Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Саветинистерство науки и высшего образования Российской Федерации должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 17.06.2025 18:14:36

высшего образования

Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed 2 российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

> Институт Информационных технологий и цифровой трансформации

Кафедра искусственного интеллекта, прикладной математики и программирования

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Технические средства компьютерной графики

Уровень образования Бакалавриат

Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) Программирование и искусственный интеллект

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

4 года

Форма(-ы) обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины (Технические средства компьютерной графики) основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 10 от «16» апреля 2024 г.

Разработчик(и) рабочей программы учебной дисциплины:

Профессор А.Н. Новиков, Преподаватель А.Г.Кузьмин

Заведующий кафедрой: А.В. Фирсов

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Технические средства компьютерной графики» изучается в восьмом семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации: экзамен.

При проведении промежуточной аттестации применяется Методика использования балльнорейтинговой системы при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования Института информационных технологий и цифровой трансформации, подписанная 15.04.2024 директором ИИТиЦТ Чикуновым И.М.

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

Учебная дисциплина Технические средства компьютерной графики относится к обязательной части программы.

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

	1
	Цифровое проектирование в индустрии моды;
	Алгоритмы обработки графической информации;
	таты обучения по учебной дисциплине, используются при изучении следующих дисциплин кдения практик:
	ИТ-разработка цифровых продуктов в формате стартап-проекта;
	Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика.
Резуль	таты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении

И

# 2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

производственной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

Целью/целями изучения дисциплины Технические средства компьютерной графики являются:

- Изучение принципов работы основных технических средств дизайна;
- изучение технических характеристик и области применения технических средств;
- формирование навыков работы на этих устройствах;
- формирование у обучающихся компетенции, установленной 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 компетенции и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

# 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-2 Способен проектировать информационные мультимедийные ресурсы	ИД-ПК-2.3 Применение методов и средств проектирования мультимедийных ресурсов и программных интерфейсов для них	- Различает основные этапы развития вычислительной техники- Выявляет - Использует основные технические средства дизайна - Осуществляет оценку основных принципов работы в сетевых поисковых системахДемонстрирует навыки основных этапы решения дизайнерских задач с помощью современных технических средств
ПК-3 Способен разрабатывать технические спецификаций и инструкции на создаваемые мультимедийные ресурсы ПК	ИД-ПК-3.2 Выбор средств реализации требований к мультимедийным ресурсам и приложениям	<ul> <li>Различает современные методы получения и обработки изображений.</li> <li>Выявляет особенности использования технологии разработки объектов профессиональной деятельности в области дизайна.</li> <li>Использует на практике необходимые средства дизайна.</li> <li>Осуществляет оценку методов передачи, хранения и переработки информации и выбирает оптимальные при решении конкретной задачи.</li> <li>Демонстрирует навыки настройки технических средств дизайна.</li> </ul>

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины/модуля по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	6	3.e.	192	час.	

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

Структура и объем дисциплины									
	чной		Контактная аудиторная работа, час				Самостоятельная работа обучающегося, час		
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточ аттестации	всего, час	лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час
8 семестр	экзамен	192	18	50				92	32
Всего:		192	18	50				92	32

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

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		Пра ктич ески е заня тия, час	Лаборат орные работы/ индивид уальные занятия, час	Пра кти ческ ая подг отов ка, час	ятел ьна я рабо та, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	6 семестр						
	Раздел 1. Основы компьютерной графики		4			5	Формы текущего контроля по разделу 1:
	Тема 1.1 Цвет и свет. Кодирование информации.		4			5	Защита лабораторной работы
	Раздел 2. Сканеры	8	20			40	

Планируемые (контролируемые)				ебной работы		Сам	
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации		ие разделов, тем;  жуточной аттестации  Пра кти орные ски работы/ ции, е индивид подг		осто ятел ьна я рабо та, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости	
ид-пк-	Тема 2.1. Сканер: история появления, принцип действия.Виды сканеров.	2	6			10	
2.3; ИД-	Тема 2.2. Характеристики сканеров.	2	6			10	
ПК-3.2	Планшетные сканеры. Методы работы и типичные ошибки. Тема 2.3. 3D-сканеры. Технологии сканирования. Приемы сканирования.	4	8			20	Формы текущего контроля по разделу 2: Защита лабораторных работ
	Раздел 3. Принтеры	6	20			40	
	Тема 3.1 Принтеры. Их виды и характеристики. Многофункциональная оргтехника.	2	6			10	Формы текущего контроля по разделу 3: Защита лабораторных работ
	Тема 3.2 Текстильные принтеры. Работа отделочной фабрики.	2	6			10	
	Тема 3.3 3D-принтеры. Технологии печати.	2	8			20	
	Раздел 4. Полиграфическое оборудование	2	6			7	Формы текущего контроля по разделу 4:
	Тема 4.1 Технологические переходы при печати полиграфической продукции. Основные виды оборудования.		6			7	Защита лабораторных работ
	экзамен						Промежуточная аттестация (8 семестр):
	ИТОГО - 108	18	50			92	

# Краткое содержание учебной дисциплины

№ пап	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)	
6 семестр			
Раздел 1 Ос графики	сновы компьютерной		ид-пк-2.3;
Тема 1.1	Цвет и свет. Кодирование информации.	Цвет и свет. Кодирование информации. Исследование цветовых моделей	ид-ПК-3.2
Раздел 2. Сн	канеры		
Тема 2.1	Сканер: история появления, принцип действия. Виды сканеров.	История появления, принцип действия. Виды сканеров. Основные приемы работы со сканером.	
Тема 2.2	Характеристики сканеров. Планшетные сканеры. Методы работы и типичные ошибки.	Характеристики сканеров. Планшетные сканеры. Методы работы и типичные ошибки. Исследование возможности применения сканера для создания базы данных рисунков и анализа качества текстильных материалов.	
Тема 2.3	3D-сканеры. Технологии сканирования. Приемы сканирования	3D-сканеры. Технологии сканирования. Приемы сканирования. Сканирование 3D-объектов разными сканерами и первичная обработка результатов сканирования	
Раздел 3 Пј	ринтеры		
Тема 3.1	Принтеры. Их виды и характеристики. Многофункциональна я оргтехника.	Принтеры. Их виды и характеристики. Многофункциональная оргтехника. Основные режимы печати.	
Тема 3.2	Текстильные принтеры. Работа отделочной фабрики.	Текстильные принтеры. Подготовка изображений к печати на текстильных материалах. Работа отделочной фабрики.	
Тема 3.3	3D-принтеры. Технологии печати.	3D-принтеры. Технологии печати. Подготовка модели для печати. Основные приемы печати и локализация ошибок.	
Раздел 4 По оборудован	олиграфическое пие		

Тема 4.1	Технологические	Технологические переходы при печати полиграфической продукции.	
	переходы при печати	Основные виды оборудования. Подготовка к печати и печать визиток и	
	полиграфической	макетов блокнотов.	
	продукции. Основные		
	виды оборудования.		

### 3.4 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 себяподготовку к практическим занятиям, зачету с оценкой;

- изучение специальной литературы;
- изучение разделов/тем, не выносимых на практические занятия, самостоятельно;
- выполнение домашних заданий в виде творческих заданий, Презентаций;
- подготовка к лабораторным занятиям.

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/разделам дисциплины;
  - проведение консультаций перед зачетом,
- консультации по организации самостоятельного изучения отдельных разделов/тем, базовых понятий учебной дисциплины.

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)	Тр уд ое мк ос ть, ча с
1.	Раздел 1 Основы компьютерной графики	Изучение литературных источников	Защита лабораторной работы	10
2	Раздел 2. Сканеры	Выполнение ИДЗ №1 «Обработка изображений, полученных после сканирования»	Защита лабораторной работы	20

3	Раздел 3 Принтеры	Выполнение ИДЗ №2 «Корректировка 3Д	Защита	20
		моделей»	лабораторной	
			работы	
4	Раздел 4	Выполнение ИДЗ №4 «Разработка	Защита	10
	Полиграфическое	макетов визиток и блокнотов»	лабораторной	
	оборудование		работы	

# 1.1. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

При реализации программы учебной дисциплины электронное обучение и дистанционные образовательные технологии не применяются.

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

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

Итоговое количество баллов в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации определяется в соответствии с Методикой использования балльно-рейтинговой системы при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования Института информационных технологий и цифровой трансформации.

Уровни сформированности	Итоговое количество	Оценка в пятибалльной	Показател	и уровня сформированности	
компетенции(-й)	баллов	системе	универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональной(- ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й)
	в 100-балльной по результатам системе текущей и промежуточной аттестации аттестации аттестации			ид-пк-2.3; ид-пк-3.2	
высокий		отлично/ зачтено (отлично)/ зачтено			Обучающийся: - умеет описать способы инсталяции и настройки технических средств дизайнаспособен применить на практике настройку технических средств Владеет навыками подготовки технических средстих средств дизайна для эксплуатации
повышенный		хорошо/ зачтено (хорошо)/ зачтено	_		Обучающийся: - Знает основные виды оборудования приборы и методы решения поставленных задач.

		- Умеет применить на практике математический аппарат по оценке результатов Владеет способностью разрабатывать средства реализации информационных технологий (методические, информационные, математические, алгоритмические, технические и программные)
базовый	удовлетворительно зачтено (удовлетворительн зачтено	- Знает: порядок проведения
низкий	неудовлетворители не зачтено	

	<ul> <li>ответ отражает отсутствие знаний на базовом 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 (Технические средства компьютерной графики) проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий				
1	Защита лабораторной работы	Описать основные цветовые модели				
2	Защита лабораторных работ	Уметь отвечать на вопросы:				
		1. Принцип действия сканера.				
		2. Виды сканеров.				
		3. Методика сканирования.				
3	Защита лабораторных работ	1.Основные пакеты обработки фото- и видеофайлов.				
		Характеристики 3Д-сканеров.				
		Основные технологии 3Д-сканирования.				
4	Защита лабораторных работ	1.Принципы печати по тканям.				
		2.Виды полиграфического оборудования.				
		3. Вышивальный станок – основные узлы.				

# 5.2 Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Критерии и шкалы оценивания формируются в соответствии с ограничениями Методикой использования балльно-рейтинговой системы при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования Института информационных технологий и цифровой трансформации.

		Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ			
Тип контрольно- рейтингового мероприятия	Наименование КРМ	Контрольные сроки и шкала эрозии баллов	сроки и Правила начисления баллов		Балл или диапазон баллов
Посещение профориентационных мероприятий	Участие в публичных мероприятиях, проводимых на территории РГУ им. А.Н. Косыгина	Нет	Приказ или Распоряжение о включении мероприятий в учебный процесс, наличие отметки о посещении мероприятия. Подтверждение от директора института о соответствии мероприятия профилю подготовки.  Балл за КРМ определяется как отношение количества посещенных мероприятий к проведенным. Мероприятие засчитывается как посещенное при условии активной работы обучающегося на мероприятии: озвучивание вопросов, участие в дискуссиях, проявлении признаков сформированности соответствующих компетенций и т.п.  КРМ может быть учтено по всем дисциплинам, использующим БРС.		1-5
	Участие в публичных мероприятиях, проводимых вне территории РГУ им. А.Н. Косыгина	Нет	Приказ или Распоряжение об участии в мероприятии, наличие подтверждения посещения мероприятия. Подтверждение от директора института о соответствии мероприятия профилю подготовки.  Балл за КРМ определяется как отношение количества посещенных мероприятий к проведенным. Мероприятие засчитывается как посещенное при условии активной работы обучающегося на мероприятии: озвучивание вопросов, участие в дискуссиях, проявлении признаков сформированности соответствующих компетенций и т.п.  КРМ может быть учтено по всем дисциплинам, использующим БРС.	Нет	1-4
Участие (достижения) в профессиональных конкурсах	Участие или призовое место в хакатоне или ином соревновании с официальным		Приказ или Распоряжение об организации и/или участии в мероприятии. Документы, подтверждающие участие и результаты участия. Соответствие содержания дисциплины и мероприятия определяет реализующий дисциплину преподаватель. Баллы за мероприятия определяются реализующим дисциплин преподавателем на основании предоставленных документов.  КРМ может быть учтено только в одной дисциплине, использующей БРС (по выбору студента).		
	участием РГУ им. А.Н. Косыгина			Обучающийся проявил профессиональный подход к выполнению конкурсного задания, занял призовое место или его конкурсная работа выполнена на высоком профессиональном уровне без грубых ошибок.	Да

		Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ					
Тип контрольно- рейтингового мероприятия	Наименование КРМ	Контрольные сроки и шкала эрозии баллов	Правила начисления баллов	Начисление баллов после завершения аттестации	Балл или диапазон баллов		
			Обучающийся участвовал в конкурсе, выполнил конкурсное задание полностью и в срок. Однако его работа содержит ошибки, помарки или не соответствует тематике дисциплины.		0-1		
Научная и/или	Участие в научной конференции или		Сертификат или иные документ, подтверждающие участие и результаты участия в научных конференциях или иных научных мероприятиях. Соответствие содержания дисциплины и прошедшего обучения определяет реализующий дисциплину преподаватель. Баллы за мероприятия определяются реализующим дисциплину преподавателем на основании предоставленных документов.  КРМ может быть учтено только в одной дисциплине, использующей БРС (по выбору студента).				
практическая работа	мероприятии в качестве представителя РГУ им. А.Н. Косыгина	качестве редставителя РГУ	Обучающийся представил актуальную и оригинальную работу, соответствующую тематике дисциплины. Работа отмечена призовым местом, иным знаком отличия или представляет собой интерес в рамках ИТ-направления.	Да	3-4		
			Обучающийся представил формальную работу, не имеющей признаки научной работы. Работа содержит ошибки, признаки плагиата или не соответствует научной тематике по формальным признакам.		0-2		
Выполнение учебных заданий			Работа выполнена полностью. Нет ошибок в программе. Возможно наличие небольшого отклонения от ожидаемого результата, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала. Обучающийся показал полный объем знаний, умений в освоении, пройдённых тем и применение их на практике.	Да	13-15		
	сдачи менее чем н	нарушении срока сдачи менее чем на 1 неделю балл	Работа выполнена полностью, но применён неэффективный метод решения. Допущена одна ошибка или два-три недочёта.		9-12		
		снижается на 30%, более чем на 1	Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочётов.		2-8		
		неделю – на 50%.	Допущены грубые ошибки. Работа выполнена не полностью		0-1		

			Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ		
Тип контрольно- рейтингового мероприятия	Наименование КРМ	Контрольные сроки и шкала эрозии баллов	Правила начисления баллов		Балл или диапазон баллов
	Второе домашнее задание	12-й неделе реализации	Работа выполнена полностью. Нет ошибок в программе. Возможно наличие небольшого отклонения от ожидаемого результата, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала. Обучающийся показал полный объем знаний, умений в освоении, пройдённых тем и применение их на практике.	Да	13-15
		сдачи менее чем на 1 неделю балл снижается на 30%,	Работа выполнена полностью, но применён неэффективный метод решения. Допущена одна ошибка или два-три недочёта.		9-12
	более чем на 1 Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочётов.		Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочётов.		2-8
		подели	Допущены грубые ошибки. Работа выполнена не полностью		0-1
Аттестационные мероприятия	Тестирование		Тест предусматривает ответ испытуемым на 30 вопросов с одним или несколькими верными вариантами ответов. Наивысший балл по тесту — 30 баллов. Вопросы с одним верным вариантом ответа оценивается по номинальной шкале (1 балл за вопрос). Вопросы с несколькими вариантами ответов оцениваются в рамках порядковой шкалы. Максимальное количество баллов за подобные тестовые задания составляют 1 балл. Выбор правильного ответа оценивается в 1/N баллов, где N — количество верных вариантов в задании. Выбор неверного варианта обнуляет баллы за задание.	Да	0-25
	1	1		Итого	0-70

### Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной аттестации	Типовые контрольные задания и иные материалы для проведения промежуточной аттестации:
6 семестр	gen aposegenan apostoni arror again
Зачет с оценкой: в устной форме по билетам	Билет 1  1. Принцип действия сканера. 2. Виды сканеров. 3. Методмка сканирования.  Билет 2  1. АЩП и битовая глубина. 2. Продемонстрировать автоматический режим установки экспозиции. 3. Форматы графических файлов.  Вариант 1 (несколько заданий из варианта) 1. СІЅ и ССD сенсоры в сканерах. 2. Глубина цвета. 3. Характеристики сканера.  Вариант 2 (несколько заданий из варианта) 1. Принципы печати по тканям. 2. Виды полиграфического оборудования. 3. Вышивальный станок — основные узлы.

# Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины/модуля:

Результат промежуточной аттестации определяется как соответствие суммы набранных рейтинговых баллов за контрольно-рейтинговые мероприятия текущей аттестации и контрольно-рейтинговых баллов, набранных за промежуточную аттестацию. Оценка по дисциплины выставляется в соответствии с Системой оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации, описанной в данном документе, а также в соответствии с Методикой использования балльно-рейтинговой системы при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования Института информационных технологий и цифровой трансформации.

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оценивания
Наименование оценочного средства	— Критерии оценивания — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Полученные рейтинговые баллы
Устный экзамен по билетам	Обучающийся:  — демонстрирует знания, отличающиеся глубиной и содержательностью, даёт полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные;  — логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете;  — свободно выполняет практические задания повышенной сложности, предусмотренные программой, демонстрирует системную работу с основной и дополнительной литературой.  Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики.	21-30
	Обучающийся:  — показывает достаточное знание учебного материала, но допускает несущественные фактические ошибки, которые способен исправить самостоятельно, благодаря наводящему вопросу;  — недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета;  — недостаточно логично построено изложение вопроса;  — успешно выполняет предусмотренные в программе практические задания средней сложности, активно работает с основной литературой,  — демонстрирует, в целом, системный подход к решению практических задач, к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.  В ответе раскрыто, в основном, содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы.	11-20

Форма промежуточной аттестации	70	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	Полученные рейтинговые баллы	
	Обучающийся:  — показывает знания фрагментарного характера, которые отличаются поверхностностью и малой содержательностью, допускает фактические грубые ошибки;  — не может обосновать закономерности и принципы, объяснить факты, нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала, представления о межпредметных связях слабые;  — справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допускает погрешности и ошибки при теоретических ответах и в ходе практической работы.  Содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные и дополнительные вопросы билета, ответ носит репродуктивный характер.  Неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.	6-10	
	Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий. На большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не даёт верных ответов.	0-5	

Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

В соответствии с Методикой использования балльно-рейтинговой системы при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования Института информационных технологий и цифровой трансформации, оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система				
Текущий контроль:						
- домашние задания $0-30$ баллов зачтено/не зачтено						
- тестирование	0-25 баллов	зачтено/не зачтено				
<ul> <li>посещение профориентационных мероприятий</li> </ul>	0 – 9 баллов	зачтено/не зачтено				
- участие (достижения) в профессиональных конкурсах	0 – 3 балла	зачтено/не зачтено				
- научная и/или практическая работа	0 – 3 балла	зачтено/не зачтено				
Пр	омежуточная аттестация:					
- устный экзамен по билетам	0 - 30 баллов	зачтено/не зачтено				
Итого за дисциплину						
экзамен	0 - 100 баллов	Отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно				

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

100-балльная система	Пятибалльная система (оценка по дисциплине)
	экзамен
85 – 100 баллов	отлично
70 – 84 баллов	хорошо
55 – 69 баллов	удовлетворительно
0 – 54 баллов	неудовлетворительно

#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проектная деятельность;
- проведение интерактивных лекций;
- групповых дискуссий;
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- дистанционные образовательные технологии;
- использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий;
- обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа).

#### ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины не реализуется.

# 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 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.

Оснащённость учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.

119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, дом 2, строение 3

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащённость учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.		
аудитории для проведения занятий	комплект учебной мебели,		
лекционного типа	технические средства обучения, служащие для		
	представления учебной информации большой		
	аудитории:		
	– ноутбук;		
	– проектор;		
	<ul><li>проекционный экран.</li></ul>		
аудитории для проведения практических	комплект учебной мебели,		
занятий, групповых и индивидуальных	технические средства обучения, служащие для		
консультаций, текущего контроля и	представления учебной информации большой		
промежуточной аттестации	аудитории:		
	– ноутбук;		
	– проектор;		
	<ul><li>проекционный экран;</li></ul>		
	– персональные компьютеры для обучающихся.		
Помещения для самостоятельной работы	Оснащённость помещений для самостоятельной		
обучающихся	работы обучающихся		
читальный зал библиотеки	<ul><li>компьютерная техника;</li></ul>		
	<ul> <li>подключение к сети Интернет.</li> </ul>		

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

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ 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 C	.1 Основная литература, в том числе электронные издания									
1	С.И. Елесина, Е.Р. Муратов, М.Б. Никифоров.	ЭВМ и периферийные устройства. Устройства ввода-вывода информации: / — 208 с ISBN 978-5-906923-55-4	учебник	С— М. : КУРС,	2018.	Режим доступа: http://znanium.com/catalog/pro duct/1017280	-			
2	Я. Б. Шпунт	Шпунт, Я. Б. <b>Сканирование: пучшие программы, полезные советы</b> [] / 3-е изд., испр. и доп, 425 с.: ил (Самоучитель) ISBN 5-94074-225-4	Электронный ресурс	М.: ДМК Пресс	2008	Режим доступа: http://znanium.com/catalog/pro duct/408806				
3	Бейктал Д.	Конструируем роботов от А до Я. Полное руководство для начинающих / 397 с.: ISBN 978-5-00101-590-1 -	учебник	М.:Лаборатория знаний,	2018	Режим доступа: http://znanium.com/catalog/pro duct/1009287				
4										
5										
10.2 Д	10.2 Дополнительная литература, в том числе электронные издания									
1	В. А. Авдеев	Авдеев, В. А. Периферийные устройства: интерфейсы, схемотехника, программирование - 848 с.:	Электронный ресурс	М.: ДМК Пресс	2009	Режим доступа: http://znanium.com/catalog/pro duct/408090	-			

		ил ISBN 978-5-94074-505-1. -						
2	Красильников Н.Н.	Цифровая обработка 2D- и 3D-изображений: учеб. пособие: / -, 601 с. ISBN 978-5-9775-0700-4 -	Учебное пособие	СПб:БХВ-Петербург	2011	Режим доступа: http://znanium.com/catalog/pro duct/355314	-	
10.3 M	10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)							
-	Новиков А. Н., Фирсов А. В., Синеок А. Б. и др.	Работа на вышивальной машине Brother NV-1E	учебное пособие	М., ФГБОУ ВО "Московский государственный университет дизайна и технологии"	2016	Электронное издание, № госрегистрации 0321602496	-	

# ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы	
1.	ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.com/	
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/	
4.	Образовательная платформа «Юрайт» https://urait.ru/	
5.	Электронные ресурсы «Polpred.com Обзор СМИ» https://www.polpred.com/	
6.	Электронные ресурсы «Национальной электронной библиотеки» («НЭБ»)	
	https://rusneb.ru/	
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы	
1.	Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX (включенная в научный	
	информационный ресурс eLIBRARY.RU) https://www.elibrary.ru/	
2.	База данных Springer eBooks Collections издательства Springer Nature.	
	Платформа Springer Link: https://rd.springer.com/	
3.	Электронный ресурс Freedom Collection издательства Elsevier	
	https://sciencedirect.com/	
4.	База данных научного цитирования Scopus издательства Elsevier	
	https://www.scopus.com/	
5.	База данных ORBIT IPBI (Platinum Edition) компании Questel SAS	
	https://www.orbit.com/	
6.	База данных Web of Science компании Clarivate Analytics	
	https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search	
7.	Базе данных CSD-Enterprise компании The Cambridge Crystallographic Data Center	
	https://www.ccdc.cam.ac.uk/	
8.	Научная электронная библиотека «elibrary.ru» https://www.elibrary.ru/	
9.	База данных издательства SpringerNature	
	https://link.springer.com/	
	https://www.springerprotocols.com/	
	https://materials.springer.com/	
	https://link.springer.com/search?facet-content-type=%ReferenceWork%22	
	http://zbmath.org/	
	http://npg.com/	

# 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.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
3.	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
4.	NeuroSolutions	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
5.	Wolfram Mathematica	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
6.	Microsoft Visual Studio	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
7.	CorelDRAW Graphics Suite 2018	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019

8.	Mathcad	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
9.	Matlab+Simulink	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019.
10.	Adobe Creative Cloud 2018 all Apps (Photoshop, Lightroom, Illustrator, InDesign, XD, Premiere Pro, Acrobat Pro, Lightroom Classic, Bridge, Spark, Media Encoder, InCopy, Story Plus, Muse и др.)	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
11.	SolidWorks	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
12.	Rhinoceros	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
13.	Simplify 3D	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
14.	FontLab VI Academic	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
15.	Pinnacle Studio 18 Ultimate	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
16.	КОМПАС-3d-V 18	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
17.	Project Expert 7 Standart	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
18.	Альт-Финансы	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
19.	Альт-Инвест	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
20.	Программа для подготовки тестов Indigo	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019
21.	Диалог NIBELUNG	контракт № 17-ЭА-44-19 от 14.05.2019

# 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