

#### 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
15 марта 2024 г.	15 марта 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.05.01 «Проектирование в графическом дизайне»

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

факультет истории, искусств и крымскотатарского языка и литературы

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.05.01 «Проектирование в графическом дизайне» для специалистов направления подготовки 54.05.01 Монументально-декоративное искусство. Специализация «Монументально-декоративное искусство (интерьеры)» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13.08.2020 № 1009.

Составитель	
рабочей программы Р.І	И. Бавбеков
Рабочая программа рассмотрена и одо изобразительного и декоративного ис от 14 февраля 2024 г., протокол № 8	
Заведующий кафедрой И.	.А. Бавбекова
Рабочая программа рассмотрена и одо истории, искусств и крымскотатарско от 15 марта 2024 г., протокол № 5	1
Председатель УМК И	.А. Бавбекова

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.05.01 «Проектирование в графическом дизайне» 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):

– Основной целью дисциплины «Проектирование в графическом дизайне» 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.

#### Учебные задачи дисциплины (модуля):

- Сформировать базовую систему знаний и понятийный аппарат архитектурной и предметно-пространственной среды различных культур исторических эпох;
- Научить свободно ориентироваться в стилях и направлениях современного интерьера; различных объектов в современном творчестве;
- В области художественной деятельности: знание и умение осуществлять художественные аспекты монументально-декоративной живописи, интерьеров и экстерьеров; владение практическими навыками различных видов изобразительного искусства.

#### 2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.ДВ.05.01 «Проектирование в графическом дизайне» направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- ПК-4 Способен работать с различными художественными и отделочными материалами

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### Знать:

- методики формирования команд
- методы эффективного руководства коллективами.
- основные теории лидерства и стили руководства
- основные виды современных отделочных материалов для жилых и общественных интерьеров и технологию производства отделочных работ

#### Уметь:

- разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта
- сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной
- разрабатывать командную стратегию
- применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели
- изображать объекты предметного мира, пространство и человеческую фигуру на основе знания их строения и конструкции;
- создавать живописные композиции различной степени сложности с использованием разнообразных техник; работать в различных пластических материалах с учетом их специфики;

#### Владеть:

- умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели
- методами организации и управления коллективом
- приемами выполнения работ в материале, основами академической скульптуры
- навыками воссоздания формы предмета по чертежу, построением геометрических предметов в ракурсах

#### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.ДВ.05.01 «Проектирование в графическом дизайне» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений 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 чась			Контроль	
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб. зан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
7	72	2	36	4		32			36	ЗаО
Итого по ОФО	72	2	36	4		32			36	
7	72	2	18	4		14			54	ЗаО
Итого по ОЗФО	72	2	18	4		14			54	

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

	Количество часов														
Наименование тем		очная форма очно-заочная форма					Форма								
(разделов, модулей)	Всего		F	з том	числ	e		Всего		I	з том	числ	e		текущего контроля
	Вс	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	Вс	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					L	7 сем	естр			<u> </u>		!			
Тема 1.															
Современные															
тенденции в															
графическом															
дизайне.															
Особенности	10	2		4			4	10	2		2			6	практическое
применения	10	2		4			4	10			2			O	задание
различных															
материалов															
продуктов															
графического															
дизайна в проектах															
Тема 2. Виды															
рекламы и место	10	2		4			4	12	2		2			8	практическое
графики в рекламе															задание
Тема 3. Композиция															
как основа															
проектирования в	8			4			4	10			2			8	практическое
гра-															задание
фическом дизайне.															
Тема 4. Плакат.															
Средства плака-															
та. Специфика языка															
и особенности	10			4			6	10			2			8	практическое
восприятия	10			4			0	10			2			٥	задание
различных жанров															
плаката															
T 5															
Тема 5.															
Пространство книги,	10			4			_	10			2			8	практическое
буклета как объекты	10			4			6	10			2			8	задание
дизайна															
Тема 6. Эмблема и ее															практическое
разновидности	6			2			4	10			2			8	задание
Тема 7. Логотип и	6			2			4	10			2			8	практическое
его разновидности	U						4	10						0	задание
Тема 8.															практическое
Иллюстрация в книге	12			8			4								задание

Всего часов за 7 /7 семестр	,,,	4		32			36	72	4		14			54	
Форма промеж. контроля		Зачёт с оценкой					Зачёт с оценкой								
Всего часов дисциплине	12	72 4 32 36					72 4 14 54					54			
часов на контроль															

### 5. 1. Тематический план лекций

### 5. 2. Темы практических занятий

е занятия	Наименование практического занятия	Форма прове- дения (актив.,	Количество часов
-----------	------------------------------------	-----------------------------------	---------------------

Ž		интерак.)	ОФО	ОЗФО
1.	Тема 1. Современные тенденции в	Акт.	4	2
	графическом дизайне.			
	Особенности применения			
	различных материалов			
	продуктов графического			
	дизайна в проектах			
	Основные вопросы:			
	1. Заполнить таблицу классификации объектов			
	графического дизайна.			
2.	Тема 2. Виды рекламы и место	Акт.	4	2
	графики в рекламе			
	Основные вопросы:			
	1. Выполнение графической композиции			
3.	Тема 3. Композиция как основа	Акт.	4	2
	проектирования в гра-			
	фическом дизайне.			
	Основные вопросы:			
	1. Выполнить композиции равновесие: статика			
	и динамика. Центр композиции			
	2.Ритм, метр, размер и			
	масштаб. Плоскость и пространство			
4.	Тема 4. Плакат. Средства плака-	Акт.	4	2
	та. Специфика языка и особенности			
	восприятия			
	Основные вопросы:			
	1. Выполнить поиск темы плаката в рамках			
	предложенной тематики			
	2.Эскизы с поиском темы, композиции, цве-			
	тового решения			
	3.Выбор варианта эскиза для дальнейшей			
	разработки			
5.	Тема 5. Пространство книги,	Акт.	4	2
	буклета как объекты дизайна			
	Основные вопросы:			
	1. Выполнение суперобложки, различных			
	видов			
6.	Тема 6. Эмблема и ее разновидности	Акт.	2	2
	Основные вопросы:			
	1. Выполнить эмблему в разных техниках			
	включая компьютерные технологии			

7.	Тема 7. Логотип и его разновидности	Акт.	2	2
	Основные вопросы:			
	1. Выполнить логотип в разных техниках			
	включая компьютерные технологии			
8.	Тема 8. Иллюстрация в книге	Акт.	8	
	Основные вопросы:			
	1. Макет книги. Выбор сюжета в книге			
	2. Графическое изображение			
	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; написание конспекта; подготовка к практическому занятию; подготовка к зачёту с оценкой.

#### 6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов			
	самостоятельную работу		ОФО	ОЗФО		
1	Тема 1. Современные тенденции в графическом дизайне.	написание конспекта				
	Особенности применения различных материалов		4	6		
	продуктов графического дизайна в проектах					
	Основные вопросы: 1. Особенности рисунка геометрических фигур					
2	Тема 2. Виды рекламы и место графики в рекламе Основные вопросы:  1. Композиция в дизайне	подготовка к практическому занятию;	4	8		

3	Тема 3. Композиция как основа	подготовка к		
	проектирования в гра-	практическому занятию	4	8
	фическом дизайне.	занятию		
	Основные вопросы:			
	1. Виды графических техник			
4	Тема 4. Плакат. Средства плака-	подготовка к		
	та. Специфика языка и особенности	практическому занятию	6	8
	восприятия	занятию		
	Основные вопросы:			
	1. Композиция и составление герметрических			
	форм			
5	Тема 5. Пространство книги,	подготовка к		0
	буклета как объекты дизайна	практическому занятию	6	8
	Основные вопросы:	запитию		
	1. Построение гербов			
6	Тема 6. Эмблема и ее разновидности	подготовка к	4	8
	Основные вопросы:	практическому занятию		
	1. Виды эмблем			
7	Тема 7. Логотип и его разновидности	подготовка к	4	8
	Основные вопросы:	практическому занятию		
	1. Виды логотипов			
8	Тема 8. Иллюстрация в книге	подготовка к	4	
	Основные вопросы:	практическому занятию		
	1. Жанры книги. Макет книги. Принципы			
	книжного макетирования			
	2.Оригинал-макет. Художественная			
	литература. Сюжет в книге			
	Итого		36	54

# 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-3								
Знать	методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами.; основные теории лидерства и стили руководства	практическое задание							

Уметь	разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели	практическое задание
Владеть	умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом  ПК-4	зачёт с оценкой
Знать	основные виды современных отделочных материалов для жилых и общественных интерьеров и технологию производства отделочных работ	практическое задание
Уметь	изображать объекты предметного мира, пространство и человеческую фигуру на основе знания их строения и конструкции; создавать живописные композиции различной степени сложности с использованием разнообразных техник; работать в различных пластических материалах с учетом их специфики	практическое задание
Владеть	приемами выполнения работ в материале, основами академической скульптуры; навыками воссоздания формы предмета по чертежу, построением геометрических предметов в ракурсах	зачёт с оценкой

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

	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.	

ровне. Уча-	выполнена на слабом уровне.	выполнена на	на хорошем
	слабом уровне.		
ийся не впалеет		среднем уровне.	уровне. Обуча-
ппол по владост	Учащийся не	Обучающийся	ющийся владеет
должной мере	владеет в	владеет компози-	специальным
сновами ака-	должной мере	цией монумен-	рисунком и
емического	основами	тально- декора-	специальной
исунка и жи-	академического	тивной	живописью.
описи	рисунка и живо-	живописи.	Владеет компо-
	писи. Однако	Владеет академи-	зицией и знани-
	владеет компози-	ческим рисунком	ями по цветове-
	цией и моделиру-	и живописью, но	дению и
	ет архитектур-но-	слабые знания по	колористике.
	пространственну	цветоведению и	
	ю среду	колористике.	
Д с е	цолжной мере новами ака- мического сунка и жи-	должной мере владеет в должной мере основами ака- основами академического рисунка и живописи. Однако владеет композицией и моделирует архитектур-нопространственну	владеет в владеет композицией монументально- декоратиси рисунка и живописи. Однако владеет композицией и моделирущией и моделирущет архитектур-нопространственну владеет композицивет основами тально- декоративной живописи. Владеет академическим рисунком и живописью, но слабые знания по цветоведению и

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. Тема 1. Рисование простейших геометрических фигур и их комбинаций.
- Задания:
- 1.Рисунок
- 2.Правила построения геометрических фигур
- 2. Тема 2. Решение композиционных задач.

Задания:

- 1. Простые композиционные решения в графическом планшете
- 3. Тема 3. Приемы представления фигур с использованием различных графических техник.

Задания:

- 1.Графика и ее техники
- 2.Использование графических средств в работе с планшетами

- 4. Тема 4. Представление предметов в виде совокупности геометрических форм. Залания:
- 1. Техника работы в компьютерных программах
- 2. Техники графики и их особенности
- 5. Тема 5. Герб. Виды гербов.

Задания:

- 1. Термин «Герб» и его основные особенности
- 6. Тема 6. Эмблема и ее разновидности

Задания:

- 1. Термин «Эмблема» и его характерные особенности
- 7. Тема 7. Логотип и его разновидности

Задания:

1. Термин «Логотип» и его разновидности

#### 7.3.2. Вопросы к зачёту с оценкой

- 1. Графическое изображение натюрмортных постановок.
- 2.Понятие и значение художественно-образных представлений для творческого процесса.
- 3. Виды рекламы и место графики в рекламе
- 4. Композиция как основа проектирования в графическом дизайне
- 5.Плакат. Средства плаката. Специфика языка и особенности восприятия различных жанров плаката
- 6.Термин «Эмблема» и его применение и особенности
- 7. Логотип, его разновидности и применение
- 8.Пространство книги, буклета как объекты дизайна
- 9.Виды герба, его составляющие
- 10. Герб и его особенности построения
- 11.Перечислите все виды логотипов
- 12.Особенности выполнения логотипа и эмблемы, их характерные отличия
- 13. Эмблема и ее разновидности
- 14.Иллюстрация в книге. Виды иллюстрации. Краткая история книжной иллюстрации
- 15. Простые композиционные решения в графическом планшете
- 16.Графика и ее техники
- 17. Использование графических средств в работе с планшетами
- 18. Техника работы в компьютерных программах

- 19. Техники графики и их особенности
- 20. Композиция как основа проектирования в графическом дизайне. Композиционные решения в графическом дизайне. Вертикаль и горизонталь. Восприятие формы на плоскости
- 21.Системы визуальных коммуникаций Марка, логотип, товарный знак. Графика и занятия простота знака. Инфографика
- 22. Виды рекламы и место графики в рекламе. Особенности восприятия рекламы. Шрифт и иллюстрация
- 23.Слоган как форма программирования. Графические и композиционные решения

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

#### 7.4.1. Оценивание практического задания

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

#### 7.4.2. Оценивание зачета с оценкой

Критерий	Уровни	формирования ком	ормирования 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	логичный		
		более 2			

	T	T	1
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	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
излагаемого материала	излагается осознанно,	излагается осознанно,	излагается осознанно
	но есть не более 3	но есть не более 2	
	несоответствий	несоответствий	
Соответствие нормам	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
культуры речи	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 4	более 2	
Качество ответов на	Есть замечания к	В целом, ответы	На все вопросы получены
вопросы	ответам, не более 3	раскрывают суть	исчерпывающие ответы
		вопроса	

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

По учебной дисциплине «Проектирование в графическом дизайне» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт с оценкой. 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 зачёта с оценкой	
Высокий	отлично	
Достаточный	хорошо	
Базовый	удовлетворительно	
Компетенция не сформирована	неудовлетворительно	

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

### Основная литература.

<b>№</b> π/π	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Мода в эскизах. Арт-альбом российских дизайнеров: альбом / автсост. Е. Положенцова М.: Слово, 2013 224 с.	альбом	15
2.	Зорин Л.Н. Рисунок: учебник для студ., обуч. по направл. "Архитектура", а также архитектурных и дизайнерских спец. / Л. Н. Зорин СПб. М. Краснодар: Лань; СПб. М. КраснодарПланета музыки, 2013 104 с.		44

#### Дополнительная литература.

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Максимова, М. В. Дизайн-проект помещений общественного назначения: методические указания к курсовому проекту: методические указания / М. В. Максимова. — Омск: СибАДИ, 2019. — 27 с.	методичес кие указания	https://e. lanbook. com/boo k/16377
2.	Месенева, Н. В. Проектирование в дизайне среды: учебное пособие / Н. В. Месенева. — Владивосток: ВГУЭС, [б. г.]. — Книга 2 — 2019. — 136 с. — ISBN 978-5-9736-0550-6.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/16141
3.	Фролов, О. П. Рисунок. Дизайн среды: учебнометодическое пособие / О. П. Фролов. — Нижний Новгород: ННГАСУ, 2018. — 35 с. — ISBN 978-5-528-00298-9.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/16480 4

# 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»
- 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; написание конспекта; подготовка к практическому занятию; подготовка к зачёту с оценкой.

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. Из-за 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 зачёту с оценкой

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

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

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

# 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 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) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);

-проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы -раздаточный материал для проведения групповой 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)