Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор Дата подписания: 20.06.2025 09:55:41 науки и высшего образования Российской Федерации

уникальный программный ключ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473 высшего образования

«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт искусств

Кафедра Рисунка и живописи

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Искусство раскадровки и сторителлинг

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 50.03.02 Изящные искусства

Направленность (профиль) Искусство иллюстрации и комикс-арт

Срок освоения образовательной

программы по очной форме

4 года

обучения

Форма(-ы) обучения Очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Искусство раскадровки и сторителлинг» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Рисунка и живописи, протокол № 9 от  $21.05.2025 \, \Gamma$ .

Разработчик(и) рабочей программы учебной дисциплины:

Профессор Д.Г. Ткач

Доцент А.В. Капнинский

Заведующий кафедрой Д.Г. Ткач

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Искусство раскадровки и сторителлинг» изучается в пятом семестре. Курсовая работа не предусмотрена.

#### 1.1. Форма промежуточной аттестации:

пятый семестр - зачет

#### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Искусство раскадровки и сторителлинг» относится к обязательной части образовательной программы.

Изучение дисциплины опирается на результаты освоения образовательной программы предыдущего уровня. Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам:

- Скетчинг;
- Иллюстрация и комике;
- Рисунок и графика;
- Учебная практика. Ознакомительная практика.

Результаты обучения по учебной дисциплине, используются при изучении следующих дисциплин:

- Проектирование печатной продукции;
- Цифровая графика.

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при выполнении выпускной квалификационной работы.

## **2.** ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями изучения дисциплины «Искусство раскадровки и сторителлинг»:

- создавать авторские иллюстрации и строить эффективные визуальные коммуникации,
- изучать современный контекст и сформировать визуальное понимание актуальных графических течений,
  - дать практическую профессиональную методологию работы,
  - встроить существующие навыки рисования в единую систему,
  - развить практические навыки технического анализа творческой задачи
  - формирование навыков профессиональной коммуникации и презентации,
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной лисциплины.

## 2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен применять в художественно-творческой деятельности знания в области изобразительного искусства, основ	ИД-ПК-1.3 Определение композиционных приемов и принципов создания иллюстративной графики и	- Определять композиционные приемы и стилистические особенности иллюстративной графики и комиксов; - Изучить и применять
композиции, понимания перспективы; ПК-2 Способен отображать явления и образы окружающей действительности выразительными	комиксов;  ИД-ПК-2.3  Разработка проектной идеи, основанной на концептуальном,	способы визуального повествования; - Сформулировать и представить идею концепцию проекта; - Дать обоснование авторской
средствами изобразительного искусства и свободно владеть ими; проявлять креативность композиционного мышления;	творческом подходе к решению художественно-дизайнерск ой задачи;	концепции при разработке проекта; - Использовать методы эскизирования, макетирования, проектирования
ПК-4 Способен владеть традиционными и современными способами решения творческих задач, применять принципы компьютерного проектирования художественно-графического произведения;	ИД-ПК-4.1 Использование и понимание методов эскизирования, макетирования, проектирования художественно-графическо го произведения;	просктирования художественно-графического произведения;

#### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения	4	3.e.	128	час.	]
-------------------------	---	------	-----	------	---

#### Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий

	Структура и объем дисциплины									
			Конта	Контактная аудиторная работа, Самостоятельная работа обучающегося, час						
Объем дисциплин ы по семестрам	форма промежуточной аттестации	всего , час	лекц ии, час	прак тиче ские заня тия, час	лабо рато рные заня тия, час	прак тиче ская подг отов ка, час	курсо вая работ а/ курсо вой проек	самосто ятельна я работа обучаю щегося, час	пром ежут очна я атте стац ия, час	
5 семестр	зачет	128		50				78		
Всего:		128		50				78		

### 3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины:

Планируемые			Виды учебной работы				
(контролируемые)			Контакти	ая работа		осто	
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лек ции, час	Пра кти чес кие зан яти я,	Лабо ратор ные работ ы/ инди видуа льны е занят ия,	П ра кт ич ес ка я по дг от ов ка ,	ятел ьна я рабо та, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	Пятый семестр						
ИД-ПК-1.3;	Введение						Формы текущего контроля:
ИД-ПК-2.3;	Раздел 1. Система образов						<ul> <li>Презентация.</li> </ul>
ИД-ПК-4.1	1.1. Биография героя.						<ul> <li>Графические работы.</li> </ul>
	1.2 Самостоятельная работа №1						– Сценарий.
	Расписать биографию героя по любому классическому						
	произведению						
	Психологическая таблица. Архетипы героев.						
	1.3 Самостоятельная работа №2						
	Нарисовать архетипических героев – злодея, маньяка,						
	добряка и героя						
	Система образов: герой и противник, герой и друг,						
	герой и любовь.						
	1.4 Самостоятельная работа № 3						
	Портрет героя через комнату – нарисовать комнату так,						
	чтобы мы поняли, кто в ней живет.						
	Эволюция героя в историческом срезе.						
	1.5 Самостоятельная работа № 4						

Планируемые				ной работы		Сам	
(контролируемые)			Контактн	ая работа		осто	
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лек ции, час	Пра кти чес кие зан яти я, час	Лабо ратор ные работ ы/ инди видуа льны е занят ия,	П ра кт ич ес ка я по дг от ов ка ,	ятел ьна я рабо та, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	Подобрать примеры системы героев в классических						
	произведениях						
	Раздел 2. Драматургия истории						
	2.1 Композиция драматургического произведения						
	2.2 Самостоятельная работа № 5.						
	Вспомнить из своей жизни приятные и не очень						
	истории. Завязка. Типы завязок.						
	2.3 Самостоятельная работа № 6.						
	Преобразование сказок «Золушка», «Спящая						
	красавица», «Красная шапочка», «Кот в сапогах» так,						
	чтобы в них появился драматургический конфликт						
	Фабула и сюжет.						
	2.4 Самостоятельная работа № 7						
	Рисунок «Портрет события»						
	Прямая и обратная композиция						
	Перипетия как один из методов развития события						
	2.5 Самостоятельная работа № 8						
	Преобразование сказок «Репка», «Курочка Ряба»,						
	«Колобок» так, чтобы у героя появилась цель						

Планируемые		I	Виды учебі	ной работы		Сам	
(контролируемые)			Контактн	ая работа		осто	
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лек ции, час	Пра кти чес кие зан яти я, час	Лабо ратор ные работ ы/ инди видуа льны е занят ия,	П ра кт ич ес ка я по дг от ов ка , ча	ятел ьна я рабо та, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	Затянутая экспозиция. Типы и приемы						
	Время в драматургическом произведении						
	Энергия деталей						
	2.6 Самостоятельная работа № 9						
	Работа по заданным карточкам – прописывание						
	истории через деталь.						
	Перипетия и драматургическая ситуация						
	Конфликт как основа драматургического действия						
	2.7 Самостоятельная работа № 10						
	Написание литературного сценария						
	Раздел 3 Психология восприятия						Защита литературного сценария
	3.1 Основные этапы восприятия сценарного текста						
	3.2 Ритм сценария						
	3.3 Саспенс, переживание. Аудитория и фильм,						
	принципы катарсиса						
	3.4 Три фактора драматической ситуации.						
	3.5 Действие альтернативного фактора						
	3.6 Речь литературная – речь бытовая						

Планируемые		F	виды учебі	ной работы		Сам	
(контролируемые)			Контактн	ая работа		осто	
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лек ции, час	Пра кти чес кие зан яти я, час	Лабо ратор ные работ ы/ инди видуа льны е занят ия,	П ра кт ич ес ка я по дг от ов ка , ча с	ятел ьна я рабо та, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	Зачет				·		Защита проекта. Презентация.
	ИТОГО 5 семестр 128		50			78	

## 3.2. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела
Введение		Основные понятия курса. Назначение и сферы применения. Актуальность и тенденции.
Раздел 1.	Система образов	
1.1.	Биография героя.	
1.2	Самостоятельная работа №1	Расписать биографию героя по любому классическому произведению Психологическая таблица. Архетипы героев.
1.3	Самостоятельная работа №2	Нарисовать архетипических героев — злодея, маньяка, добряка и героя Система образов: герой и противник, герой и друг, герой и любовь.
1.4	Самостоятельная работа № 3	Портрет героя через комнату – нарисовать комнату так, чтобы мы поняли, кто в ней живет. Эволюция героя в историческом срезе.
1.5	Самостоятельная работа № 4	Подобрать примеры системы героев в классических произведениях
Раздел 2.	Драматургия исто	рии
2.1	Композиция драматургическог о произведения	
2.2	Самостоятельная работа № 5.	Вспомнить из своей жизни приятные и не очень истории. Завязка. Типы завязок.
2.3	Самостоятельная работа № 6.	Преобразование сказок «Золушка», «Спящая красавица», «Красная шапочка», «Кот в сапогах» так, чтобы в них появился драматургический конфликт Фабула и сюжет.
2.4	Самостоятельная работа № 7	Рисунок «Портрет события» Прямая и обратная композиция Перипетия как один из методов развития события
2.5	Самостоятельная работа № 8	Преобразование сказок «Репка», «Курочка Ряба», «Колобок» так, чтобы у героя появилась цель Затянутая экспозиция. Типы и приемы Время в драматургическом произведении Энергия деталей
2.6	Самостоятельная работа № 9	Работа по заданным карточкам – прописывание истории через деталь. Перипетия и драматургическая ситуация Конфликт как основа драматургического действия

2.7	Самостоятельная работа № 10	Написание литературного сценария
Раздел 3.	Психология воспр	иятия
3.1	Основные этапы восприятия сценарного текста	Основные этапы восприятия сценарного текста
3.2	Ритм сценария	Ритм сценария
3.3	Саспенс, переживание.	Аудитория и фильм, принципы катарсиса
3.4	Три фактора драматической ситуации.	Три фактора драматической ситуации.
3.5	Действие альтернативного фактора	Действие альтернативного фактора
3.6	Речь литературная – речь бытовая	Речь литературная – речь бытовая

#### 3.3. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента — обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся — планируемая учебная, научно-исследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к практическим занятиям, зачету;
- изучение литературы и интернет-источников по теме;
- изучение тем, не выносимых на практические занятия самостоятельно;
- исследование и доклад результатов в виде презентации;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
  - выполнение домашних заданий;
  - выполнение индивидуальных заданий;
  - подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра.

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам дисциплины;
  - проведение консультаций перед зачетом и контрольной работой;
- консультации по организации самостоятельного изучения отдельных тем, базовых понятий учебных дисциплин профильного/родственного бакалавриата, которые формировали ОПК и ПК, в целях обеспечения преемственности образования.

# 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенции(й).

Уровни	Итоговое	Оценка в		Показатели уј	ровня сформированности
сформированнос ти компетенции(-й)	количество баллов в 100-балльной системе	пятибалльной системе по результатам	универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональ ной(-ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й)
	по результатам текущей и промежуточной аттестации	текущей и промежуточной аттестации			ИД-ПК-1.3; ИД-ПК-2.3; ИД-ПК-4.1
высокий		отлично/			Обучающийся:
		зачтено (отлично)/			- умеет определять композиционные приемы и
		зачтено			стилистические особенности проектируемого объекта визуальной информации;
					- показывает творческие способности в создании
					иллюстраций и визуальном повествовании;
					- умеет грамотно обосновать принятые решения;
					<ul> <li>проводит исследования в области</li> </ul>
					современного графического дизайна и визуальных коммуникаций;
					- формулирует текущие и конечные цели
					проекта, с использованием оптимальных технических и дизайнерских способов их достижения;
					– дает развернутые, исчерпывающие,
					профессионально грамотные ответы на вопросы, в том числе, дополнительные.
повышенный		хорошо/			Обучающийся:
		зачтено (хорошо)/			

	Г	ı		
		зачтено		- умеет определять композиционные приемы и
				стилистические особенности проектируемого объекта визуальной информации;
				- готовит и защищает авторские концепции, дает
				ответы на вопросы, умеет обосновать выбор своей концепции;
				<ul> <li>проводит исследования в области</li> </ul>
				современного графического дизайна и визуальных коммуникаций;
				- способен провести анализ современных
				графических решений иллюстраций.
базовый		удовлетворительно/		Обучающийся:
	зачтено		- умеет определять композиционные приемы и	
		(удовлетворительно )/		стилистические особенности проектируемого объекта визуальной информации;
		зачтено		- демонстрирует теоретические знания
				основного учебного материала дисциплины и выполняет поставленные перед ним задачи;
				- анализируя современные тенденции в
				графическом дизайне, с затруднениями прослеживает логику развития современных стилей и технологий иллюстрации;
				<ul> <li>демонстрирует фрагментарные знания</li> </ul>
				основной учебной литературы по дисциплине;
				<ul> <li>обоснование своей работы отражает знания на</li> </ul>
				базовом уровне теоретического и практического
				материала в объеме, необходимом для дальнейшей
				учебы и предстоящей работы по профилю обучения.

низкий	неудовлетворитель но/ не зачтено	Обучающийся:
		<ul> <li>ответ отражает отсутствие знании на оазовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы.</li> </ul>

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Искусство раскадровки и сторителлинг» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

#### 5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий		
1	Презентация.	Примерные темы:		
2	Графические работы.	<ul> <li>Психологическая таблица. Архетипы героев.</li> <li>Нарисовать архетипических героев – злодея, добряка и героя</li> <li>Система образов: герой и противник, герой и друг, герой и любовь.</li> </ul>		

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий		
		<ul> <li>Портрет героя через комнату – нарисовать комнату так, чтобы мы поняли, кто в ней живет.</li> <li>Эволюция героя в историческом срезе.</li> <li>Подобрать примеры системы героев в классических произведениях</li> </ul>		
3	Сценарий.	<ul> <li>Расписать биографию героя по любому классическому произведению</li> <li>Написать сценарий с использованием ранее разработанных персонажей. Выделить главные конфликты на основе их характеров. Написать краткую интерпретацию к этой истории(синопсис) и графическую обложку к ней.</li> </ul>		

### 5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства		Шкалы оценивания		
(контрольно-оцен очного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
Графические работы.	Работа выполнена полностью на хорошем уровне, м.б. 1-2 работах неточности в композиции и/или цвете.		5	
	Работа выполнена полностью, допущены неточности во всех работах, но которые легко м.б. устранены.		4	
	Работа выполнена полностью, но допущены грубые ошибки.		3	
Работа выполнена не полностью. Допущены грубые ошибки.			2	
	Работа не выполнена или допущен прямой плагиат на существующие работы других авторов.		2	
Презентация. Дан полный, развернутый ответ по теме исследования. Обучающийся демонстрирует глубокие и прочные знания материала по заданным вопросам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно излагает материал и приводит актуальные примеры. Презентация грамотно оформлена.			5	
	Дан полный, развернутый ответ по теме исследования. В ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность предмета исследования. Обучающийся твердо знает материал, грамотно и последовательно его излагает, но допускает несущественные неточности в определениях. Презентация грамотно оформлена.		4	

Наименование оценочного средства		Шкалы оценивания	
(контрольно-оцен очного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Дан неполный, недостаточно последовательный ответ, но при этом показано умение находить актуальный теме исследования материал. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Обучающийся владеет знаниями только по основному материалу, но не знает отдельных деталей и особенностей, допускает неточности и испытывает затруднения с формулировкой определений.			3
	Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Речь неграмотная.		2
Сценарий.	Сценарий написан с учетом назначения, имеет логичную структуру, выраженную задачу, стилистически и грамматически написанный текст.		5
	Сценарий написан с учетом назначения и имеет базовую структуру повествования без явно выраженной задачи. Имеются стилистические ошибки.		4
	Сценарий написан, но имеет не логичную или размытую структуру повествования, а также грамматические и стилистические ошибки.		3
	Нет работы или допущен прямой плагиат на существующие работы других авторов.		2

### 5.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы		
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:		
	Скетчбук и иллюстрации.		
Защита проекта.	Комикс и презентация.		
	Литературный сценарий.		

## 5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Защита проекта.         Графические работы и презентации выполнены в полном объеме на высоком профессиональном уровне. Презентация грамотно оформлена. Ответы даны исчерпывающие и профессионально грамотные.			5
	Работы выполнены в полном объеме на хорошем уровне. Презентация грамотно оформлена. Ответы даны исчерпывающие и профессионально грамотные.		4
Работы выполнены в полном объеме на удовлетворительном уровне. Презентация выполнена и даны ответы на все вопросы.			3
Работы выполнены не в полном объеме. Презентация выполнена. Дан неполный ответ. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Речь неграмотная.			2

## 5.5. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная	Пятибалльная система
	система	
Текущий контроль:		
Графические работы.		отлично
		хорошо
		удовлетворительно
		неудовлетворительно
		зачтено/ не зачтено
Презентация.		отлично
		хорошо
		удовлетворительно
		неудовлетворительно
		зачтено/ не зачтено
Сценарий.		отлично
		хорошо
		удовлетворительно
		неудовлетворительно
		зачтено/ не зачтено
Итого за семестр		отлично
Зачет: защита проекта.		хорошо
_		удовлетворительно
		неудовлетворительно

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- вводная лекция;
- проектная деятельность;
- проведение интерактивных лекций;
- инструменты: скетчбуки, документы ГуглДокс, ГуглСлайдс и Миро;
- преподавание дисциплин в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей;
  - поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий;
- технологии с использованием игровых методов: ролевых, деловых, и других видов обучающих игр.

#### 7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проводятся отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, которая необходима для последующего выполнения практической работы.

## 8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Характеристика материально-технического обеспечения дисциплины составляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
119071, г. Москва, Малый Калужский перс	еулок, дом 2, строение 6
аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: ноутбук с лицензионным программным обеспечением,
	проектор и экран, подключение к сети Интернет.
аудитории для проведения занятий по практической подготовке, групповых и индивидуальных консультаций	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: не менее 15 персональных компьютеров с лицензионным программным обеспечением, графические планшеты, принтер, проектор и экран, подключение к сети Интернет wi-fi.
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся
читальный зал библиотеки:	— компьютерная техника; подключение к сети «Интернет»

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный компьютер/ ноутбук/планшет, камера,	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не ниже: Safary 12, Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79, Яндекс.Браузер 19.3
микрофон, динамики,	Операционная система	Версия программного обеспечения не ниже: Windows 7, macOS 10.12 «Sierra»
доступ в сеть Интернет,	Веб-камера	640х480, 15 кадров/с
wi-fi.	Микрофон	любой
	Динамики (колонки или наушники)	любые
	Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192 кБит/с

Технологическое обеспечение реализации программы осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<b>№</b> п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
10.1 0	Основная литература	а, в том числе электронные издания					
1	Арнхейм Р.	Искусство и визуальное восприятие.		Архитектура- С	2012		
2	Джозеф Кэмбелл	Герой с тысячью лицами		София	1997		
3	Лоуренс Зиген, Кэролайн Роберт	Пятьдесят лет иллюстрации		Laurence King Publishing	2014		
4	Молли Бэнг	Представьте себе это		SeaStar Books	2001		
5	Джеймс Герни	Цвет и свет		Andrews McMeel Publishing	2010		
10.2 J		ература, в том числе электронные из	здания				
1	Эндрю Лумис	Рисование фигур		Титан Книги	2011		
2	Элла Френсис Сандерс	Затерянный в переводе		Ten Speed Press	2014		
3	Пропп Владимир	Морфология волшебной сказки		КоЛибри	2020		
4	Остин Клеон	Кради как художник		МИФ	2012		
10.3 N	10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины (модуля) авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)						

### 11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

11.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы	
1.	ЭБС «Лань» <u>http://www.e.lanbook.com/</u>	
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М»	
	http://znanium.com/	
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com»	
	http://znanium.com/	
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы	
1.	Scopus http://www. Scopus.com/	
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru	

#### 11.2. Перечень программного обеспечения

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
2.	Adobe Photoshop	
3.	Adobe Illustrator	
4.	Adobe InDesign	
5.	Adobe After Effects	
6.	Adobe Premier	
7.	Набор шрифтовых гарнитур	

#### ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В рабочую программу учебной дисциплины внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год обновления РПД	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры