета. Акт. 2 2 Основные вопросы: 1. Приемы стилизации 2. Изображение предметов с элементами стилизации 3. Этапы выполнения сложной стилизации в натюрморте 6. Тема 6. Преобразо-вание форм живой природы Акт. 2 2 В предмет. Основные вопросы:	4.	Тема 4. Представле-ние предметов в виде	Акт.	2	2
1. Представление структуры и формы геометрических объектов 5. Тема 5. Стилизация предмета. Акт. 2 2 2 Основные вопросы: 1. Приемы стилизации 2. Изображение предметов с элементами стилизации 3. Этапы выполнения сложной стилизации в натюрморте 6. Тема 6. Преобразо-вание форм живой природы Акт. 2 2 в предмет. Основные вопросы:		совокупности гео-метрических форм.			
Геометрических объектов 5. Тема 5. Стилизация предмета. Акт. 2 2 Основные вопросы: 1. Приемы стилизации 2. Изображение предметов с элементами стилизации 3. Этапы выполнения сложной стилизации в натюрморте 6. Тема 6. Преобразо-вание форм живой природы Акт. 2 2 в предмет. Основные вопросы:		Основные вопросы:			
Геометрических объектов 5. Тема 5. Стилизация предмета. Акт. 2 2 Основные вопросы: 1. Приемы стилизации 2. Изображение предметов с элементами стилизации 3. Этапы выполнения сложной стилизации в натюрморте 6. Тема 6. Преобразо-вание форм живой природы Акт. 2 2 в предмет. Основные вопросы:		1. Представление структуры и формы			
Основные вопросы: 1. Приемы стилизации 2. Изображение предметов с элементами стилизации 3. Этапы выполнения сложной стилизации в натюрморте 6. Тема 6. Преобразо-вание форм живой природы Акт. 2 2 в предмет. Основные вопросы:					
1. Приемы стилизации 2. Изображение предметов с элементами стилизации 3. Этапы выполнения сложной стилизации в натюрморте 6. Тема 6. Преобразо-вание форм живой природы Акт. 2 2 в предмет. Основные вопросы:	5.		Акт.	2	2
2. Изображение предметов с элементами стилизации 3. Этапы выполнения сложной стилизации в натюрморте 6. Тема 6. Преобразо-вание форм живой природы Акт. 2 2 в предмет. Основные вопросы:		Основные вопросы:			
стилизации 3. Этапы выполнения сложной стилизации в натюрморте 6. Тема 6. Преобразо-вание форм живой природы Акт. 2 2 в предмет. Основные вопросы:		1. Приемы стилизации			
стилизации 3. Этапы выполнения сложной стилизации в натюрморте 6. Тема 6. Преобразо-вание форм живой природы Акт. 2 2 в предмет. Основные вопросы:		_			
натюрморте 6. Тема 6. Преобразо-вание форм живой природы в предмет. Акт. 2 2 Основные вопросы: Основные вопросы: 2 2					
натюрморте 6. Тема 6. Преобразо-вание форм живой природы в предмет. Акт. 2 2 Основные вопросы: Основные вопросы: 2 2		3. Этапы выполнения сложной стилизации в			
6. Тема 6. Преобразо-вание форм живой природы Акт. 2 2 в предмет. Основные вопросы:					
в предмет. Основные вопросы:	6.	Тема 6. Преобразо-вание форм живой природы	Акт.	2	2
Основные вопросы:					
		-			
		I			

7.	Тема 7. Абстрактное видение.	Акт.	2	2
	Основные вопросы:			
	1. Понятие "абстракция"			
	Итого		12	10

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

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; подготовка презентации; подготовка к зачету.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

No॒	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов		
	самостоятельную работу		ОФО	ОЗФО	
1	Тема 1. Рисование простейших геометрических фигур и их комбинаций.	написание конспекта	6	6	
	Основные вопросы:				
	1. Основы перспективы				
	2. Виды перспективных изображений				
2	Тема 2.Решение композиционных задач.	подготовка к	4	6	
	Основные вопросы:	практическому занятию			
	1. Масштаб				
	2. Пропорции				
	3. Соразмерность				
3	Тема 3. Приемы представления фигур с	подготовка к			
	использованием различных графических	практическому занятию	10	10	
	техник.				
	Основные вопросы:				
	1. Основные графические техники				
	2. Современные графические техники.				
	3. Классические графические материалы.				

4	Тема 4. Представле-ние предметов в виде совокупности гео-метрических форм. Основные вопросы: 1. Представление структуры и формы геометрических объектов	подготовка к практическому занятию	6	6
5	 Тема 5. Стилизация предмета. Основные вопросы: 1. Приемы стилизации 2. Этапы выполнения сложной стилизации в натюрморте 	подготовка к практическому занятию; подготовка презентации	4	4
6	Тема 6. Преобразо-вание форм живой природы в предмет.Основные вопросы:1. Изображение предметов с элементами стилизации	подготовка к практическому занятию	10	10
7	Тема 7. Абстрактное видение. Основные вопросы: 1. Понятие абстракция	подготовка к практическому занятию	14	14
	Итого		54	56

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 торы	Компетенции УК-4	Оценочные средства
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; презентация

Владеть	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	зачет
	ПК-2	
Знать	Способен составлять композиции с использованием цветовых сочетаний в проектировании интерьеров	практическое задание
Уметь	Способен составлять композиции с использованием цветовых сочетаний в проектировании интерьеров	практическое задание; презентация
Владеть	Способен составлять композиции с использованием цветовых сочетаний в проектировании интерьеров	зачет

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

0	Уровни сформированности компетенции			
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
практическое	Не выполнена	Выполнена	Работа	Работа выполнена
задание	или выполнена с	частично или с	выполнена	полностью,
	грубыми	нарушениями,	полностью,	оформлена по
	нарушениями,	выводы не	отмечаются	требованиям.
	выводы не	соответствуют	несущественные	
	соответствуют	цели.	недостатки в	
	цели работы.		оформлении.	
презентация	Подача	Подача	Подача	Подача материала
	материала	материала	материала	полностью
	(наличие,	соответствует	соответствует	соответствует
	достаточность и	указанным	указанным	указанным
	обоснованность	параметрам	параметрам	параметрам
	графического	частично, не	частично, не	
	оформления:	более 3	более 2	
	схем, рисунков,	замечаний	замечаний	
	диаграмм,			
	фотографий)			

зачет	Не раскрыт	Теор.вопросы	Работа	Работа выполнена
	полностью ни	раскрыты с	выполнена с	полностью,
	один теор.вопрос,	замечаниями,	несущественным	оформлена по
	практическое	однако логика	и замечаниями	требованиям.
	задание не	соблюдена.		
	выполнено или	Практическое		
	выполнено	задание		
	сгрубыми	выполнено, но с		
	ошибками	замечаниями:		
		намечен ход		
		выполнения,		
		однако не полно		
		рас-крыты		
		возможно-сти		
		выполнения		

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. Примерные практические задания

- 1.Основные приемы декоративной и стилизованной образной композиции.
- 2. Приемы стилизации растений и фруктов.
- 3. Основные приемы стилизации животных и птиц.
- 4. Основные приемы орнаментальной стилизации.
- 5. Композиционный прием стилизации в композиции на плоскости.
- 6. Цветовое комбинирование в стилизованной композиции.
- 7. Взаимосвязь целостной композиции и ее пропорций.
- 8. Контраст цвета и пластичность форм в стилизованной композиции.
- 9. Нюанс и нюансировка в композиции. Соподчиненность элементов композиции.
- 10. Композиционное равновесие.

7.3.2. Примерные темы для составления презентации

- 1.Стилизация в натюрморте
- 2. Этапы работы над стилизацией
- 3. Стилизация архитектурных сооружений. "Бионическая" архитектура
- 4.Принципы стилизации
- 5. Декоративно-орнаментальная стилизация растений

7.3.3. Вопросы к зачету

- 1.Основные приемы декоративной и стилизованной образной композиции.
- 2. Приемы стилизации растений и фруктов.
- 3. Композиционный прием стилизации в композиции на плоскости.
- 4. Цветовое комбинирование в стилизованной композиции.
- 5. Взаимосвязь целостной композиции и ее пропорций.
- 6. Контраст цвета и пластичность форм в стилизованной композиции.
- 7. Нюанс и нюансировка в композиции.
- 8. Метрический повтор в орнаментальной композиции.
- 9. Ритм формы, цвета и фактуры в композиции.
- 10. Цветовая композиция, гармония и дизгармония.
- 11. Содержание и внешняя форма в композиции
- 12. Моральное старение формы в композиционных приемах.
- 13. Факторы, оказывающие влияние на стилизацию.
- 14. Роль стилизации в композиции и художественном конструировании.
- 15. Категории композиции.
- 16.Свойства и качества композиции
- 17. Закономерности композиции
- 18. Приемы и методы работы над стилизованной композицией.
- 19. Проявление асимметрии в симметричных формах композиции.
- 20.Соподчиненность элементов композиции.
- 21. Композиционное равновесие.

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	Теоретический материал	Теоретический материал	Теоретический материал	
материала по	усвоен	усвоен и осмыслен	усвоен и осмыслен, може	
предложенной проблеме			быть применен в	
			различных ситуациях по	
			необходимости	

Овладение приемами	Студент может	Студент может	Студент может
работы	применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но необходима помощь преподавателя	самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но возможно не более 2 замечаний	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 презентации

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Раскрытие темы учебной дисциплины	Тема раскрыта частично: не более 3 замечаний	Тема раскрыта частично: не более 2 замечаний	Тема раскрыта
Подача материала (наличие, достаточность и обоснованность графического оформления: схем, рисунков, диаграмм, фотографий)	Подача материала соответствует указанным параметрам частично, не более 3 замечаний	Подача материала соответствует указанным параметрам частично, не более 2 замечаний	Подача материала полностью соответствует указанным параметрам
Оформление презентации (соответствие дизайна всей презентации поставленной цели; единство стиля включаемых в презентацию рисунков; обоснованное использование анимационных эффектов)	Презентация оформлена с замечаниями по параметру или параметрам: не более 3 замечаний	Презентация оформлена с замечаниями по параметру или параметрам: не более 2 замечаний	Презентация оформлена без замечаний

7.4.3. Оценивание зачета

Критерий	Уровни формирования компетенций				
оценивания	Базовый Достаточный Высокий				
Полнота ответа,	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,		
последовательность и	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,		
логика изложения		есть замечания, не более	логичный		
		2			

Правили пости ответа отс	OTRAT COOTRATCTRVAT	OTRAT COOTRATCTRVAT	OTRAT COOTRATCTBYAT
Правильность ответа, его	Ответ соответствует	Ответ соответствует	Ответ соответствует
соответствие рабочей	рабочей программе	рабочей программе	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	
		1	

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

По учебной дисциплине «Прикладная графика» используется 4-балльная оценивания, ИТОГ оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт. Зачет выставляется во время последнего практического 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 зачёта	
Высокий		
Достаточный	зачтено	
Базовый		
Компетенция не сформирована	не зачтено	

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.	Фролов, О. П. Рисунок. Дизайн среды: учебнометодическое пособие / О. П. Фролов. — Нижний Новгород: ННГАСУ, 2018. — 35 с. — ISBN 978-5-528-00298-9.		https://e. lanbook. com/boo k/16480 4
2.	Специальный рисунок и проектная графика: учебное пособие / составители 3. И. Кукушкина, И. М. Присяжная. — Благовещенск: АмГУ, 2018. — 222 с.		https://e. lanbook. com/boo k/15650

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Лушников Б. В. Рисунок. Портрет: Учеб. пособие / Б. В. Лушников М.: Владос, 2008 144 с.	учебное пособие	5
	Макарова М.Н. Рисунок и перспектива. Теория и практика: учеб. пособ. для студ. вузов, обуч. по спец. "Дизайн" / М. Н. Макарова; рец.: Л. Н. Анисимова, С. Е. Игнатьев М.: Академический проект, 2019 383 с.		18

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; подготовка презентации; подготовка к зачету.

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.

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.

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.

Подготовка презентации

Требования к оформлению презентации

Презентация должна содержать не более 15 слайдов, раскрывающих тему доклада.

Первый слайд – титульный, на котором должны быть представлены: название темы доклада; фамилия, имя, отчество, учебная группа авторов доклада и год создания.

В оформлении презентаций должны быть соблюдены дизайн-эргоно-мические требования: сочетаемость цветов, ограниченное количество объектов на слайде, читаемость текстов (начертание, цвет, размер шрифтов) и другие требования, приведенные ниже.

Представление информации

Содержание информации: Используйте короткие слова и предложения. Минимизируйте количество предлогов, наречий, прилагательных. Заголовки должны привлекать внимание аудитории

Расположение информации на странице: Предпочтительно горизонтальное расположение информации. Наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана. Если на слайде имеется графическое изображение, подпись должна располагаться под ним

Шрифты: Шрифты: Кегль для заголовков — не менее 24, для информации — не менее 22. Шрифты без засечек и строчные буквы читаются с большого расстояния легче, чем шрифты с засечками и прописные буквы.

Не рекомендуется смешивать разные типы шрифтов в одной презентации. Для выделения информации используют различные начертания: жирный, курсив

Способы выделения информации: Способы выделения наиболее важных фактов: рамки; границы, заливка; штриховка, стрелки; рисунки, диаграммы,

Объем информации: При определении объема необходимо учитывать, что человеку трудно единовременно запомнить более трех фактов, выводов, определений.

Наибольшая эффективность презентации достигается, когда ключевые пункты отображаются по одному на каждом отдельном слайде или выводятся на слайд поэтапно

Виды слайдов: Для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды слайдов: с текстом; с таблицами; с диаграммами.

Оформление слайдов.

Стиль: Соблюдайте единый стиль оформления, не отвлекающий от самой презентации. Вспомогательная информация (управляющие кнопки) не должны преобладать над основной информацией (текстом, иллюстрациями)

Фон: Для фона предпочтительны холодные тона

Использование цвета: На одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один для заголовка, один для текста. Для фона и текста используйте контрастные цвета.

Анимационные эффекты: Используйте возможности компьютерной анимации для представления информации на слайде. Не стоит злоупотреблять различными анимационными эффектами, они не должны отвлекать внимание от содержания информации на слайде

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 сбора, использовать методы обработки интерпретации комплексной информации ДЛЯ решения организационноуправленческих 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 зачету

Зачет является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. Обычный зачет отличается от экзамена только тем, что преподаватель не дифференцирует баллы, которые он выставляет по его итогам.

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.

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/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

https://imagemagick.org/script/index.php

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 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

(не предусмотрено при изучении дисциплины)