Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.06.2025 14:48:31 Министерство науки и высшего образования Российской Федерации 8df276ee93e17c18e7bee9e7cad Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

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

Институт Информационных технологий и цифровой трансформации

Информационных технологий и компьютерного дизайна Кафедра

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Методы и практики организации полного цикла ИТ-разработки

Уровень образования Бакалавриат

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) Информационные технологии и дизайн

Срок освоения образовательной

4 года 6 месяцев

программы по очной форме

обучения

Форма(-ы) обучения заочная

Рабочая программа учебной дисциплины (Методы и практики организации полного цикла ИТ-разработки) основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 10 от «16» апреля 2024 г.

Разј	работчик(и) рабочей прог	раммы учебной дисциплины:
]	Профессор	Новиков А.Н., Огородов Д.В.
Заве	дующий кафедрой:	А.В. Фирсов
	ная дисциплина (модуль) «Т ьмом семестре.	Методы и практики организации полного цикла ИТ-разработки» изучается
Курс	овая работа/Курсовой прое	кт – не предусмотрены.
1.1.	Форма промежуточной а	ттестации
	экзамен	
систе образ	мы при реализации основн	аттестации применяется Методика использования балльнорейтинговой ых профессиональных образовательных программ высшего ационных технологий и цифровой трансформации, подписанная Чикуновым И.М.
При і	проведении промежуточной	й аттестации применяется балльно-рейтинговая система.
1.2.	Место учебной дисципли	ины (модуля) в структуре ОПОП
Алго	ритмы и структуры данных	относится к обязательной части программы.
1.3.	Цели и планируемые рез	ультаты обучения по дисциплине (модулю)
Целя	ми изучения дисциплины «	Методы и практики организации полного цикла ИТ-разработки» являются»:
	формирование у обучающ эменных практиках организ	ихся единой системы профессиональной деятельности, основанной на ации ИТ-процесса;
□ разви	•	и способов выстраивания собственной профессиональной траектории в профессиональной деятельности, а также самоорганизации;
COOTE	формирование у обучаю:	щихся компетенции, установленной образовательной программой в

Результатом обучения по дисциплине (модулю) является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и (или) опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины (модуля).

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результат
ПК-1 Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем	ИД-ПК-1.1 Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем ИД-ПК-1.2 Разработка и внедрение оптимальных технических решений по созданию (модификации) информационных систем ИД-ПК-1.3 Использование навыков проектирования, разработки и сопровождения информационных систем, в том числе с использованием современных технологий и инструментов	Знать: процесс планирования выполнени особенности инновационного процесса и современную архитектуру программно Уметь: планировать работы по созданию проекта; формировать описание инновационного жизнеспособности, анализировать необу производить анализ предметной области формулировать функциональную структу автоматизированных систем проектиров техническими объектами; разрабатывать программно-аппаратные программносистем проектирования, обработки инфо объектами на примере различных исходн Владеть: методами выбора и обосновани алгоритмического программного, техни эргономического обеспечений для приве информации и автоматизированного про национальными стандартами; технологией разработки и тестирования автоматизированных систем проектиров техническими объектами; навыками работы с современными прогр проектирования программного обеспечен информационными системам в управле

ап

Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

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

Структура и объем дисциплины

Объем дисциплины форм аго, по пр о час семестрам		Контактная аудиторная работа, час			Самостоятельная работа обучающегося, час				
			ции, наспрактза	ятия, алабораза	аторные	товка, ч урсовакурсо		громсж	тация, гочная час
1 семестр	экзамен	160		16				136	8
Всего:		160		16				136	8

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины					
Раздел 1	Создание Веб-страницы					
Тема 1.1	Введение в HTML и CSS: Основы создания веб-страниц	Изучение основ HTML и CSS, которые являются неотъемлемо страниц. Оно будет полезно как для начинающих, так и для тех знания в области веб-разработки.				
Тема 1.2	Подготовительная работа: Редактор кода	Знакомство с основными функциями и возможностями редакто научиться создавать и редактировать HTMLдокументы.				
Тема 1.3	Структура HTML документа	Изучение структуры HTML документа и знакомство с примене страницах				
Тема 1.4	Основы работы со стилями	Изучение основных понятий и свойств CSS, применение стиле способами, знакомство с каскадностью и наследованием стиле типами селекторов и псевдоклассов.				
Тема 1.5	Нумерованные и ненумерованные списки	Создание и форматирование нумерованных и ненумерованных CSS.				

	Тема 1.6	Поведение блоков	Изучение особенности блочных и строчных элементов HTML размерами, отступами и выравниванием с помощью CSS.
	Тема 1.7	Создание контейнеров	Создание и использование контейнеров для группировки и вы
•	Тема 1.8	Создание и стилизация таблиц	Создание и стилизация таблицы с помощью HTML и CSS, знак атрибутами и свойствами таблиц, использование разных типы выравнивания и объединения ячеек.

Краткое содержание учебной дисциплины

Содержание	Создание содержаний сайтов с помощью HTML и CSS.		
Боковая панель	Создание боковой панель с помощью CSS Grid и Flexbox, испо адаптивной вёрстки, применение псевдоэлементов и псевдокла элементов.		
Хедер сайта	Создание и стилизация хедера сайта с помощью HTML и CSS		
Основы работы с фре	еймворкам		
Навигационная панель Bootstrap	Создание навигационной панели (навбар) с помощью HTML, о		
Каталог товаров	Создавать каталог товаров с помощью HTML и CSS, используя гриды и флексы.		
Фильтры товаров	Создание фильтров товаров на веб-странице с помощью НТМ		
Карусель	Использование и настройка карусель изображений бутстрап.		
Backend-разработка			
Диаграмма базы данных	Изучение процесса создания диаграммы отношений сущносте данных. Использование сущность-связь для логического прое определить ключевые понятия, такие как сущности, атрибуты		
Структура проекта Изучение важных аспектов организации структуры и модули, организация файлов и папок, а также какие принципы создании структуры проекта.			
Структура базы данных	Создание структуры базы данных на основе ERD. Изучение таблицы, определить ключевые поля, связи между ними и инде		
	Боковая панель Хедер сайта Основы работы с френнавигационная панель Воотытаров Каталог товаров Фильтры товаров Карусель Васкеноваработка Диаграмма базы данных Структура проекта		

Тема 3.4	Роутинг и эндпоинты	Изучение и использование роутинга и эндпоинтов в веб-разра
Тема 3.5	Обработка ошибок	Создание универсального метода обработки ошибок.
Тема 3.6	CRUD	Изучение основных операций CRUD в контексте работы с база
Тема 3.7	Получение устройств,	Изучение важных аспектов работы с данными в веб-приложен

Планируемые		л 📗 🗆	Виды учебно	й работы	
(контролируемые) результаты			Контактная	я работа	
освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	кции, іасПрак з	гические Лабо анятия, час	аторные аботы, ча	стическ С
	седьмой семестр				
	Введение в HTML и CSS: Основы создания веб-страниц		1		
	Подготовительная работа: Редактор кода		2		
ИД-ПК-1.1; ИД-ПК-1.2; ИД-ПК-1.3	Структура НТМL документа		2		
ИД-ПК-1.1; ИД-ПК-1.2; ИД-ПК-1.3	Основы работы со стилями		2		
ИД-ПК-1.1; ИД-ПК-1.2; ИД-ПК-1.3	Нумерованные и ненумерованные списки		2		
ИД-ПК-1.1; ИД-ПК-1.2; ИД-ПК-1.3	Поведение блоков		2		

ИД-ПК-1.1;	Создание контейнеров	2	
ИД-ПК-1.2;			
ИД-ПК-1.3			

И	Д-ПК-1.1; Д-ПК-1.2; ІД-ПК-1.3	Создание и стилизация таблиц			2			
		фильтрация, пагинация						
	Тема 3.8	Регистрация, авторизация, jwt токен	Изучение важных аспекты регистрации, авторизации и и приложениях: Регистрация (Sign Up): Пользователи созда предоставляя свои данные (имя, электронную почту, парол Пользователи входят в систему, предоставляя учетные да пользователь зарегистрирован и имеет доступ к функцио Токепs): Безопасный способ передачи информации между содержат закодированные данные, такие как идентификато Они используются для аутентификации и авторизации.					
	Тема 3.9	Middleware	Изучение и применении двух типов middleware, связанных					

подготовк

a

, ка С т р у к т у р а у ч е б

о й

д и с

Ц И П

Л И

н ы / м о д у л

Д Л

Я

о б

у ч

а ю щ и х с я п о

р аз

д е л а м т е м а м

и с ц

и П

Л И Н Ы

(о ч а я ф о р м а о б

у ч

е н и я)

Планируемые (контролируемые)	Л]	Виды учебно	
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	кции, іасПрак 3	гические Лабо анятия, час	стическ: С
ИД-ПК-1.1; ИД-ПК-1.2; ИД-ПК-1.3	Содержание		1	
ИД-ПК-1.1; ИД-ПК-1.2; ИД-ПК-1.3	Боковая панель		1	
ИД-ПК-1.1; ИД-ПК-1.2; ИД-ПК-1.3	Хедер сайта		1	
ИД-ПК-1.1; ИД-ПК-1.2;	Навигационная панель Bootstrap		1	
ИД-ПК-1.3	Каталог товаров		1	
	Фильтры товаров		1	
	Карусель		1	
	Диаграмма базы данных		1	
ИД-ПК-1.1; ИД-ПК-1.2; ИД-ПК-1.3	Структура проекта		1	
ИД-ПК-1.1; ИД-ПК-1.2; ИД-ПК-1.3	Структура базы данных		1	
ИД-ПК-1.1; ИД-ПК-1.2; ИД-ПК-1.3	Роутинг и эндпоинты		1	
ИД-ПК-1.1; ИД-ПК-1.2; ИД-ПК-1.3	Обработка ошибок		1	
ИД-ПК-1.1; ИД-ПК-1.2; ИД-ПК-1.3	CRUD		1	

ИД-ПК-1.1; ИД-ПК-1.2; ИД-ПК-1.3	Получение устройств, фильтрация, пагинация	1	
ИД-ПК-1.1; ИД-ПК-1.2; ИД-ПК-1.3	Регистрация, авторизация, jwt токен	1	

подготовка, час

 Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код(ы)			виды учебно Контактная		
формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации Л	кции,	гические Лабо анятия, ч	аторные с работы, а	
	Middleware		1		
	ИТОГО за седьмой семестр		16		
	Пятый семестр				

подготовка, час

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	задан	ию	и при	методиче	еском	руково	одстве	преподавател	тя,	НО	без	его	
непоср	едсти	венног	о уча	стия, рас	списанием	учебн	ных заня	тий не	регламентиру	ется.				
			Внеа	удиторн	ая самос	тояте	льная ј	работа	обучающихс	я в	клю	чает	В	себя
			выпо	лнение	домашних	работ	г; подг	отовку	к защите дома	ашни	их ра	абот;	изуч	нени
			теор	етическо	ого и практ	гическ	сого мат	ериала	по рекомендо	ванн	ЫМ			
			исто	чникам;	подгото	овка	К							
			тес	стирован	нию;									
				_		ндоваі	нных ко	нтроль	но-рейтингові	JX M	ероп	рият	иях,	в то
	числ	е проф	рорие	нтацион	ных;									
			ПО	дготовк	а к промеж	суточн	юй атте	стации	в течение сем	естра	a.			
	Само	стоят	ельна	я работа	обучающи	ихся с	участие	ем преп	одавателя в ф	орме	е инс	й		
контак	тной	работ	ы пре	дусматр	ивает груп	повую	о и (или) индив	видуальную ра	боту	v c			
обучаю	ЭЩИМ	ися и	вклю	нает в се	бя: 🛭 про	оведен	ние конс	ультаці	ий перед экзам	лено	М.			

Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

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

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 компетенции(-й)	Итоговое количество баллов в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	Оценка в пятибалльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	
высокий	85-100	отлично	Обучающийся: □ исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет связывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения; □ демонстрирует высокий уровень анализа предметной области и составления литературного обзора; □ свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе; □ даёт развёрнутые, исчерпывающие, профессионально грамотные ответы на вопросы, в том числе, дополнительные.

повышенный	70-84	хорошо	Обучающийся:
			 достаточно подробно, грамотно и по существу излагает изученный материал, приводит и раскрывает в тезисной форме основные понятия;
			🛘 допускает единичные негрубые ошибки; 🗘 достаточно хорошо ориентируется в
			учебной и профессиональной литературе; Пответ отражает знание теоретического и практического материала, не допуская существенных неточностей.
базовый	55-69	удовлетворительно	Обучающийся:
			 демонстрирует теоретические знания основного учебного материала дисциплины в объёме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП;
			 демонстрирует фрагментарные знания основной учебной литературы по дисциплине;
			 ответ отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объёме, необходимом для дальнейшей учёбы и предстоящей работы по профилю обучения.
низкий	0-54	неудовлетворительно	Обучающийся: Демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в
			ходе промежуточной аттестации;
			профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами;
			🛘 выполняет задания только по образцу и под руководством преподавателя;
			 ответ отражает отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и практического материала в объёме, необходимом для дальнейшей учёбы.

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 (Разработка и управление технической документацией) 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 вопросов	Формируемая компетенция
1	Домашние задания	Программное обеспечение и его классификация Пакеты прикладных программ Способы применения пакетов прикладных программ Программные средства и продукты Рынок программных продуктов	ИД-ПК-1.1; ИД-ПК- 1.2; ИД-ПК-1.3
2	Тестирование	Общая схема процесса создания программного обеспечения Разработка требований к программному обеспечению Цели разработки программного обеспечения Разработка внешних спецификаций проекта Технологии проектирования программного обеспечения Нормативная база в области документирования программного обеспечения Требования к программным документам, выполненным печатным способом Обоснование необходимости разработки программ Выполнение научно-исследовательских работ Разработка и утверждение технического задания Практические приемы при написании технического задания	

3	Посещение профориентационных мероприятий	№1. Участие в публичных профориентационных мероприятиях, проводимых на территории РГУ им. А.Н. Косыгина. №2. Участие в публичных профориентационных мероприятиях, проводимых вне территории РГУ им. А.Н. Косыгина.	
№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых вопросов	Формируемая компетенция
4	Участие (достижения) в профессиональных конкурсах	Участие или призовое место в хакатоне или ином соревновании с официальным участием РГУ им. А.Н. Косыгина	
5	Научная и/или практическая работа	Участие в научной конференции или ином научном мероприятии в качестве представителя РГУ им. А.Н. Косыгина	

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 контрольнорейтингового мероприятия	Наименование КРМ	Контрольные сроки и шкала эрозии баллов	Правила начисления баллов	Начисление баллов после завершения аттестации	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.	Нет	1-5
--	--	-----	---	-----	-----

			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
	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 или призовое место в		Приказ или Распоряжение об организации и/или участии в мероприятии. Докум участие и результаты участия. Соответствие содержания дисциплины и мер реализующий дисциплину преподаватель. Баллы за мероприятия определяются р преподавателем на основании предоставленных документ КРМ может быть учтено только в одной дисциплине, использующей БРС (г	оприятия опреде реализующим ди гов.	ляет сциплину
Участие (достижения) в	хакатоне или ином соревновании с официальным участием		Обучающийся проявил профессиональный подход к выполнению конкурсного задания, занял призовое место или его конкурсная работа выполнена на высоком профессиональном уровне без грубых ошибок.		1-2
профессиональных конкурсах		Нет	Обучающийся участвовал в конкурсе, выполнил конкурсное задание полностью и	Да	
			в срок. Однако его работа содержит ошибки, помарки или не соответствует тематике дисциплины.		0-1

Научная и/или практическая работа	Участие в научной конференции или ином научном мероприятии в качестве	Нет	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).
---	---	-----	---

			Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ			
Тип контрольно- рейтингового мероприятия	Наименование КРМ	Контрольные сроки и шкала эрозии баллов	сроки и Кала эрозии Правила начисления баллов			
	представителя РГУ им. А.Н. Косыгина		Обучающийся представил актуальную и оригинальную работу, соответствующую тематике дисциплины. Работа отмечена призовым местом, иным знаком отличия или представляет собой интерес в рамках ИТнаправления.	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	Первое домашнее задание	Не позднее чем на 6-й неделе реализации дисциплины. При	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	
		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	

	Второе домашнее задание	Не позднее чем на 12-й неделе реализации дисциплины. При нарушении срока сдачи менее чем на	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
		1 неделю балл снижается на 30%, более чем на 1	Работа выполнена полностью, но применён неэффективный метод решения. Допущена одна ошибка или два-три недочёта.		9-12
		неделю – на 50%.	Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочётов.		2-8
			Допущены грубые ошибки. Работа выполнена не полностью		0-1
			Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ		
Тип контрольно-	Наименование	Контрольные		Начисление	Балл или
рейтингового мероприятия	КРМ	сроки и шкала эрозии баллов	Правила начисления баллов	баллов после завершения аттестации	диапазон баллов
рейтингового		сроки и шкала эрозии баллов Нет	Правила начисления баллов 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.	после завершения аттестации Да	<i>'</i> '

Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной аттестации	Типовые контрольные задания и иные материалы для проведения промежуточной аттестации:	Формируемая компетенция
Устный зачет	Программное обеспечение и его классификация Пакеты прикладных программ Способы применения пакетов прикладных программ Программные средства и продукты Рынок программных продуктов Общая схема процесса создания программного обеспечения Разработка требований к программному обеспечению Цели разработки программного обеспечения Разработка внешних спецификаций проекта Технологии проектирования программного обеспечения Нормативная база в области документирования программного обеспечения Требования к программным документам, выполненным печатным способом Обоснование необходимости разработки программ Выполнение научно-исследовательских работ Разработка и утверждение технического задания Практические приемы при написании технического задания	ИД-ПК-1.1; ИД-ПК-1.2; ИД-ПК- 1.3

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:	11-20
	 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.	
Форма промежуточной аттестации		Шкалы оценивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	Полученные рейтинговые баллы

Обучающийся:	6-10
 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.	
Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного	0-5
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.	

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					
- посещение профориентационных мероприятий	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 таблицей:

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

Реал	іизация	программы	предусматривает	использование	В	процессе	ооучения
	следую	щих образова	гельных технологий	й:			
	проектн	ная деятельно	сть; проведение				
	интерак	стивных лекци	ий; групповых				
П	дискусс	сий;					
	поиск и	і обработка ин	нформации с исполі	ьзованием сети И	нте	рнет; диста	анционные
	образон	зательные тех	нологии;				
	испол	пьзование на л	іекционных занятия	их видеоматериал	IOB I	и наглядны	х пособий;
	обучен	ие в сотрудни	ичестве (командная,	, групповая работ	ra).		

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 пер	еулок, 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 лекционного типа	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: проекционный экран.
аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: проектор; проекционный экран; персональные компьютеры для обучающихся.
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Оснащённость помещений для самостоятельной работы обучающихся
читальный зал библиотеки	□ компьютерная техника; □ подключение к сети Интернет.

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 O	10.1 Основная литература, в том числе электронные издания						
1	Ломтев С. П.	Автореферат диссертации: типология ошибок и правила написания	УМП	РГУП	2020	https://znanium.com/catalog/docu ment?id=378107	-
2		ГОСТ 7.1-2003	ГОСТ	Стандартинформ	2003	-	-
3		ГОСТ 7.0.5-2008	ГОСТ	Стандартинформ	2008	-	-
4		ГОСТ Р 7.0.100-2018	ГОСТ	Стандартинформ	2018	-	-
5		ГОСТ Р 7.0.108-2022	ГОСТ	Стандартинформ	2022	-	-
10.2 Д	10.2 Дополнительная литература, в том числе электронные издания						
1	Быков А. И., Беспалько С. В., Фролова Т. А.	Оформление курсовых и дипломных проектов	УМП	Российский университет транспорта	2018	https://znanium.com/catalog/docu ment?id=415398	-

2	Чиченев Н. А., Горбатюк С. М.	Организация, выполнение и оформление выпускных квалификационных работ бакалавров	УП	ИД НИТУ «МИСиС»	2015	https://znanium.com/catalog/docu ment?id=368641	-
10.3 M	10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)						
-	-	-	-	-	-	-	-

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

№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

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/		

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