

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
Е.Н. Алексеева	И.А. Бавбекова
13 марта 2025 г.	13 марта 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.16 «Введение в специальность (технология материалов)»

направление подготовки 54.03.01 Дизайн профиль подготовки «Программа широкого профиля»

факультет истории, искусств и крымскотатарского языка и литературы

Рабочая программа дисциплины Б1.О.16 «Введение в специальность (технология материалов)» для бакалавров направления подготовки 54.03.01 Дизайн. Профиль «Программа широкого профиля» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13.08.2020 № 1015.

Составитель	
рабочей программы _	подпись Р.И. Бавбеков
Рабочая программа рассизобразительного и дексот 10 марта 2025 г., прот	•
Заведующий кафедрой	подпись И.А. Бавбекова
1 1 1	мотрена и одобрена на заседании УМК факультета мскотатарского языка и литературы окол № 7
Председатель УМК	И.А. Бавбекова

- 1. Рабочая программа дисциплины Б1.О.16 «Введение в специальность (технология материалов)» для бакалавриата направления подготовки 54.03.01 Дизайн, профиль подготовки «Программа широкого профиля».
- 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):*

– является изучение интерьера как предметно пространственной среды, что включает в себя освоение всех архитектурно-художественных характеристик интерьера: архитектурных форм и пространств, их функционального зонирования, освещения, предметного наполнения, художественной отделки и элементов пластических искусств. В данном курсе ознакомление студентов с основами искусства графики как базового языка графического дизайна

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- Овладение основными понятиями, категориями и закономерностями искусства графики как основы и языка графического дизайна; изучение приемов, методов и технологий работы в классических техниках графики; овладение методикой стилизации и графических трансформаций; формирование практических навыков работы различными инструментами и материалами в графических техниках и видах печати
- Изучение специфики графического дизайна в ряду других направлений;
 овладение основными понятиями, категориями и закономерностями графики в дизайнерской деятельности; овладение методикой комплексного проектирования,
 а также методами и техническими средствами решения конкретных проектных заданий; формирование практических навыков стилизации и графической трансформации
- Получить знания по видам, формам и составляющим прикладной графики: шрифтоведение, личный знак, печатная графика, плакат

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.16 «Введение в специальность (технология материалов)» направлен на формирование следующих компетенций:

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ОПК-3 - Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе К решению дизайнерской набор решений синтезировать возможных И научно обосновывать при проектировании дизайн-объектов, предложения удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления)

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновать свои предложения при проектировании дизайн-объектоов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления)

Уметь:

- Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновать свои предложения при проектировании дизайн-объектоов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления)

Владеть:

 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновать свои предложения при проектировании дизайн-объектоов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления)

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.16 «Введение в специальность (технология материалов)» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

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

	Общее	кол-во		Конта	ктны	е часы	[Контроль
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб. зан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
1	72	2	36			36			36	За
2	72	2	28	6		22			17	Экз (27 ч.)
Итого по ОФО	144	4	64	6		58			53	27

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

		Количество часов													
Наименование тем	очная форма							заочная форма						Форма	
(разделов, модулей)	Всего		I	в том	числ	e		Всего		I	з том	числ	e		текущего контроля
	В	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	В	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						1 ce	местј	p							
Тема 1. Виды графики и графические техники	12			6			6								практическое задание
Тема 2. Эстамп. Виды эстампа.	12			6			6								практическое задание

Тема 3. Монотипия. Технические особенности и художественная выразительность	16			8			8					практическое задание
Тема 4. Виды линогравюры. Технические особенности и художественная выразительность	16			8			8					практическое задание
Тема 5. Гратаж. Процарапывание. Сграффито	16			8			8					практическое задание
Всего часов за 1 семестр	(1)			36			36					
Форма промеж.				Зачет	,						ļ	
контроля						2 сем	ectn					
Тема 6.						Z CCIVI	сстр					
Выполнение работы мягкими материалами: уголь, карандаш, пастель	8	2		4			2					практическое задание
Тема 7. Гуашь. Особенности работы в технике гуашь	8	2		4			2					практическое задание
Тема 8. Акрил. Особенности работы в технике акриловыми красками	10	2		4			4					практическое задание
Тема 9. Коллаж и аппликация	8			4			4					практическое задание
Тема 10. Тушь. Рисование тушью	11			6			5					практическое задание
Всего часов за 2 семестр	15	6		22			17					
Форма промеж.			Экзаг	мен -	27 ч.				<u> </u>	<u>I</u>	<u> </u>	
контроля Всего часов		6		58			53					
дисциплине часов на контроль				27						<u> </u>	<u> </u>	
часов на контроль	Ц			<i>41</i>								

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,		чество
		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Тема 6.	Акт.	2	
	Выполнение работы мягкими материалами:			
	уголь, карандаш, пастель			
	Oana anna a anna ann			
	Основные вопросы:			
	1. История графики			
	2. Виды графики			
2.	3. Средства графики Тема 7.	A rem	2	
۷.	Гуашь. Особенности работы в технике гуашь	Акт.	2	
	ј уашь. Особенности работы в технике гуашь			
	Основные вопросы:			
	1. Печатная графика и ее композиционные			
	особенности			
	2. Эстамп, виды эстампов			
	3. Способы печати			
3.	Тема 8.	Акт.	2	
	Акрил. Особенности работы в технике			
	акриловыми красками			
	Основные вопросы:			
	1. Основные виды линогравюры			
	2. Технические особенности выполнения			
	работы в технике линогравюра			
	3. Основные виды монотипии			
	4. Технические особенности выполнения			
	работы в технике монотипия		_	
	Итого		6	0

5. 2. Темы практических занятий

<u> </u>	нятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив.,	Коли	чество сов
	33		интерак.)	ОФО	3ФО

1.	Тема 1.	Акт.	6	
-	Виды графики и графические техники			
	Основные вопросы:			
	Написание конспекта по заданной теме			
2.	Тема 2.	Акт.	6	
	Эстамп. Виды эстампа.			
	,,			
	Основные вопросы:			
	1.Подготовка альбома графических			
	произведений выдающихся масторов ИЗО			
	2. Подготовка печатной формы выполнение			
	печатного рисунка			
3.	Тема 3. Монотипия. Технические особенности	Акт.	8	
]	и художественная выразительность	11111		
	Основные вопросы:			
	1. Разработка эскизов композиции			
	2. Подготовка печатной формы для			
	выполнение рисунка			
	3. Выполнение работы в материале			
4.	Тема 4. Виды линогравюры. Технические	Акт.	8	
["	особенности и художественная	11111		
	выразительность			
	Основные вопросы:			
	1. Разработка эскизов композиции			
	2. Подготовка печатной формы (линолеум)			
	выполнение печатного рисунка			
	3. Выполнение работы в материале			
5.	Тема 5. Гратаж. Процарапывание. Сграффито	Акт./	8	
]	Основные вопросы:	Интеракт.		
	1. Разработка эскизов композиции	punti		
	2. Практическое упражнение на применение			
	техники гратаж			
6.	Тема 6.	Акт./	4	
	Выполнение работы мягкими материалами:	Интеракт.	•	
	уголь, карандаш, пастель	punti		
	Основные вопросы:			
	1. Разработка эскизов композиции			
I	TO THE STATE OF TH	ı	1	ı l

	2. Выполнение работы одним из выбранных			
	мягких материалов			
7.	Тема 7.	Акт.	4	
	Гуашь. Особенности работы в технике гуашь			
	Основные вопросы:			
	1. Разработка эскизов композиции			
	2. Подготовка формата для выполнение			
	рисунка в технике гуашь			
	3. Выполнение работы в материале			
8.	Тема 8.	Акт./	4	
	Акрил. Особенности работы в технике	Интеракт.		
	акриловыми красками			
	Основные вопросы:			
	1. Разработка эскизов композиции			
	2. Подготовка формата для выполнение			
	рисунка в технике акрил			
	3. Выполнение работы в материале			
9.	Тема 9.	Акт./	4	
	Коллаж и аппликация	Интеракт.		
	Основные вопросы:			
	1. Разработка эскизов композиции			
	2. Выполнение работы одной из выбранных			
	техник (коллаж или аппликация)			
10.	Тема 10.	Акт./	6	
	Тушь.	Интеракт.		
	Рисование тушью			
	Основные вопросы:			
	1. Разработка эскизов композиции			
	2. Подготовка формата для выполнение			
	рисунка в технике работы тушью			
	3. Выполнение работы в материале			
	Итого			

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 к зачету; подготовка к экзамену.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на самостоятельную работу	Φomyo CP	Кол-во часов			
Νō	самостоятельную работу	Форма СР	ОФО	ЗФО		
1	Тема 1. Виды графики и графические техники	написание конспекта	6			
	Основные вопросы: Выполнение конспекта по теме					
2	Тема 2. Эстамп. Виды эстампа.	написание конспекта	6			
	Основные вопросы: Выполнение конспекта по теме					
3	Тема 3. Монотипия. Технические особенности и художественная выразительность	подготовка к практическому занятию	8			
	Основные вопросы: Выполнение поисковых эскизов					
4	Тема 4. Виды линогравюры. Технические особенности и художественная выразительность	подготовка к практическому занятию	8			
	Основные вопросы: Выполнение поисковых эскизов конспект					
5	Тема 5. Гратаж. Процарапывание. Сграффито Основные вопросы: Выполнение поисковых эскизов	подготовка к практическому занятию	8			
	конспект					

6	Тема 6. Выполнение работы мягкими материалами: уголь, карандаш, пастель Основные вопросы: Выполнение поисковых эскизов	подготовка к практическому занятию	2	
7	Тема 7. Гуашь. Особенности работы в технике гуашь Основные вопросы: Выполнение поисковых эскизов	подготовка к практическому занятию	2	
8	Тема 8. Акрил. Особенности работы в технике акриловыми красками Основные вопросы: Выполнение поисковых эскизов	подготовка к практическому занятию	4	
9	Тема 9. Коллаж и аппликация Основные вопросы: Выполнение поисковых эскизов	подготовка к практическому занятию	4	
10	Тема 10. Тушь. Рисование тушью Основные вопросы: Выполнение поисковых эскизов	подготовка к практическому занятию	5	
	Итого		53	

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	Оценочные средства
	УК-1	
Знать	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	практическое задание
Уметь	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	практическое задание
Владеть	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	экзамен; зачет
	ОПК-3	
Знать	Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновать свои предложения при проектировании дизайн-объектоов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления)	практическое задание
Уметь	Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновать свои предложения при проектировании дизайн-объектоов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления)	практическое задание

Владеть	Способен выполнять поисковые эскизы	
	изобразительными средствами и способами проектной	
	графики; разрабатывать проектную идею, основанную	
	на концептуальном, творческом подходе к решению	
	дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных	
	решений и научно обосновать свои предложения при	экзамен; зачет
	проектировании дизайн-объектоов, удовлетворяющих	,
	утилитарные и эстетические потребности человека	
	(техника и оборудование, транспортные средства,	
	интерьеры, полиграфия, товары народного	
	потребления)	

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

Ononomina	Уровни сформированности компетенции			
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
практическое задание	Не выполнена или выполнена с грубыми нарушениями, выводы не соответствуют цели работы	Выполнена частично или с нарушениями, выводы не соответствуют цели	Работа выполнена полностью, отмечаются несущественные недостатки	Работа выполнена полностью, в соответствии с требованиями

зачет	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся в	Ответ
	демонстрирует	достаточно	полной мере	обоснованный,
	пробелы в знании	хорошо владеет	владеет	логично
	учебно-	понятиями,	понятиями,	структурированны
	программного	фактами,	фактами,	й.
	материала,	теориями,	теориями,	Ответ излагается
	недостаточно	методами, при	методами:	четко, логично,
	четко дает	этом допускает	называет и дает	аргументировано, с
	определение	небольшие	определение,	использованием
	понятий. Ответ	неточности в	раскрывает объем	научной
	схематичный,	определении	понятий, их	терминологии
	имеют место	понятий,	характеристику и	
	речевые ошибки,	установлении	содержание;	
	нарушена логика	взаимосвязей;	имеет	
	изложения	может, исходя из	представление о	
		фактов, выделить	возможных путях	
		существенные	решения научных	
		признаки объекта	проблем;	
		или явления.	иллюстрирует	
		Ответ	проблему	
		обоснованный,	примерами.	
		логично	Ответ излагается	
		структурированн	четко, логично,	
		ый	аргументировано,	
			с использованием	
			научной	

экзамен	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся в	Ответ
	демонстрирует	достаточно	полной мере	обоснованный,
	пробелы в знании	хорошо владеет	владеет	логично
	учебно-	понятиями,	понятиями,	структурированны
	программного	фактами,	фактами,	й.
	материала,	теориями,	теориями,	Ответ излагается
	недостаточно	методами, при	методами:	четко, логично,
	четко дает	этом допускает	называет и дает	аргументировано, с
	определение	небольшие	определение,	использованием
	понятий. Ответ	неточности в	раскрывает объем	научной
	схематичный,	определении	понятий, их	терминологии
	имеют место	понятий,	характеристику и	
	речевые ошибки,	установлении	содержание;	
	нарушена логика	взаимосвязей;	имеет	
	изложения	может, исходя из	представление о	
		фактов, выделить	возможных путях	
		существенные	решения научных	
		признаки объекта	проблем;	
		или явления.	иллюстрирует	
		Ответ	проблему	
		обоснованный,	примерами.	
		логично	Ответ излагается	
		структурированн	четко, логично,	
		ый	аргументировано,	
			с использованием	
			научной	

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 (1 семестр ОФО)

- 1. Работа основными графичесикми средствами
- 2. Монотипия. Виды монотипии
- 3. Виды линогравюры. Техника выполнения
- 4. Гратаж. Процарапывание. Сграффито
- 5.Выполнение работы мягкими материалами: уголь, карандаш, пастель

7.3.1.2. Примерные практические задания (2 семестр ОФО)

- 1. Гуашь. Особенности работы в технике гуашь
- 2. Акрил. Особенности работы в технике акриловыми красками
- 3. Коллаж и аппликация
- 4. Тушь. Рисование тушью

7.3.2. Вопросы к зачету (1 семестр ОФО)

- 1. Офортные техники и их технологические особенности
- 2.Графика. Виды графики
- 3. Разновидность гравюрных техник
- 4.Основные офортные серии Ф. Гойи
- 5. Голландский офорт 17 века
- 6.Особенности манер печатной графики, отличительные признаки
- 7. Картоногравюра. Способы создания визуальных эффектов
- 8.Тушь как графический материал. Технические особенности выполнения рисунка тушью
- 9.Особенности техники «монотипия»
- 10. Технология выполнения рисунка мягкими материалами
- 11.Технические особенности выполнения рисунка способом «акварель посырому»
- 12.Смешенные техники и их особенности
- 13. Технические особенности выполнения рисунка простыми и цветными карандашами
- 14. Техники «процарапывания»: гратография, сграффито
- 15.Передача фактуры различными графическими материалами и техниками
- 16.Голландский офорт 17 века
- 17. Французская гравюра 18 века
- 18. Японская гравюра 15-19 веков
- 19. Русская гравюра 18-20 веков
- 20.Современные техники печатной графики
- 21.Гравюра на дереве

7.3.3. Вопросы к экзамену (2 семестр ОФО)

- 1.Особенности манер печатной графики, отличительные признаки
- 2. Картоногравюра. Способы создания визуальных эффектов
- 3.Тушь как графический материал. Технические особенности выполнения рисунка тушью

- 4.Особенности техники «монотипия»
- 5. Технология выполнения рисунка мягкими материалами
- 6. Технические особенности выполнения рисунка способом «акварель по-сырому»
- 7.Смешенные техники и их особенности
- 8.Технические особенности выполнения рисунка простыми и цветными карандашами
- 9. Техники «процарапывания»: гратография, сграффито
- 10. Передача фактуры различными графическими материалами и техниками
- 11. Акриловые краски и их составляющие
- 12.Выполнение коллажа, цветовые особенности и техники
- 13. Выполнение аппликации, цветовые особенности и техники выполнения
- 14. Гуашевые краски и особенности работы ими
- 15.Сграффито, правила выполнения
- 16.Сграффито, цветовые особенности при выполнении
- 17.О чем дисциплина техника и технология графических материалов
- 18.Перечислите техники работы графических материалов
- 19. Какие графические материалы мы используем в рисовании
- 20.Особенности работы углем и темперой

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

7.4.1. Оценивание практического задания

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Знание теоретического материала по предложенной проблеме	Теоретический материал усвоен	Теоретический материал усвоен и осмыслен	Теоретический материал усвоен и осмыслен, может быть применен в различных ситуациях по необходимости
Овладение приемами работы	Студент может применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но необходима помощь преподавателя	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но возможно не более 2 замечаний	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи

Самостоятельность	Задание выполнено	Задание выполнено	Задание выполнено
	самостоятельно, но есть	самостоятельно, но есть	полностью
	не более 3 замечаний	не более 2 замечаний	самостоятельно

7.4.2. Оценивание зачета

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

7.4.3. Оценивание экзамена

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

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 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 «Введение в специальность (технология материалов)» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен и зачёт. В семестре, где итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен, зачетноэкзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший не менее 60 % учебных предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие учебных поручений невыполненных 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 занятия при условии выполнения не менее 60% учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале	
компетенции	для экзамена	для зачёта

Высокий	отлично	
Достаточный	хорошо зачте	
Базовый	удовлетворительно	
Компетенция не сформирована	неудовлетворительно	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.	Власова, Ю. С. Основы композиции: учебное пособие / Ю. С. Власова. — Москва: РГУ им. А.Н. Косыгина, 2019. — 53 с. — ISBN 978-5-87055-776-2.	учебное пособие	lanbook. com/boo k/16702
2.	Живопись: учебное пособие / Н. П. Бесчастнов [и др.]; рец. Н. Г. Киселева М.: Владос, 2010 224 с.	учебное пособие	10
3.	Андреев, А. А. Живопись и живописцы главнейших европейских школ / А. А. Андреев. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 614 с. — ISBN 978-5-507-31049-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/32053 (дата обращения: 22.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ии	https://e. lanbook. com/boo k/32053

Дополнительная литература.

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

1.	Гренберг, Ю. И. Технология станковой живописи. История и исследование: учебное пособие / Ю. И. Гренберг. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Планета музыки, 2018. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-2703-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111449 (дата обращения: 22.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/11144 9
2.	Ратиева О.В. Обучение техникам живописи. Теория и методика преподавания в художественной школе: учебное пособие / О. В. Ратиева, В. И. Денисенко; рец.: Ю. В. Коробко, Т. И. Арестенко, В. Д. Мухин СПб. М. Краснодар: Лань; СПб. М. КраснодарПланета музыки, 2014 160 с.	J	9

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 бакалавров

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

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, 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 к зачету; 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 бакалавра, 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 бакалавров 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 бакалавра 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 бакалавра 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 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 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.

Подготовка к экзамену

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

Правила подготовки к экзаменам:

— Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.

- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.
- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

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

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

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

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

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

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

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

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

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

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

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

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

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)

-проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы.

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)