Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

должность: Ректор Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Дата подписания: 20.06.2025 12:32:26

дата подписания: 20.06.2025 12:52:26 Уникальный программный ключ. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

высшего образования

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

Институт Дизайна
Кафедра Системного дизайна

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Арт-объекты

Уровень образования бакалавриат

Направление 54.03.01 Дизайн

подготовки/Специальность

Направленность Бионический дизайн

4 года

(профиль)/Специализация

Срок освоения образовательной

программы по очной форме

программы по очнои форме

обучения

Форма(-ы) обучения очная

Рабочая программа *учебной дисциплины/учебного модуля* (наименование) основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 10 от 16.04.2025 г.

Разработчик(и) рабочей программы учебной дисциплины:

1. Доцент Стрижак А.В.

Заведующий кафедрой: Казакова Н.Ю.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Арт-объекты» изучается в восьмом семестре. Курсовая работа — предусмотрена в 8 семестре

1.1. Форма промежуточной аттестации:

Восьмой семестр - экзамен

1.2. Место учебной дисциплины/учебного модуля в структуре ОПОП

Учебная дисциплина/учебный модуль Арт-объекты относится к обязательной части программы/к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Изучение *дисциплины/модуля* опирается на результаты освоения образовательной программы предыдущего уровня.

Основой для освоения *дисциплины/модуля* являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам:

- Учебная ознакомительная практика;
- Проектная графика;
- Компьютерное проектирование

Результаты обучения по *учебной дисциплине/учебному модулю*, используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Проектирование и моделирование в бионическом дизайне;
- Компьютерное проектирование в бионическом дизайне;

Результаты освоения *учебной дисциплины/учебного модуля* в дальнейшем будут использованы при прохождении *учебной/производственной* практики и (или) выполнении выпускной квалификационной работы.

ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Целью/целями изучения дисциплины «Арт-объекты» является формирование у студентов объемно-пространственного мышления, графической культуры, системы дизайн-мышления и применении умений и навыков для профессиональной деятельности дизайнера.

- Основной задачей являются изучение студентами системы визуальных коммуникаций, передаваемых через образы, смыслы, схемы и графику и внедрение этих знаний и навыков в свою повседневную деятельность. методов построения вероятностных моделей; методов статистической обработки данных, методов построения теоретиковероятностных и статистических моделей случайных процессов;
- формирование навыков научно-теоретического подхода к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся компетенции(-й), установленной(-ых) образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине/модулю;

Результатом обучения по учебной дисциплине/учебному модулю Арт-объекты является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенции(й) и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины/учебного модуля.

1.3. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по *дисциплине/модулю*:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ИД ОПК 3 Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления)	ИД-ОПК-3.1 Исполнение поисковых эскизов изобразительными средствами и способами проектной графики ИД-ОПК-3.2 Осуществление профессиональной подачи проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи ИД-ОПК-3.3 Использование синтезированного набора возможных концептуальных решений и обоснование своих предложений при проектировании дизайнобъектов	 Критически и самостоятельно осуществляет анализ существующих аналогов на основе системного подхода, вырабатывает стратегию действий для решения творческих проблем; Выполняет поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики и с помощью компьютерного проектирования.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины/модуля по учебному плану составляет 1 : по очной форме обучения — 4 3.e. 128 час.

2.1. Структура учебной дисциплины/модуля для обучающихся по видам занятий (очная форма обучения)

(Таблица включается в программу при наличии очной формы обучения)2

	Структура и объем,	дисципли	ны	

	10Й	-	Аудиторная, внеаудиторная и иная контактная работа с преподавателем, час							
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточн аттестации	всего, час	лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	консультации, час	самостоятельная работа обучающегося	контроль, час
8 семестр	Экзамен	128	-	26	-	-	-	-	70	32
Всего:		128	-	26	-	-	1	-	70	32

2.2. Структура учебной дисциплины/модуля для обучающихся по видам занятий (очно-заочная форма обучения)

2.3. Структура учебной дисциплины/модуля для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очная форма обучения)

Планируемые		J	Виды учеб	ной работь	I		
(контролируемые)			Контактная работа				D
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные	Практическая подготовка ⁶ , час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий ³ , обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости ⁴ ; формы промежуточного контроля успеваемости
Romnerengin	Третий семестр						
ИД ОПК 3	Раздел І. Введение	Х	х	X	X	8	
ИД-ОПК-3.1; ИД-ОПК-3.2;	Тема 1.1 Понятие «Арт- объект»		1			9	Формы текущего контроля по разделу I: ⁷
ИД-ОПК-3.3	Тема 1.2		1			9	устный опрос,
	Методика создания объектов представляющих художественную ценность. Способы изготовления и производства макетов/объектов.						письменный отчет с результатами выполненных экспериментально-практических заданий
	Практическое занятие № 1.1 Визуализация разработанного объекта в проектной и компьютерной графике		4			9	
	Практическое занятие № 1.2 Ручное изготовление выбранного образца.		4			9	
	Практическое занятие № 1.3 Разработка сцены связанной со сферой применения артобъекта		4			9	
	Практическое занятие № 1.3 Внедрение интерактивных элементов в конструкцию (при наличии)		4			9	

Планируемые (контролируемые)			Виды учебной работы Контактная работа				
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные	Практическая подготовка ⁶ , час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий ³ , обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости ⁴ ; формы промежуточного контроля успеваемости
	Практическое занятие № 1.4 Сборка конечного объекта и подготовка к экспозиции. Сборка планшета, визуализации, анимации, подготовка макета.		4			9	
	Практическое занятие № 1.5 Реферат на тему «Современный арт-объект»;		4			7	
	Экзамен						итоговая курсовая работа/защита проекта/доклад-презентация, реферат, визуализация планшета, анимация (облет) и объемная модель
	ИТОГО за восьмой семестр		26			70	
	ИТОГО за весь период		26			70	

- 2.4. Структура учебной дисциплины/модуля для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очно-заочная форма обучения)
- 2.5. Структура учебной дисциплины/модуля для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (заочная форма обучения)

2.6. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела
Раздел I	Введение	
Тема 1.1	Понятие «Арт- объект»	Разбор современных концепций арт-объектов
Тема 1.2	Методика создания объектов, представляющих художественную ценность. Способы изготовления и производства	Методика и технология разработки современных художественных объектов. Технологии разработки креативных идей для участия и победы в профильных конкурсах
Практиче ское занятие № 1.1	Визуализация разработанного объекта в проектной и компьютерной графике.	Перенос объекта в виртуальную среду при помощи программных средств проектирования
Практиче ское занятие № 1.2	Ручное изготовление выбранного образца.	Изготовление объекта в объемном формате из пластилина или полимерной глины для уточнения деталей в 3Д модели
Практиче ское занятие № 1.3	Разработка сцены, связанной со сферой применения артобъекта	Проектирование карты окружения для компьютерной визуализаци арт-объекта. Построение света и расположения объектов. Подготовка эргономов
Практиче ское занятие № 1.4	Внедрение интерактивных элементов в конструкцию (при наличии)	Размещение интерактивных элементов возможных к внедрению в арт-объект
Практиче ское занятие № 1.5	Сборка конечного объекта и подготовка к экспозиции. Сборка планшета, визуализации, анимации, подготовка макета.	Сборка финальной визуализации модели. Подготовка макета к печати. Проектирование планшета и сопутствующих материалов
Практиче ское занятие № 1.6	Реферат на тему «Современный арт-объект»;	Реферат на тему «Современный арт-объект»;

2.7. 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, научноисследовательская, 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:8

- подготовку к лекциям, практическим занятиям, экзаменам;
- изучение учебных пособий;
- изучение разделов/тем, невыносимых на лекции и практические занятия самостоятельно:
 - написание рефератов на проблемные темы;
 - аннотирование монографий, или их отдельных глав, статей;
 - проведение исследовательских работ;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
 - выполнение домашних заданий;
 - подготовка рефератов;
 - выполнение индивидуальных заданий;
 - выполнение курсовых проектов и работ;
 - подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра;
 - создание, презентаций по изучаемым темам.

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы⁹ предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

Например:

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам/разделам дисциплины;
- проведение консультаций перед экзаменом, перед зачетом/зачетом с оценкой по необходимости;
 - проведение ежемесячного научного семинара по темам «.....»;
- консультации по организации самостоятельного изучения отдельных разделов/тем, базовых понятий учебных дисциплин профильного/родственного бакалавриата, которые формировали ОПК и ПК, в целях обеспечения преемственности образования (для студентов магистратуры в целях устранения пробелов после поступления в магистратуру абитуриентов, окончивших бакалавриат/специалитет иных УГСН);

Перечень разделов/тем/, полностью или частично отнесенных на самостоятельное изучение с последующим контролем:

№ пп	Наименование раздела /темы дисциплины/модуля, выносимые на самостоятельное изучение	Задания для самостоятельной работы	Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются при проведении текущего контроля)	Трудоемкость, час
Раздел I	Введение			

Тема 1.1	Понятие «Арт- объект»	Разбор современных концепций артобъектов. Составление мудборда и	устное собеседование	4
		карты аналогов	по результатам выполненной	
			работы, просмотр и обсуждение	
			выполненных заданий	
Тема 1.2	Методика создания объектов, представляющих художественную ценность. Способы изготовления и производства	Опробация методики с учетом аналогов и мудборда	устное собеседование по результатам выполненной работы, просмотр и обсуждение выполненных	4
Практичес кое	Визуализация разработанного	Перенос объекта в виртуальную среду при помощи программных	заданий устное собеседование	4
занятие № 1.1	объекта в проектной и компьютерной графике.	средств проектирования	по результатам выполненной работы, просмотр и обсуждение выполненных заданий	
Практичес кое занятие № 1.2	Ручное изготовление выбранного образца.	Изготовление объекта в объемном формате из пластилина или полимерной глины для уточнения деталей в 3Д модели	устное собеседование по результатам выполненной работы, просмотр и обсуждение выполненных заданий	4
Практичес кое занятие № 1.3	Разработка сцены, связанной со сферой применения артобъекта	Проектирование карты окружения для компьютерной визуализаци артобъекта. Построение света и расположения объектов. Подготовка эргономов	устное собеседование по результатам выполненной работы, просмотр и обсуждение выполненных заданий	4
Практичес кое занятие № 1.4	Внедрение интерактивных элементов в конструкцию (при наличии)	Размещение интерактивных элементов возможных к внедрению в арт-объект	устное собеседование по результатам выполненной работы,	4

Практичес кое занятие № 1.5	Сборка конечного объекта и подготовка к экспозиции. Сборка планшета, визуализации, анимации, подготовка макета.	Сборка финальной визуализации модели. Подготовка макета к печати. Проектирование планшета и сопутствующих материалов	просмотр и обсуждение выполненных заданий устное собеседование по результатам выполненной работы, просмотр и обсуждение выполненных	4
Практичес кое занятие № 1.6	Реферат на тему «Современный артобъект»;	Реферат на тему «Современный артобъект»;	заданий устное собеседование по результатам выполненной работы, просмотр и обсуждение выполненных заданий	4

2.8. Применение обучения, электронного дистанционных образовательных технологийПри реализации программы учебной дисциплины/учебного модуля электронное обучение дистанционные образовательные технологии не применяются.

ЭОР обеспечивают в соответствии с программой дисциплины (модуля):

- организацию самостоятельной работы обучающегося, включая контроль знаний обучающегося (самоконтроль, текущий контроль знаний и промежуточную аттестацию),
- методическое сопровождение и дополнительную информационную поддержку электронного обучения (дополнительные учебные и информационно-справочные материалы).

Текущая и промежуточная аттестации по онлайн-курсу проводятся в соответствии с графиком учебного процесса и расписанием.

Педагогический сценарий онлайн-курса прилагается.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО *ДИСЦИПЛИНЕ/МОДУЛЮ*, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

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

Уровни	Итоговое	Оценка в пятибалльной		Показатели уровня сформированност	И
компетенции(-й) баллов в 100-балльной системе по результатам текущей и	в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной	системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	универсальной(-ых) компетенции(-й) ¹⁰	общепрофессиональной(-ых) компетенций ИД-ОПК-3.1; ИД-ОПК-3.2; ИД-ОПК-3.3	профессиональной(-ых) компетенции(-й)
высокий	85 – 100	отлично/ зачтено (отлично)/ зачтено		Обучающийся: исчерпывающе и логически стройно применяет учебный материал, умеет связывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения; показывает творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании теоретического материала и выполнении практического эскизирования изобразительными средствами, и способами проектной	

			графики - выражающими свой художественный замысел. -
повышенный	65 – 84	хорошо/ зачтено (хорошо)/ зачтено	 достаточно подробно и грамотно применяет учебный материал, умеет связывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения; показывает творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании теоретического материала и выполнении практического эскизирования изобразительными средствами, и способами проектной графики - выражающими свой художественный замысел.
базовый	41 – 64	удовлетворительно/ зачтено (удовлетворительно)/ зачтено	 демонстрирует теоретические знания основного учебного материала, слабо связывает теорию с практикой, базово справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, частично

				правильно обосновывает	
				принятые решения;	
				 показывает творческие 	
				способности в понимании и	
				практическом использовании	
				теоретического материала и	
				выполнении практического	
				эскизирования	
				изобразительными средствами,	
				и способами проектной	
				графики - выражающими свой	
				художественный замысел	
низкий	0 - 40	неудовлетворительно/	-	Не демонстрирует	_
		не зачтено		теоретические знания	
				основного учебного материала,	
				плохо связывает теорию с	
				практикой, не справляется с	
				решением задач	
				профессиональной	
				направленности высокого	
				уровня сложности,	
				неправильно обосновывает	
				принятые решения;	
				показывает творческие	
				способности в понимании и	
				практическом использовании	
				теоретического материала и	
				выполнении практического	
				эскизирования	
				изобразительными средствами,	
				и способами проектной	
				графики - выражающими свой	
				художественный замысел	

4. 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* проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

4.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля ¹¹	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
	Практическое упражнение	Исполнение поисковых эскизов изобразительными средствами и способами	ИД-ОПК-3.1;
	выполнненное на бумаге	проектной графики. Выполненные скетчи на каждый период работы над	
	средствами проектной	проектом	
	графики		
	Набор практических	Осуществление профессиональной подачи проектной идеи, основанной на	ИД-ОПК-3.2;
	упражнений выполнненных на	концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи.	
	бумаге средствами проектной	Устное и письменное обоснование выбранной идеи и концепции. Научный	
	графики	подход к защите проекта	
	Анимация, разработка	Использование синтезированного набора возможных концептуальных	ИД-ОПК-3.3
	инфографики планшета,	решений и обоснование своих предложений при проектировании дизайн-	
	подготовка модели к печати	объектов	
	Реферат на тему –	Реферат на тему – «Современный Арт-объект» не менее 36 страниц с	ИД-ОПК-3.1; ИД-ОПК-3.2;
	«Современный Арт-объект»	исторической частью и приложением из примеров,аналогов	ИД-ОПК-3.3

4.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства		Шкалы оценивания ¹³	
(контрольно- оценочного мероприятия) ¹²	Критерии оценивания	100-балльная Пятибалльн система система	Пятибалльная система
Выполненное в материале упражнение	Практическое упражнение, выполненное на бумаге средствами проектной графики. Работа выполнена полностью с высокой проектной и художественной культурой.	12 – 15 баллов	5
y in processes and	Работа выполнена полностью, но обоснований шагов решения недостаточно. Допущена одна ошибка или два-три недочета.	9 – 11 баллов	4
	Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов.	5 – 8 баллов	3

Наименование оценочного средства	IC	Шкалы оценивания ¹³		
(контрольно- оценочного мероприятия) ¹²	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
	Работа выполнена не полностью. Допущены грубые ошибки.	0 - 4 баллов	2	
	Работа не выполнена.	0 баллов	1	
Выполненное в материале упражнение	Набор практических упражнений выполненных на бумаге средствами проектной графики. Работа выполнена полностью с высокой проектной и художественной культурой.	9-12 баллов	5	
уприжнение	Работа выполнена полностью, но обоснований шагов решения недостаточно. Допущена одна ошибка или два-три недочета.	9 – 11 баллов	4	
	Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов.	5 – 8 баллов	3	
	Работа выполнена не полностью. Допущены грубые ошибки.	0 - 4 баллов	2	
	Работа не выполнена.	0 баллов	1	
Выполненное в материале	Анимация, разработка инфографики планшета, подготовка модели к печати. Работа выполнена полностью с высокой проектной и художественной культурой.	12 – 15 баллов	5	
упражнение	Работа выполнена полностью, но обоснований шагов решения недостаточно. Допущена одна ошибка или два-три недочета.	9 – 11 баллов	4	
	Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов.	5 – 8 баллов	3	
	Работа выполнена не полностью. Допущены грубые ошибки.	0 - 4 баллов		
	Работа не выполнена.	0 баллов	1	
Реферат по заданной теме	Реферат написан в полном объеме, самостоятельно с минимумом внешних заимствований. Информация структурирована и подана четко по главам. Реферат содержит список литературы и полноценное приложение из хода работы	12 – 15 баллов	5 85% - 100%	
	Реферат написан в достаточном объеме. Самостоятельно с минимумом внешних заимствований. Информация структурирована и подана четко по главам. Реферат содержит список литературы и полноценное приложение из хода работы. Содержит один или два небольших недочета	9 – 11 баллов	4 65% - 84%	

Наименование оценочного средства	**	Шкалы оценивания ¹³		
(контрольно- оценочного мероприятия) ¹²	Критерии оценивания	100-балльная Пятибалль система система		
	Реферат написан в недостаточном объеме. С большим количеством внешних заимствований без сносок. Информация слабо структурирована и подана несогласованно по главам. Реферат содержит список литературы. Отсутствует приложение из выполненных работ. Содержит четыре или более недочетов	5 — 8 баллов	3	41% - 64%
	Реферат отсутствует или полностью скачан у другого студента	0 - 4 баллов	2	20% - 40%
	Реферат отсутсвует	0 баллов	1	Меньше 20

4.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы	Формируемая компетенция
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:	
Выполненное в материале	Практическое упражнение выполнненное на бумаге средствами проектной графики	ИД-ОПК-3.1;
упражнение		
Выполненное в материале	1. Набор практических упражнений выполнненных на бумаге средствами проектной	ИД-ОПК-3.2
упражнение	графики и компьютерной визуализации	
Выполненное в материале	Анимация, разработка инфографики планшета, подготовка модели к печати	ИД-ОПК-3.3
упражнение		

4.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины/модуля:

Форма промежуточной аттестации		Шкалы о	ценив	ания ¹⁴
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	15		тибалльная система
Экзамен:	Обучающийся:	25 – 30 баллов	5	85% - 100%
Набор выполненных упражнений в	– демонстрирует знания отличающиеся глубиной и	20 – 24 баллов	4	65% - 84%
бумажном и компьютерном виде	содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, как на	12 – 19 баллов	3	41% - 64%
	основные вопросы творческих заданий, так и на дополнительные; — свободно владеет научными понятиями, ведет диалог и вступает в научную дискуссию; — способен к интеграции знаний по определенной теме, структурированию ответа, к анализу положений существующих теорий, научных школ, направлений и видов дизайна; — логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в концепции творческого проекта; — свободно выполняет практические задания повышенной сложности, предусмотренные программой, демонстрирует системную работу с основной и дополнительной литературой. Визуализация не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики. «2» - равно или менее 40% «3» - 41% - 64% «4» - 65% - 84% «5» - 85% - 100%	0 – 11 баллов	2	40% и менее 40%

4.5. Примерные темы курсовой работы/курсового проекта:

- 1. Серия арт-объектов из бетона
- 2. Серия арт-объектов из профильных стальных труб

- 3. Серия арт-объектов из комбинированных материалов, стекло, бетон, дерево, сталь
- 4. Серия арт-объектов с учетом специфики размещения (Например на входной группе жилого комплекса)
- 5. Серия арт-объектов для профильного тематического конкурса
- 4.6. Критерии, шкалы оценивания курсовой работы/курсового проекта

Форма промежуточной		Шкалы о	ценивания ¹⁶
аттестации	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
защита курсовой работы/ курсового проекта	 работа выполнена самостоятельно, носит творческий характер, возможно содержание элементов научной новизны; собран, обобщен и проанализирован достаточный объем литературных источников; при написании и защите работы продемонстрированы: высокий уровень сформированности универсальных, общепрофкессиональных и профессиональных компетенций, теоретические знания и наличие практических навыков; работа правильно оформлена и своевременно представлена на кафедру, полностью соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию и оформлению курсовых работ; на защите освещены все вопросы исследования, ответы на вопросы профессиональные, грамотные, исчерпывающие, результаты исследования подкреплены статистическими критериями; 	НАПРИМЕР: 24 -30 баллов	5
	 тема работы раскрыта, однако выводы и рекомендации не всегда оригинальны и / или не имеют практической значимости, есть неточности при освещении отдельных вопросов темы; собран, обобщен и проанализирован необходимый объем профессиональной литературы, но не по всем аспектам исследуемой темы сделаны выводы и обоснованы практические рекомендации; 	НАПРИМЕР: 12 — 23 баллов	4

¹⁶ При использовании 100-балльной системы баллы распределяются следующим образом: часть из 100 баллов отводится на промежуточную аттестацию, остальное разделяется между всеми формами текущего контроля с указанием баллов и критериев по соответствующим формам. В сумме максимальное количество набранных баллов равно 100.

Форма промежуточной		Шкалы оценивания ¹⁶		
аттестации	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
	 при написании и защите работы продемонстрирован: средний уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, наличие теоретических знаний и достаточных практических навыков; работа своевременно представлена на кафедру, есть отдельные недостатки в ее оформлении; в процессе защиты работы были даны неполные ответы на вопросы; 			
	 тема работы раскрыта частично, но в основном правильно, допущено поверхностное изложение отдельных вопросов темы; в работе недостаточно полно была использована профессиональная литература, выводы и практические рекомендации не отражали в достаточной степени содержание работы; при написании и защите работы продемонстрирован удовлетворительный уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, поверхностный уровень теоретических знаний и практических навыков; работа своевременно представлена на кафедру, однако не в полном объеме по содержанию и / или оформлению соответствует предъявляемым требованиям; в процессе защиты недостаточно полно изложены основные положения работы, ответы на вопросы даны неполные; 	НАПРИМЕР: 6 – 11 баллов	3	
	 содержание работы не раскрывает тему, вопросы изложены бессистемно и поверхностно, нет анализа практического материала, основные положения и рекомендации не имеют обоснования; работа не оригинальна, основана на компиляции публикаций по теме; при написании и защите работы продемонстрирован неудовлетворительный уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций; 	НАПРИМЕР: 0 — 5 баллов	2	

Форма промежуточной		Шкалы оценивания ¹⁶	
аттестации	Критерии оценивания	100-балльная	Пятибалльная
		система	система
	– работа несвоевременно представлена на кафедру, не в полном объеме по		
	содержанию и оформлению соответствует предъявляемым требованиям;		
	– на защите показаны поверхностные знания по исследуемой теме,		
	отсутствие представлений об актуальных проблемах по теме работы, даны		
	неверные ответы на вопросы.		

4.7. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

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

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
Текущий контроль ¹⁷ :		
- onpoc	0 - 5 баллов ¹⁸	$2-5$ или зачтено/не зачтено 19
- Выполненное твоческое	0 - 20 баллов	2 – 5 или зачтено/не зачтено
упражнение		
Выполненное твоческое	0 - 20 баллов	2 – 5 или зачтено/не зачтено
упражнение		
Промежуточная аттестация	0 - 30 баллов	отлично
Творческое упражнение		хорошо
Итого за семестр (дисциплину)	0 - 100 баллов	удовлетворительно
зачёт/зачёт с оценкой/экзамен		неудовлетворительно
		зачтено
		не зачтено

Полученный совокупный результат конвертируется в пятибалльную систему оценок в соответствии с таблицей:

100-балльная система	пятибалльная система	
	зачет с оценкой/экзамен	зачет
85 — 100 баллов	отлично зачтено (отлично)	
65 – 84 баллов	хорошо зачтено (хорошо)	зачтено
41 – 64 баллов	удовлетворительно зачтено (удовлетворительно)	
0 — 40 баллов	неудовлетворительно	не зачтено

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проблемная лекция;
- проектная деятельность;
- проведение интерактивных лекций;
- групповых дискуссий;
- анализ ситуаций и имитационных моделей;
- преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, в том числе с учётом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей;²⁰
 - поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
 - дистанционные образовательные технологии;
 - применение электронного обучения;
 - использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий;

обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа);

6. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках *учебной дисциплины/учебного модуля* не реализуется.

7. 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.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Характеристика материально-технического обеспечения дисциплины (модуля) составляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО.²¹

Материально-техническое обеспечение *дисциплины/модуля* 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, Садовническая, 33 стр.	1
аудитории для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: — ноутбук; — проектор, —
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, — проектор, —
аудитории для проведения занятий по практической подготовке, групповых и индивидуальных консультаций Помещения для самостоятельной работы	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: — 5 персональных компьютеров, — принтеры; специализированное оборудование: Оснащенность помещений для самостоятельной
обучающихся	работы обучающихся
читальный зал библиотеки:	– компьютерная техника; подключение к сети «Интернет»

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

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

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

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

Информационное обеспечение дисциплины в разделах 10.1 и 10.2 формируется на основании печатных изданий, имеющихся в фонде библиотеки, и электронных ресурсов, к которым имеет доступ Университет. Сайт библиотеки http://biblio.kosygin-rgu.ru (см. разделы «Электронный каталог» и «Электронные ресурсы»).

Печатные издания и электронные ресурсы, которые не находятся в фонде библиотеки и на которые Университет не имеет подписки, в разделах 10.1 и 10.2 не указываются.

В разделе 10.3 Таблицы перечисляются методические материалы (указания, рекомендации и т.п.) для обучающихся по освоению дисциплины, в том числе по самостоятельной работе, имеющиеся в библиотеке в электронном или бумажном формате.

Методические материалы (указания, рекомендации и т.п.), не зарегистрированные в РИО, отсутствующие в библиотеке, но размещенные в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС), могут быть включены в раздел 10.3 таблицы с указанием даты утверждения на заседании кафедры и номера протокола.

№ 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 O	10.1 Основная литература, в том числе электронные издания						
1	Храмешин А. В.	Моделирование	Учебное пособие	ГХСА	2018		1
2	Устин В. Б.	Учебник дизайна. Композиция, методика, практика	Учебное пособие	АСТ: Астрель	2009		2
10.2 Дополнительная литература, в том числе электронные издания							
1	Степанов А. В	Объемно- пространственная композиция: учебник	Учебное пособие	Архитектура-С	2004 2007		10 12
10.3 M	10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины (модуля) авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)						

1	Мыскова О. В.	Художественный образ в	Учебно-	РГУ им. А. Н.	2017	5	
		дизайне предметов,	методическое	Косыгина			
		композиционные приемы	пособие				
		творческого					
		моделирования					

9. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

 $\it Информация\ oб\ ucnoльзуемых\ pecypcax\ cocтавляется\ в\ cooтветствии\ c\ Приложением\ 3\ к\ OПОП\ BO.$

№ 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.	

9.2. Перечень программного обеспечения

Перечень используемого программного обеспечения с реквизитами подтверждающих документов составляется в соответствии с Приложением № 2 к ОПОП ВО.

№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.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for	контракт № 18-ЭА-44-19 от		
	everyone	20.05.2019		
3.	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от		
		20.05.2019		

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

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

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