Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гриб Владислав Валерьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 15.03.2025 07:54:33

Уникальный программный клюу: 637517d24e103c3db032acf37e33gBaтельное частное участное участное участное образования

### «МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.С. ГРИБОЕДОВА»

(ИМПЭ им. А.С. Грибоедова)

### ФАКУЛЬТЕТ ЖУРНАЛИСТИКИ

УТВЕРЖДЕНО:

Декан факультета журналистики / Ю.В. Шуйская / «19» декабря 2024 г.

### Рабочая программа дисциплины

Иллюстрации в графическом дизайне мультимедиа

### Укрупненная группа специальностей

54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств

### Направление подготовки 54.03.01 Дизайн

(уровень бакалавриата)

Направленность (профиль):

«Графический дизайн»

Формы обучения: очная

Москва

**Рабочая программа** учебной дисциплины «Иллюстрации в графическом дизайне мультимедиа». Направление подготовки / специальность 54.03.01 Дизайн (уровень бакалавриата). Направленность / профиль «Графический дизайн» / сост. Дворак Е.Ю. — М.: Образовательное частное учреждение высшего образования «Московский университет имени А.С. Грибоедова». — 17 с.

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.08.2020 г. № 1015; профессионального стандарта «Графический дизайнер», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 января 2017 г. № 40н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 января 2017 г., регистрационный № 573); порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 г. №245; устава Образовательного частного учреждения высшего образования «Московский университет имени А.С. Грибоедова» в редакции 21, утв. решением Наблюдательного совета, протокол № 2 от 30.09.2021 г.; локальных актов ИМПЭ им. А.С. Грибоедова.

Разработчик:	Дворак Е.Ю.				
Ответственный рецензент:	Заместитель директора факультета креативных индустрий Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», кандидат филологических наук Дмитриев О.А.				
	(Ф.И.О., уч. сте	пень, уч. звание, должность)			
Рабочая программа дисципли листики, медиакоммуникаций и рекл	* *	обрена на заседании кафедры журна- 024 г., протокол № 5.			
Заведующий кафедрой		/д.ф.н. Ю.В. Шуйская/			
	(подпись)				
Согласовано от Библиотеки		/О.Е. Стёпкина/			
_	(подпись)				

#### Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель** освоения дисциплины — формирование узкоспециальных проектных компетенций обучающегося, связанных с осуществлением профессиональной деятельности с применением иллюстрации в графическом дизайне. Определение иллюстрации как изобразительной основы коммуникации, проектируемой средствами графического дизайна; изучение современных техник, методов, инструментов, материалов, цифровых технологий проектирования иллюстраций.

Задачи освоения дисциплины: изучение и практическое освоение традиционных для иллюстрации и оформления книги графических искусств: гравюры, офорта, эстампа и т.д.; определение их роли и места в современных изделиях графического дизайна; освоение принципов и технологий создания индивидуального стиля иллюстраций, соответственно художественным проектным задачам; определение иллюстрации как самостоятельного вида проектной графики; исследование и практическое освоение технологий формирования иллюстративного материала: коллажа, фотоколлажа, рор-ир, вклеек, вкладок и пр.; освоение цифровых методов проектирования и разработки иллюстраций, а также редактирования иллюстративного материала с использованием современных цифровых технологий (инструментов, программных продуктов, плагинов (встраиваемых модулей), информационных систем, аппаратных средств); определение роли и места иллюстрации в проектной культуре.

Раздел 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компе- тенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции
ПК-2	Способен интегрировать собственные художественные разработки в дизайн-проект	ИПК-2.1. Знать законы композиции в художественном произведении ИПК-2.2. Уметь применять профессиональные методы и инструментарий в работе дизайнера ИПК-2.3. Владеть навыками выбора оптимальных средств художественной выразительности, графическими средствами для достижения выразительной подачи

Раздел 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы бакалавриата

Дисциплина «Иллюстрации в графическом дизайне мультимедиа» изучается учебными группами очной формы обучения во 3 семестре, входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е.

Раздел 4. Объем (трудоемкость) дисциплины (общая, по всем видам учебной работы, видам промежуточной аттестации)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной нагрузки

### на очной форме обучения

	Семестр 3									
3.e.	Ито го	Ле кц ии	Ла- бо- ра- тор- ные заня- тия	Прак- тиче- ские заня- тия	Се- ми- нары	Курсо- вое проек- тирова- ние	Само- стоя- тельная работа под ру- ковод- ством препо- дава- теля	Само- стоя- тельная работа	Теку- щий кон- троль	Контроль, промежу-точная аттестация
4	144	32		32				44		36 Экзамен

### Тематический план дисциплины

## Очная форма обучения

Разделы / темы	Лекции	Лабо- ратор- ные за- нятия	Прак- тиче- ские заня- тия	Семи- нары	Самосто- ятельная работа	Теку- щий кон- троль	Контроль, промежуточная аттестация	Все го ча-сов
			3 сем	иестр	<b>.</b>			
Тема 1. Разница понятий «изображение», «рисунок», «иллюстрация»	4		4		4			12
Тема 2. Тех- ники графики для создания иллюстраций	4		4		4			12
Тема 3. Фотографии в книжной, журнальной иллюстрации	4		4		5			13
Тема 4. Краткая история инфографики. Жанры в инфографике, источники данных, технические средства и	4		4		5			13

1				ı			
профессио-							
нальные ин-							
струменты							
для визуали-							
зации данных							
Тема 5. Исто-							
рия книжной							
иллюстрации.							
Специфика							
книжной ил-	4		4		4		12
люстрации.	4		+		<del>1</del>		12
Разнообразие							
видов жур-							
нальной ил-							
люстрации							
Тема 6. Пред-							
метно-про-							
странственная							
структура							
изображения.	4		4		4		12
Визуальная							
метафора и							
образность							
иллюстраций							
Тема 7. Инфо-							
графика для							
рекламы. Ви-							
деография и							
motion для	4		4		4		10
коммуника-	4		4		4		12
тивного ди-							
зайна. Flat-art							
в диджитал-							
иллюстрации							
Тема 8. Ав-							
торская ма-	4		4		4		1.0
нера иллю-	4		4		4		12
стрирования							
Курсовая ра-					4.0		
бота					10		
Контроль						36	36
Итого	32		32		44	36	144
111010	54	l .	52	<u> </u>		20	<b>4</b> 1 1

## Структура и содержание дисциплины

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
	Изображение — это общее понятие, которое включает в себя
Тема 1. Разница понятий	все виды визуальных материалов, такие как фотографии, ри-
«изображение», «рису-	сунки, иллюстрации и т.д. Изображения могут быть созданы
нок», «иллюстрация»	как с помощью камеры (фотографии), так и с помощью про-
	грамм для рисования или редактирования изображений.

	Рисунок — это изображение, созданное вручную с помощью
	карандаша, ручки, маркера или других инструментов рисова-
	ния. Рисунки могут быть как реалистичными, так и абстракт-
	ными, и могут использоваться в различных областях, таких
	как искусство, дизайн, архитектура и т.д.
	Иллюстрация — это изображение, которое служит для пояс-
	нения или украшения текста. Иллюстрации выполняются в
	различных стилях и техниках, но обычно они более вырази-
	тельны и стилизованы, чем реалистичные рисунки. Иллюстра-
	ции используются в книгах, журналах, рекламе и других пе-
	чатных изданиях.
	Основные для создания иллюстраций:
	<ul> <li>Акварель - эта техника позволяет создавать яркие и</li> </ul>
	<u> </u>
	насыщенные изображения с мягкими переходами цветов. Ак-
	варельные иллюстрации часто используются в дизайне инте-
	рьеров, оформлении книг и журналов.
	– Гуашь - эта техника похожа на акварель, но позволяет
	создавать более насыщенные и яркие изображения. Гуашевые
	иллюстрации часто используются для создания плакатов,
Тема 2. Техники графики	афиш и других рекламных материалов.
для создания иллюстра-	– Карандаш - эта техника является одной из самых попу-
ций	лярных и универсальных. Карандашные иллюстрации могут
A.III	быть как очень детальными, так и более абстрактными. Они
	используются в различных областях дизайна, от логотипов до
	упаковки.
	– Цифровая графика - это широкий спектр техник, кото-
	рые используются в графическом дизайне. К ним относятся
	векторная графика, растровая графика, 3D-моделирование и
	другие. Цифровые иллюстрации могут быть очень детализи-
	рованными и реалистичными, и они широко используются в
	веб-дизайне, мобильных приложениях и других областях.
	Фотография в книжной и журнальной иллюстрации использу-
Тема 3. Фотографии в	ется для создания реалистичных изображений и наглядности.
книжной, журнальной ил-	Фотографии могут быть использованы для иллюстрации исто-
люстрации	рий, создания обложек для книг и журналов, а также для до-
	бавления контекста и атмосферы в дизайн.
	Инфографика — это визуальное представление информации,
	которое помогает упростить сложные идеи и сделать их более
	понятными для читателя. Она используется в различных обла-
Тема 4. Краткая история	стях, включая науку, образование, бизнес и журналистику.
инфографики. Жанры в	История инфографики начинается в XIX веке, когда были со-
инфографике, источники	зданы первые графические изображения для иллюстрации
данных, технические сред-	научных концепций. В XX веке инфографика стала использо-
ства и профессиональные	ваться в журналистике для визуализации данных и стати-
инструменты для визуали-	стики. В последние десятилетия инфографика становится все
зации данных	более популярной благодаря развитию технологий и интер-
энции дишиих	нета. Сегодня инфографика используется во многих сферах
	жизни, помогая людям лучше понимать сложную информа-
	ЦИЮ.
Тема 5. История книжной	Книжная иллюстрация имеет долгую историю, начиная с древних времен, когда книги были рукописными. В средневе-
иллюстрации. Специфика	
книжной иллюстрации.	ковой Европе книжная иллюстрация была очень развита, осо-
	бенно в Италии и Франции. В эпоху Возрождения книжная

Разнообразие видов журнальной иллюстрации	иллюстрация стала еще более сложной и детализированной. В XIX веке книжная иллюстрация стала более реалистичной и натуралистичной, благодаря работам таких художников, как Гюстав Доре или Джон Тенниел. В XX веке книжная иллюстрация продолжала развиваться, и появились такие стили, как модерн, ар-деко и сюрреализм. В настоящее время книжная иллюстрация остается важным элементом книгоиздания и продолжает развиваться, используя новые технологии и стили. Журнальная иллюстрация может быть очень разнообразной: фотографии, рисунки, коллажи и другие элементы. Журналы предназначены для разных аудиторий, поэтому и иллюстрация может быть разной. Например, в журнале о моде могут быть фотографии моделей, в журнале о путешествиях — фотографии разных стран и т.д.
Тема 6. Предметно-про- странственная структура изображения. Визуальная метафора и образность ил- люстраций	Предметно-пространственная структура включает в себя расположение объектов, их форму, цвет, освещение и другие характеристики. Цель предметно-пространственной структуры — создать гармоничное изображение, где все элементы сочетаются друг с другом и создают единое целое. Визуальная метафора — это образ или символ, который используется для представления идеи или концепции. Например, изображение горы может использоваться для представления высоты, а изображение волны — для представления движения. Визуальные метафоры часто применяются в коммуникативном дизайне, так как они эффективно помогают людям понимать сложные идеи через образы и эмоции.
Тема 7. Инфографика для рекламы. Видеография и motion для коммуникативного дизайна. Flat-art в диджитал-иллюстрации	Главные отличительные черты хорошей инфографики для рекламы:  — Простота восприятия: информация должна быть представлена в удобном для чтения формате, с использованием понятных иконок и символов.  — Ясность: информация должна быть без лишних деталей.  — Визуальная привлекательность: инфографика должна быть интересной, чтобы привлечь внимание аудитории.  — Актуальность: информация должна быть полезной для целевой аудитории.  Коммуникативный дизайн — это направление дизайна, которое занимается созданием визуальных материалов для общения с аудиторией, как правило используются для создания анимационных роликов, презентаций, баннеров и других визуальных элементов. Они помогают сделать дизайн более динамичным.  Видеография и motion чаще всего применяются в рекламных роликах, презентациях, анимационных баннерах и других визуальных материалах, предназначенных для веб- дизайна, в мобильных приложениях и социальных сетях для создания динамичных и привлекательных визуальных эффектов.  Это стиль иллюстрации, который характеризуется плоскими формами, яркими цветами и минималистичным дизайном. Он был создан в начале 2000-х годов и стал очень популярным

	·
	среди дизайнеров и иллюстраторов. Flat-art идеально подхо-
	дит для создания логотипов, иконок, рекламных материалов и
	других графических элементов.
	Web-дизайн активно использует иконки для обозначения раз-
	личных элементов на веб-странице, таких как кнопки, ссылки
	и изображения.
	Авторская манера иллюстрирования — это стиль, в котором
Тема 8. Авторская манера	работает конкретный иллюстратор. Он может проявляться в
иллюстрирования	выборе цветов, форм, композиции и других элементов иллю-
	страции.

## Занятия семинарского типа (Практические занятия, Семинарские занятия)

Общие рекомендации по подготовке к семинарским занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий семинарского типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия семинарского типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

### Тема 1. Разница понятий «изображение», «рисунок», «иллюстрация»

- 1. Сбор теоретических материалов об иллюстрации. Сравнительный анализ
- 2. Подготовка доклада / сообщения к семинарскому занятию по теме

### Тема 2. Техники графики для создания иллюстраций

- 1. Подготовка к семинарскому занятию по эскизированию
- 2. Выполнение упражнений, эскизов, учебных иллюстраций
- 3. Создание кратного сообщения о цифровой графике
- 4. Выполнение доклада об акварели, гуаше, карандаше

#### Тема 3. Фотографии в книжной, журнальной иллюстрации

- 1. Создание тематической подборки иллюстраций в книжном формате
- 2. Создание тематической подборки иллюстраций в журнальном формате

# Тема 4. Краткая история инфографики. Жанры в инфографике, источники данных, технические средства и профессиональные инструменты для визуализации данных

- 1. Выполнение презентации с использованием элементов инфографики
- 2. Подготовка доклада о частных случаях использования инфографики в периодических изданиях (сравнительный анализ с применением стилистических критериев)

# **Тема 5. История книжной иллюстрации. Специфика книжной иллюстрации. Разнообразие видов журнальной иллюстрации**

- 1. Обзорный доклад / сообщение о знаменитых книжных иллюстраторах
- 2. Создание презентации, посвященной специфике книжной иллюстрации
- 3. Проектное исследование на материале современных иллюстраций

# **Тема 6. Предметно-пространственная структура изображения. Визуальная метафора и образность иллюстраций**

- 1. Подготовка краткого сообщения о визуальной иллюстрации в выбранном творческом жанре (книга, кинематограф, журнал, газета)
- 2. Выполнение презентации о гармоничном соотношении объектов

# **Тема 7. Инфографика для рекламы. Видеография и motion для коммуникатив- ного дизайна. Flat-art в диджитал-иллюстрации**

- 1. Выполнение учебного задания по «продающему» типу инфографики
- 2. Разработка системы критериев для определения качества видеографии
- 3. Создание презентации, посвященной современному flat-art

### Тема 8. Авторская манера иллюстрирования

- 1. Подготовка творческого проекта в авторской манере иллюстрирования
- 2. Обзорный доклад / сообщение о наиболее оригинальных (авторских) иллюстраторских решениях в различных творческих жанрах

# Раздел 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Наряду с чтением лекций и проведением занятия семинарского типа неотъемлемым элементом учебного процесса является *самостоятельная работа*. При самостоятельной работе достигается конкретное усвоение учебного материала, развиваются теоретические способности, столь важные для успешной подготовки и защиты выпускной работы. Формы самостоятельной работы могут быть разнообразными. Самостоятельная работа обучающихся включает в себя: изучение основных и дополнительных литературных источников, оценку, обсуждение и рецензирование публикуемых статей; ответы на контрольные вопросы; решение задач; самотестирование, написание эссе.

### Самостоятельная работа

Наименование разделов / тем	Виды занятий для самостоятельной ра- боты
Тема 1. Разница понятий «изображение», «рисунок», «иллюстрация»	Усвоение изучаемого материала по реко- мендуемой учебной, учебно- методической
Тема 2. Техники графики для создания иллю- страций	и научной литературе и/или по конспекту лекции. Выполнение устных упражнений.
Тема 3. Фотографии в книжной, журнальной иллюстрации	Выполнение письменных упражнений и практических работ.

Наименование разделов / тем	Виды занятий для самостоятельной ра- боты
Тема 4. Краткая история инфографики. Жанры в инфографике, источники данных, технические средства и профессиональные инструменты для визуализации данных  Тема 5. История книжной иллюстрации. Специфика книжной иллюстрации. Разнообразие видов журнальной иллюстрации  Тема 6. Предметно-пространственная структура изображения. Визуальная метафора и образность иллюстраций  Тема 7. Инфографика для рекламы. Видеография и motion для коммуникативного дизайна. Flat-art в диджитал-иллюстрации  Тема 8. Авторская манера иллюстрирования	Подготовка рефератов (докладов), эссе, статей, тематических сообщений и выступлений, альбомов, схем, таблиц, слайдов, выполнение иных практических заданий. Выполнение творческих работ.

### 5.1. Методическое обеспечение курсовой работы

Процесс курсового проектирования состоит из следующих этапов: ознакомление с тематикой и выбор темы; согласование выбранной темы с научным руководителем; изменение темы курсовой работы могут быть внесены только после согласования с научным руководителем.

Студент может предложить свою тему с обоснованием целесообразности её разработки и при согласовании с заведующим кафедрой и/или научным руководителем. При выборе темы курсовой работы необходимо учитывать следующие условия: а) соответствие темы курсовой работы содержанию дисциплины, по которой выполняется курсовая работа; б) актуальность изучаемой проблемы; в) наличие научной литературы и возможность получения фактических данных, необходимых для анализа; г) собственные научные интересы и способности студента; д) преемственность исследований, начатых в предыдущих курсовых работах и в период учебных практик. Уточнение с руководителем вопросов исследования, формирование рабочей гипотезы, подбор литературных источников, выбор и обоснование методов исследования обобщение источников, проведение исследований и анализ результатов, подготовка чернового варианта работы и согласование его с руководителем.

Защита курсовой работы организуется на семинарских занятиях для очного отделения и может осуществляться в дни сессии для заочного отделения. Закрепление тем курсовых работ (проектов) за студентами осуществляется на основании заявления студента, поданного на бумажном носителе или в электронном виде (при наличии личного кабинета).

### 5.2. Примерная тематика курсовых работ

- 1. Использование и роль иллюстрации в графическом дизайне.
- 2. Роль современных компьютерных программ в разработке объектов графического дизайна в рекламе.
- 3. Проектирование основных элементов фирменного стиля в современной интерактивной среде.

- 4. Композиционно-художественная и коммуникативная стратегия фирменной стилистики.
- 5. Особенности восприятия графического дизайна в рекламе.
- 6. Современные тенденции развития графического дизайна.
- 7. Дизайн логотипа как основа проектирования фирменного стиля.
- 8. Художественно-выразительные особенности рекламно-информационного плаката.
- 9. Графический дизайн как вид проектно-художественной деятельности.
- 10. Возникновение и развитие визуальной культуры знаковой формы.
- 11. Роль товарного знака как средства визуальной коммуникации.
- 12. Фирменный стиль как элемент корпоративной культуры.
- 13. Специфика и особенности развития фирменного стиля в упаковке.
- 14. Основные принципы структурного печатного издания.
- 15. Дизайн рекламы как вид художественного проектирования.
- 16. Фирменный стиль компании сферы услуг.

# Раздел 6. Оценочные и методические материалы по образовательной программе (фонд оценочных средств) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

### 6.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по учебной дисциплине

В процессе освоения учебной дисциплины для оценивания сформированности требуемых компетенций используются оценочные материалы (фонды оценочных средств), представленные в таблице.

Индикаторы компетенций в соответ- ствии с основной образовательной программой	Примеры тестовых заданий
ПК-2 Способен интегрировать собствени	ные художественные разработки в дизайн-проект
ИПК-2.1.	П. 6.2 настоящей рабочей программы дисциплины
ИПК-2.2.	П. 6.2 настоящей рабочей программы дисциплины
ИПК-2.3.	П. 6.2 настоящей рабочей программы дисциплины

### 6.2. Примерные тестовые задания

Полный банк тестовых заданий для проведения компьютерного тестирования находится в электронной информационной образовательной среде и включает более 60 заданий, из которых в случайном порядке формируется тест, состоящий из 20 заданий.

Компетенции	Типовые вопросы и задания	
ПК-2	1. Кто считается одним из самых известных иллюстраторов XX века? а) Пабло Пикассо б) Леонардо да Винчи в) Сальвадор Дали г) Норман Роквелл	

2. Какие материалы можно использовать для создания ил-
люстраций?
а) Карандаши и маркеры
б) Фотокамера и фотошоп
в) Акварель и кисти
г) Все вышеперечисленное
3. Какие навыки важны для успешного иллюстратора?
а) Хорошее понимание композиции и цвета
б) Умение работать с графическими программами
в) Способность передавать эмоции и настроение
, 1
г) Все вышеперечисленное
A Love give a value was a value and a valu
4. Какая из следующих техник относится к иллюстрации?
а) Коллаж
б) Гравюра
в) Абстракционизм
г) Кросс-стиль
5. Какой изображенный стиль иллюстрации наиболее ха-
рактерен для графических романов и комиксов?
а) Акварель
b) Пастель
с) Карикатура
d) Реализм

### 6.3. Оценочные шкалы

### 6.3.1. Оценивание результатов текущего контроля

Целью проведения текущего контроля является достижение уровня результатов обучения в соответствии с индикаторами компетенций.

Текущий контроль может представлять собой письменные индивидуальные задания, состояние из 5/3 вопросов или в форме тестовых заданий по изученным темам до проведения промежуточной аттестации. Рекомендованный планируемый период проведения текущего контроля — за 6/3 недели до промежуточной аттестации.

### Шкала оценивания при тестировании

Оценка	Критерии выставления оценки	
Зачтено	Количество верных ответов в интервале: 71-100%	
Не зачтено	Количество верных ответов в интервале: 0-70%	

### Шкала оценивания на экзамене, зачете с оценкой

Оценка	Критерии выставления оценки	
Отлично	Обучающийся должен:  – продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний программного материала;  – исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно изложить теоретический материал;	

	<ul> <li>правильно формулировать определения;</li> <li>продемонстрировать умения самостоятельной работы с литературой;</li> <li>уметь сделать выводы по излагаемому материалу.</li> </ul>
Хорошо	Обучающийся должен:  - продемонстрировать достаточно полное знание программного материала;  - продемонстрировать знание основных теоретических понятий;  - достаточно последовательно, грамотно и логически стройно излагать материал;  - продемонстрировать умение ориентироваться в литературе;  - уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
Удовлетворительно	Обучающийся должен:  — продемонстрировать общее знание изучаемого материала;  — показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;  — уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса;  — знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.
Неудовлетворительно	Обучающийся демонстрирует:  — незнание значительной части программного материала;  — не владение понятийным аппаратом дисциплины;  — существенные ошибки при изложении учебного материала;  — неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса;  — неумение делать выводы по излагаемому материалу.

## 6.3.2. Тестирование

## Шкала оценивания

Оценка	Критерии выставления оценки	
Отлично	Количество верных ответов в интервале: 71-100%	
Хорошо	Количество верных ответов в интервале: 56-70%	
Удовлетворительно	орительно Количество верных ответов в интервале: 41-55%	
Неудовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 0-40%	
Зачтено	Количество верных ответов в интервале: 41-100%	
Не зачтено	Количество верных ответов в интервале: 0-40%	

## 6.4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания сформированных компетенций в соответствии с ООП

Качество знаний характеризуется способностью обучающегося точно, структурированно и уместно воспроизводить информацию, полученную в процессе освоения дисциплины, в том виде, в котором она была изложена в учебном издании или преподавателем.

Умения, как правило, формируются на занятиях семинарского типа. Задания, направленные на оценку умений, в значительной степени требуют от обучающегося проявления стереотипности мышления, т.е. способности выполнить работу по образцам, с которыми он работал в процессе обучения. Преподаватель же оценивает своевременность и правильность выполнения задания.

Навыки можно трактовать как автоматизированные умения, развитые и закрепленные осознанным самостоятельным трудом. Навыки формируются при самостоятельном выполнении обучающимися практико-ориентированных заданий, моделирующих решение им производственных и социокультурных задач в соответствующей области профессиональной деятельности, как правило, при выполнении домашних заданий, курсовых проектов (работ), научно-исследовательских работ, прохождении практик, при работе индивидуально или в составе группы и т.д.

Устный опрос — это процедура, организованная как специальная беседа преподавателя с группой обучающихся (фронтальный опрос) или с отдельными обучающимися (индивидуальный опрос) с целью оценки сформированности у них основных понятий и усвоения учебного материала. Устный опрос может использоваться как вид контроля и метод оценивания формируемых компетенций (как и качества их формирования) в рамках самых разных форм контроля, таких как: собеседование, коллоквиум, зачет, экзамен по дисциплине. Устный опрос (УО) позволяет оценить знания и кругозор обучающегося, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. УО обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя. Воспитательная функция УО имеет ряд важных аспектов: профессионально-этический и нравственный аспекты, дидактический (систематизация материала при ответе, лучшее запоминание материала при интеллектуальной концентрации), эмоциональный (радость от успешного прохождения собеседования) и др. Обучающая функция УО состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при подготовке к зачёту или экзамену. УО обладает также мотивирующей функцией: правильно организованные собеседование, коллоквиум, зачёт и экзамен могут стимулировать учебную деятельность студента, его участие в научной работе.

Тесты являются простейшей формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин. Тест может предоставлять возможность выбора из перечня ответов (один или несколько правильных ответов).

Семинарские занятия. Основное назначение семинарских занятий по дисциплине — обеспечить глубокое усвоение обучающимися материалов лекций, прививать навыки самостоятельной работы с литературой, воспитывать умение находить оптимальные решения в условиях изменяющихся отношений, формировать современное профессиональное мышление обучающихся. На семинарских занятиях преподаватель проверяет выполнение самостоятельных заданий и качество усвоения знаний, умений, определяет уровень сформированности компетенций.

Коллоквиум может служить формой не только проверки, но и повышения производительности труда студентов. На коллоквиумах обсуждаются отдельные части, разделы, темы, вопросы изучаемого курса, обычно не включаемые в тематику семинарских и других практических учебных занятий, а также рефераты, проекты и иные работы обучающихся.

Доклад, сообщение — продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Контрольная работа — средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.

Профессионально-ориентированное эссе — это средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной профессионально-ориентированной проблеме.

Реферат — продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Ситуационный анализ (кейс) — это комплексный анализ ситуации, имевший место в реальной практике профессиональной деятельности специалистов. Комплексный анализ включает в себя следующие составляющие: причинно-следственный анализ (установление причин, которые привели к возникновению данной ситуации, и следствий ее развертывания), системный анализ (определение сущностных предметно-содержательных характеристик, структуры ситуации, ее функций и др.), ценностно-мотивационный анализ (построение системы оценок ситуации, ее составляющих, выявление мотивов, установок, позиций действующих лиц); прогностический анализ (разработка перспектив развития событий по позитивному и негативному сценарию), рекомендательный анализ (выработка рекомендаций относительно поведения действующих лиц ситуации), программно-целевой анализ (разработка программ деятельности для разрешения данной ситуации).

Творческое задание — это частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения интегрировать знания различных научных областей, аргументировать собственную точку зрения, доказывать правильность своей позиции. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

### Раздел 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение обучающимся учебной дисциплины предполагает изучение материалов дисциплины на аудиторных занятиях и в ходе самостоятельной работы. Аудиторные занятия проходят в форме лекций, семинаров и практических занятий. Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся.

Для успешного освоения учебной дисциплины и достижения поставленных целей необходимо внимательно ознакомиться с настоящей рабочей программы учебной дисциплины. Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, которая имеется в электронной библиотечной системе Университета. Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

При подготовке к аудиторным занятиям необходимо помнить особенности каждой формы его проведения.

Подготовка к учебному занятию лекционного типа. С целью обеспечения успешного обучения обучающийся должен готовиться к лекции, поскольку она является важнейшей формой организации учебного процесса, поскольку: знакомит с новым учебным материалом; разъясняет учебные элементы, трудные для понимания; систематизирует учебный материал; ориентирует в учебном процессе.

С этой целью: внимательно прочитайте материал предыдущей лекции; ознакомьтесь с учебным материалом по учебныку и учебным пособиям с темой прочитанной лекции; внесите дополнения к полученным ранее знаниям по теме лекции на полях лекционной тетради; запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции по материалу изученной лекции; постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей подготовке; узнайте тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора) и запишите информацию, которой вы владеете по данному вопросу

Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия.

Самостоятельная работа. Для более углубленного изучения темы задания для самостоятельной работы рекомендуется выполнять параллельно с изучением данной темы. При выполнении заданий по возможности используйте наглядное представление материала.

Подготовка к зачету, экзамену. К зачету, экзамену необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки освоить учебную дисциплину в период зачетно-экзаменационной сессии, как правило, приносят не слишком удовлетворительные результаты. При подготовке к зачету обратите внимание на защиту практических заданий на основе теоретического материала. При подготовке к экзамену по теоретической части выделите в вопросе главное, существенное (понятия, признаки, классификации и пр.), приведите примеры, иллюстрирующие теоретические положения.

### 7.1. Методические рекомендации по написанию эссе

Эссе (от французского essai — опыт, набросок) — жанр научно-публицистической литературы, сочетающей подчеркнуто индивидуальную позицию автора по конкретной проблеме. Главными особенностями эссе являются следующие положения:

- собственная позиция обязательно должна быть аргументирована и подкреплена ссылками на источники международного права, авторитетные точки зрениями и базироваться на фундаментальной науке. Небольшой объем (4–6 страниц), с оформленным списком литературы и сносками на ее использование;
- стиль изложения научно-исследовательский, требующий четкой, последовательной и логичной системы доказательств; может отличаться образностью, оригинальностью, афористичностью, свободным лексическим составом языка;
- исследование ограничивается четкой, лаконичной проблемой с выявлением противоречий и разрешением этих противоречий в данной работе.

### 7.2. Методические рекомендации по использованию кейсов

*Кейс-метод (Casestudy)* — метод анализа реальной международной ситуации, описание которой одновременно отражает не только какую-либо практическую проблему, но и актуализирует определенный комплекс знаний, который необходимо усвоить при разрешении данной проблемы. При этом сама проблема не имеет однозначных решений.

Кейс как метод оценки компетенций должен удовлетворять следующим требованиям:

- соответствовать четко поставленной цели создания;
- иметь междисциплинарный характер;
- иметь достаточный объем первичных и статистических данных;
- иметь соответствующий уровень сложности, иллюстрировать типичные ситуации, иметь актуальную проблему, позволяющую применить разнообразные методы анализа при поиске решения, иметь несколько решений.

Кейс-метод оказывает содействие развитию умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации. Он развивает такие квалификационные характеристики, как способность к проведению анализа и диагностики проблем, умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение общаться, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, которая поступает в вербальной и невербальной форме.

## 7.3. Требования к компетентностно-ориентированным заданиям для демонстрации выполнения профессиональных задач

Компетентностно-ориентированное задание — это всегда практическое задание, выполнение которого нацелено на демонстрирование доказательств наличия у обучающихся

универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, знаний, умений, необходимых для будущей профессиональной деятельности.

Компетентностно-ориентированные задания бывают разных видов:

- направленные на подготовку конкретного практико-ориентированного продукта (анализ проектов международных документов, критика, разработка схем и др.);
- аналитического и диагностического характера, направленные на анализ различных аспектов и проблем международных отношений (анализ внешнеполитической ситуации, деятельности международной организации, анализ международной практики и т. п.);
- связанные с выполнением основных профессиональных функций (выполнение конкретных действий в рамках вида профессиональной деятельности, например, формулирование целей миссии и т.п.).

### Раздел 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Основная литература

Филимонова, А. В. Художественный образ в книге: текст, иллюстрация, макет: учебное пособие / А. В. Филимонова. — Волгоград: Волгоградский государственный социальнопедагогический университет, «Перемена», 2024. — 137 с. — ISBN 978-5-9935-0462-9. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/145198.html">https://www.iprbookshop.ru/145198.html</a>

### Дополнительная литература

Мелкова С.В. Проектирование: графический фэшн-дизайн: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», профили подготовки: «Графический дизайн», «Дизайн костюма», квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / Мелкова С.В.. — Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры, 2019. — 142 с. — ISBN 978-5-8154-0487-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/95570.html

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

### Интернет-ресурсы, современные профессиональные базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

ЭБС IPRsmart http://www.iprbookshop.ru

УМО по классическому университетскому образованию России http://www.umo.msu.ru Министерство образования и науки Российской Федерации http://mon.gov.ru

Правотека.ру. — Б.г. — Доступ к данным: открытый. — Режим доступа: http://www.pravoteka.ru/

Российская национальная библиотека. — Б.г. — Доступ к данным: Открытый. — Режим доступа : http://www.nlr.ru/

Электронная библиотека Gaudeamus : бесплатные полнотекстовые pdf-учебники студентам. — Б.г. — Доступ к данным: открытый. — Режим доступа: http://www.gaudeamus.omskcity.com/

Электронная образовательная библиотека IQlib. — Б.г. — Доступ к данным: открытый. — Режим доступа : http://www.iqlib.ru/

### Комплект лицензионного программного обеспечения

Операционная система "Атлант" - Atlant Academ от 24.01.2024 г. (бессрочно)

Антивирусное программное обеспечение ESET NOD32 Antivirus Business Edition договор № ИС00-006348 от 14.10.2022 г. (срок действия до 13.10.2025 г.)

Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров - Лицензионный договор №107/06/24-к от 27.06.2024 (Спецификация к Лицензионному договору№107/06/24-к от 27.06.2024, от 27.06.2024 г., срок действия с 01.07.2024 по 31.07.2025 г.)

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно)

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 07.11.2018 г. №Д-54792 (бессрочно)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - Договор №МИ-ВИП-79717-56/2022 (бессрочно)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2024 г. №11652/24С (срок действия до 31.08.2027 г.)

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO -3079/2024 от 25.01.2024 г. (срок действия до 25.01.2025 г.)

### Программное обеспечение отечественного производства:

Операционная система "Атлант" - Atlant Academ от 24.01.2024 г. (бессрочно)

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно)

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 07.11.2018 г. №Д-54792 (бессрочно)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - Договор №МИ-ВИП-79717-56/2022 (бессрочно)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2024 г. New 11652/24C (срок действия до 31.08.2027 г.)

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO -3079/2024 от 25.01.2024 г. (срок действия до 25.01.2025 г.)

Раздел 9. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Оборудование: специализированная мебель (мебель аудиторная (11 столов, 11 стульев, доска аудиторная), стол преподавателя, стул преподавателя.  Технические средства обучения: персональный компьютер - 11; мультимедийное оборудование (проектор, экран). Программное обеспечение: GIMP, Inkscape, Firealpaca, MyPaint, Krita. Фотоаппараты Canon E-600, Canon E-700.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Специализированная мебель (9 столов, 9 стульев), персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета