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 18:14:35

высшего образования

Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed 2boccийский 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

#### Веб-фреймворки

Уровень образования бакалавриат

01.03.02 Направление подготовки Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) Программирование и искусственный интеллект

Срок освоения образовательной

программы по очной форме

4 года

обучения

Форма(-ы) обучения очная

Рабочая учебной основной программа дисциплины «Веб-фреймворки» профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 10 от 16.04.2024 г.

Разработчик(и) рабочей программы учебной дисциплины:

1. Профессор А.В. Фирсов 2. Старший преподаватель О.С. Кононова

Заведующий кафедрой:2 А.В. Фирсов

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Веб-фреймворки» изучается в 8 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 «Веб-фреймворки» относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений.

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

- Программирование
- Прикладное программирование
- Основы сетевых технологий и открытых операционных систем.
- Веб-технологии
- Веб-дизайн и верстка
- Клиентская веб-разработка
- Серверная веб-разработка

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

- ИТ-разработка цифровых продуктов в формате стартап-проекта;
- Цифровая трансформация текстильной и легкой промышленности;
- Мультиплатформенная интеграция и ИТ-разработка;
- Пользовательские интерфейсы
- Облачные технологии

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении производственной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

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

Целью/целями изучения дисциплины «Веб-фреймворки» являются:

- изучение основных фреймворков для интеграции веб-приложений;
- понимание принципа работы фреймворков;
- Научиться интегрировать различные веб-приложения с помощью фреймворков;
- обеспечивать должный уровень безопасности передачи данных;
- для решения профессиональных задач;
- уметь использовать аппаратные, программные и информационные ресурсы сетей.
  - 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(й) 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	ИД-ПК-2.1. Определение	- определение возможности к использованию
реализовывать	принадлежности задачи	фреймворков и элементов для интеграции веб-
проекты цифровой	профессиональной	приложений в исследуемой области
трансформации	деятельности заданному	
предприятий в	классу и предметной	
самостоятельно	области	
выбранной	ИД-ПК-2.2. Выбор	- определение наиболее подходящих языков,
предметной области,	оптимального набора	шаблонов, программного обеспечения для
в том числе	инструментальных средств	работы с фреймворками в рамках исследуемой
разрабатывать новые	и ИТ-методов решения	области;
информационные и	профессиональной задачи в	
цифровые продукты	рамках предметной	
путем применения	области	
существующих	ИД-ПК-2.3. Адаптация	- Выбор оптимальных средств из
информационных и	современных методов и	многообразия предложенных библиотек и их
цифровых	алгоритмов под	настройка для решения конкретной задачи;
технологий, а также	конкретные задачи	
их адаптации под	выбранной предметной	
заданные условия,	области	
требования и	ИД-ПК-2.4. Использование	Интеграция веб-приложений с применением
ограничения	ИТ-инструментов для	современных приложений, алгоритмов,
	решения задачи в	методов в рамках исследуемой области;
	выбранной предметной	
	области	

#### 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.	1
---------------------------	---	------	-----	------	---

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

Структура и объем дисциплины									
	ной	Контактная аудиторная работа, час				Самостоятельная работа обучающегося, час			
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточі 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	34	34				92	32

Page 1 102   24   24	
DCC10.    192   34   34	

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

Планируемые	_	]	Виды учеб		Ы		
(контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические ноля занятия, час	Лабораторные <u>ав в</u> работы, час <u>в со</u>	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	Восьмой семестр						
ИД-ПК-2.1 ИД-ПК-2.2	Тема 1.1Введение в фреймворки и интеграцию веб- приложений	2	2			10	Формы текущего контроля по разделам:
ИД-ПК-2.3	Тема 1.2 Работа с фреймворком Flask	4	4			10	1. Домашние задания.
ИД-ПК-2.4	Тема 1.3 Работа с фреймворком Django	4	4			10	2. Тестирование.
	Тема 1.4 Работа с фреймворком Ruby on Rails	4	4			10	3. Посещение профориентационных
	Тема 1.5 Работа с фреймворком Express.js	4	4			10	мероприятий.
	Тема 1.6 Интеграция веб-приложений с помощью API	4	4			12	4. Участие (достижения) в
	Тема 1.7 Совместное использование фреймворков	4	4			10	профессиональных конкурсах.
	Тема 1.8 Использование баз данных в интеграции веб- приложений	4	4			10	5. Научная и/или практическая работа
	Тема 1.9 Защита веб-приложений на основе фреймворка	4	4			10	
	Экзамен						Устный экзамен по билетам. Промежуточная аттестация производится в рамках балльнорейтинговой системы. Оценка по дисциплине выставляется в соответствии с Системой оценивания результатов текущего контроля и
	ИТОГО	34	34			92	промежуточной аттестации.
	ИТОГО за весь период	34	34			92	
	Восьмой семестр	34	34			92	

#### 3.3. Краткое содержание учебной дисциплины/учебного модуля

№ пап	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
4 семестр		
Раздел 1		
Тема 1.1	Введение в фреймворки и интеграцию веб-приложений	<ol> <li>Введение в фреймворки и их использование;</li> <li>Понятие интеграции веб-приложений;</li> <li>Различия между интеграцией и модульным подходом.</li> </ol>
Тема 1.2	Работа с фреймворком Flask	<ul><li>4. Введение в Flask;</li><li>5. Основы создания веб-приложения;</li><li>6. Шаблоны Flask и их использование.</li></ul>
Тема 1.3	Работа с фреймворком Django	<ul><li>7. Введение в Django;</li><li>8. Основы создания веб-приложения;</li><li>9. Шаблоны Django и их использование.</li></ul>
Тема 1.4	Работа с фреймворком Ruby on Rails	<ul><li>10. Введение в Ruby on Rails;</li><li>11. Основы создания веб-приложения;</li><li>12. Шаблоны Rails и их использование.</li></ul>
Тема 1.5	Работа с фреймворком Express.js	<ul><li>13. Введение в Express.js;</li><li>14. Основы создания веб-приложения;</li><li>15. Шаблоны Express.js и их использование.</li></ul>
Тема1.6	Интеграция веб- приложений с помощью API	<ul><li>16. Введение в АРІ;</li><li>17. Основы работы с АРІ;</li><li>18. Получение и использование ключей АРІ.</li></ul>
Тема 1.7	Совместное использование фреймворков	19. Обзор различных фреймворков; 20. Особенности совместного использования фреймворков.
Тема 1.8	Использование баз данных в интеграции веб-приложений	<ul><li>21. Введение в базы данных;</li><li>22. Осуществление подключения к базе данных;</li><li>23. Работа с базами данных в различных фреймворках.</li></ul>
Тема 1.9	Защита веб-приложений на основе фреймворка	<ul> <li>24. Обзор фреймворков для защиты веб-приложений</li> <li>25. Основные механизмы защиты приложений: авторизация, аутентификация, защита от SQL-инъекций, XSS и других видов атак</li> <li>26. Использование фреймворков для защиты приложений: Laravel, Symfony, CodeIgniter, Yii</li> <li>27. Написание кода безопасного приложения на фреймворке</li> </ul>

#### 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 себя:

- выполнение домашних работ;
- подготовку к защите домашних работ;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
  - подготовка к тестированию;
- участие в рекомендованных контрольно-рейтинговых мероприятиях, в том числе профориентационных;
  - подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра.

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

проведение консультаций перед экзаменом.

## 3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

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

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

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

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	Оценка в пятибалльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	Показатели уровня сформированности профессиональной(-ых) компетенции(-й)  ИД-ПК-2.1 ИД-ПК-2.2 ИД-ПК-2.3
	промежуточной аттестации		ИД-ПК-2.4
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;  — ответ 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;  - испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач 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.

#### 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 «Веб-фреймворки» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

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

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
1	Домашние задания	Задание №1 Многопоточные приложения	ИД-ПК-2.1
		• Создание многопоточных приложений на фреймворке Celery и его интеграция с	ИД-ПК-2.2
		веб-приложением на Java	ИД-ПК-2.3
		Задание №2 Чат на Socket.io:	ИД-ПК-2.4
		• Реализация функции чата на фреймворке Socket.io и его интеграция с веб-	
		приложением на JavaScript	
		Задание №2 Игровые приложения	
		• Создание игрового приложения на фреймворке Phaser и его интеграция с веб- приложением на PHP	
2	Тестирование	№1 Какие операции необходимо провести перед началом работы на компьютере?	
		А) Осмотреть и привести в порядок рабочее место, убрать все посторонние предметы,	
		которые могут отвлекать внимание и затруднять работу.	
		В) Убедиться в том, что на устройствах ПК (системный блок, монитор, клавиатура) не	
		располагаются сосуды с жидкостями, сыпучими материалами (чай, кофе, сок, вода и пр.).	
		С) Включить электропитание в последовательности, установленной инструкцией по	
		эксплуатации на оборудование; убедиться в правильном выполнении процедуры загрузки	
		оборудования, правильных настройках.	
		D) Выполнить физические упражнения для поддержания мышечного тонуса, сделать	
		самомассаж шеи, убедиться в наличии в доступности воды, кофе, тонизирующих средств.	
		№2 На каом языке написан Flask!?	
		A) C++	
		B) Java	
		C) Python	
		D) JavaScript	

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
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.	
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	

#### 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	Правила начисления баллов		Балл или диапазон баллов
Посещение профориентационных мероприятий	Участие в публичных мероприятиях, проводимых на территории РГУ им. А.Н. Косыгина		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

			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	Участие или призовое место в хакатоне или ином		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).					
профессиональных конкурсах	· ·	официальным участием	Нет	Обучающийся проявил профессиональный подход к выполнению конкурсного задания, занял призовое место или его конкурсная работа выполнена на высоком профессиональном уровне без грубых ошибок.	По	1-2		
			Обучающийся участвовал в конкурсе, выполнил конкурсное задание полностью и в срок. Однако его работа содержит ошибки, помарки или не соответствует тематике дисциплины.	Да	0-1			
Научная и/или практическая работа	Участие в научной конференции или ином научном мероприятии в качестве	Нет	тематике дисциплины.  Сертификат или иные документ, подтверждающие участие и результаты участия в научных конференция или иных научных мероприятиях. Соответствие содержания дисциплины и прошедшего обучения определ 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).					

			Критерии оценивания и правила начисления баллов за КРМ			
Тип контрольно- рейтингового мероприятия	Наименование КРМ	Контрольные сроки и шкала эрозии баллов	и и розии Правила начисления баллов		Балл или диапазон 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 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	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	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%, более чем на 1 неделю – на 50%.		Работа выполнена полностью, но применён неэффективный метод решения. Допущена одна ошибка или два-три недочёта.		9-12	
			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- рейтингового мероприятия	ольно- Наименование сроки и правила начисления баллов		Правила начисления баллов	Начисление баллов после завершения аттестации	Балл или диапазон баллов	
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	
				Итого:	0-70	

### 5.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы	Формируемая компетенция
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:	
	Типовые контрольные задания и иные материалы для проведения промежуточной аттестации:  1. ASP.NET Core - что это, где используется, какими ОС поддерживается? 2. Что такое и зачем нужен Web API? Приведите примеры использования. 3. Что называют SDK? 4. Что такое Роутинг? 5. В чем разница между REST и RPC? 6. В чем преимущества и недостатки многопоточного выполнения запросов? 7. Зачем нужен MVC? 8. Чем примечателен слой с контроллерами? 9. Что такое домейн (domain)? 10. Где следует хранить API ключи и другие конфиденциальные данные? (Middle Up: дайте ответ для Development и для Production среды) 11. Что такое структурное логирование и какие у него преимущества? 12. Какие задачи решает библиотека Polly? 13. Что такое и зачем нужен DI? 14. Что такое и зачем нужен DIP? 15. Какие границы применения DIP? Когда он избыточен? 16. Что такое и зачем нужен DI-container? Какая у него ответственность? 17. Какая разница между services.AddTransient и services.AddScoped? 18. Каковы особенности работы с Singleton зависимостями? 19. Как безопасно хранить пароли в БД? 20. Передавать Transient зависимости в Singltone сервисы - хорошая идея? Обоснуйте свой ответ.	Формируемая компетенция  ИД-ПК-2.1 ИД-ПК-2.2 ИД-ПК-2.3 ИД-ПК-2.4

25. Для чего применяется CORS? Где настраивают CORS — на сервере или	
на клиенте?	
26. Какой алгоритм хеширования рекомендуется применять для хранение	
хешей паролей?	
27. Как следует хранить пароли пользователей?	
28. В чем отличие аутентификации от авторизации?	
29. Что такое и зачем нужен JWT?	
30. Что такое и зачем нужен Middleware?	
31. Что такое Request Pipeline?	
32. Что такое фильтр MVC?	
33. Что такое MVC filter pipeline?	
34. Какие типы фильтров вы знаете?	
35. Чем отличается юнит тест от интеграционного теста?	

#### 5.4. 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	TC	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	21-30
	Практики.  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		Шкалы оценивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	Полученные рейтинговые баллы
	Обучающийся:	6-10
	<ul> <li>показывает знания фрагментарного характера, которые отличаются</li> </ul>	
	поверхностностью и малой содержательностью, допускает фактические грубые ошибки;	
	<ul> <li>не может обосновать закономерности и принципы, объяснить факты,</li> <li>нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого</li> </ul>	
	материала, представления о межпредметных связях слабые;	
	<ul> <li>справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допускает погрешности и ошибки при теоретических ответах и в ходе</li> </ul>	
	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.	0.7
	Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного	0-5
	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.	

## 5.5. 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				
- 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	онрилто	
70 – 84 баллов	хорошо	
55 – 69 баллов	удовлетворительно	
0 – 54 баллов	неудовлетворительно	

#### 6. 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).

#### 7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины не реализуется.

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

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

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

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

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

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

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

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

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.

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.

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

<b>№</b> п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издан ия	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета
10.1 O	сновная литература,	в том числе электронные издани	Я				
1	Солодушкин С.И. Юманова И.Ф.	Разработка программных комплексов на языке JavaScript	Учебное пособие	Издательство Уральского университета	2020	Режим доступа: https://znanium.com/catalog/doc ument?id=422386	
2	Беляков Д.Б.	Разработка мобильных приложений на платформе Android	Учебное пособие	БХВ-Петербург	2014	Режим доступа: <a href="https://www.znanium.com/catalog/document?id=625375/">https://www.znanium.com/catalog/document?id=625375/</a>	
3	Кравцов Д. В., Лосева М. А., Леонов Е. А.	Разработка приложений под мобильную платформу Android	Учебное пособие	Флинта	2019	Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=393136">https://znanium.com/catalog/document?id=393136</a>	
10.2 До	ополнительная литерат	ура, в том числе электронные издан	ия				
1	Трогубов М.Ю	Разработка масштабируемых приложений на Node.js	Учебно- практическое пособие	ДМК Пресс	2016	Режим доступа: <a href="https://www.znanium">https://www.znanium</a> <a href="https://www.znanium">.com/catalog/document?id=849</a> <a href="https://www.znanium">015/</a>	
2	Лагутин В.В.	Разработка веб-приложений с использованием фреймворка Ruby on Rail	Учебное пособие	БХВ-Петербург	2015	Режим доступа: <a href="https://www.znanium.com/catalog/document?id=7710">https://www.znanium.com/catalog/document?id=7710</a> <a href="mailto:57/">57/</a>	
3	Канунников А.В.	Разработка RESTful веб- сервисов на Java EE с использованием фреймворка Jersey	Учебное пособие	Питер	2019	Режим доступа: <a href="https://www.znanium.com/catal-og/document?id=948587/">https://www.znanium.com/catal-og/document?id=948587/</a>	

### 11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы
1.	ЭБС «Лань» 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/

### 11.2. Перечень программного обеспечения

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
2.	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 20.05.2		
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 14.05.20		
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