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 200cсийский 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

Клиентские 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

обучения

4 года

Форма(-ы) обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Клиентские фреймворки» основной 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

Заведующий кафедрой:2 А.В. Фирсов

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Клиентские фреймворки» изучается в 6 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 «Клиентские 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

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

Целями изучения дисциплины «Клиентские фреймворки» является:

- изучение современных направлений в веб-программировании: фреймворков (frameworks) для создания приложений, новейших технологий и инструментальных средств разработки веб-сайтов, а также современных СУБД для работы с данными сайтов
- 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 | элементов фреймворков в исследуемой |
| проекты цифровой | профессиональной | 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 | библиотек, программного обеспечения для |
| в том числе | инструментальных средств | фреймворков в рамках исследуемой области; |
| разрабатывать новые | и ИТ-методов решения | |
| информационные и | профессиональной задачи в | |
| цифровые продукты | рамках предметной | |
| путем применения | области | |
| существующих | ИД-ПК-2.3. Адаптация | Разработка программной части с |
| информационных и | современных методов и | использованием фреймворков и электронных |
| цифровых | алгоритмов под | ресурсов и приложений с применением |
| технологий, а также | конкретные задачи | современных приложений, алгоритмов, |
| их адаптации под | выбранной предметной | методов в рамках исследуемой области |
| заданные условия, | области | |
| требования и | ИД-ПК-2.4. Использование | Выбор оптимальных средств из многообразия |
| ограничения | ИТ-инструментов для | предложенных вариантов и их настройка для |
| | решения задачи в | решения конкретной задачи; |
| | 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. | Ī |
|---------------------------|---|------|-----|------|---|
|---------------------------|---|------|-----|------|---|

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 |
| 7 семестр | Экзамен | 192 | 34 | 34 | | | | 92 | 32 |
| Всего: | | 192 | 34 | 34 | | | | 92 | 32 |

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

| Планируемые | | J | Виды учебі | ной работі | ы | | |
|---|---|-------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|
| (контролируемые) | | | Контактн | | | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций | Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации | Лекции, час | Практические занятия, час | Лабораторные работы, час | Практическая подготовка, час | Самостоятельная работа, час | Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости |
| | Шестой семестр | | | | | | |
| ИД-ПК-2.1 | Тема 1.1 Основное назначение фреймворков при создании | 4 | 4 | | | 10 | Формы текущего контроля |
| ИД-ПК-2.2 | веб-приложений | | | | | | по разделам: |
| ИД-ПК-2.3 | Тема 1.2 Разработка приложений, работающих на клиентской | 6 | 6 | | | 15 | 1. Домашние задания. |
| ИД-ПК-2.4 | стороне браузера | 4 | 4 | | | 10 | 2. Тестирование. |
| | Тема 1.3 Преимущества готовых к использованию решений | 4 | 4 | | | 10 | 3. Посещение профориентационных |
| | Тема 1.4 Обзор современных frontend фрейморков | 4 | 4 | | | 15 | мероприятий. |
| | Tema 1.5 Использование фреймворка клиентской части для ускорения написания кода клиентской части | 6 | 6 | | | 15 | 4. Участие (достижения) в профессиональных конкурсах. |
| | Тема 1.6 Связь фронтенд-фреймворков с внешней частью приложения | 6 | 6 | | | 15 | 5. Научная и/или практическая работа. |
| | Тема 1.7 Ответственность за внешний вид приложения | 4 | 4 | | | 12 | |
| | 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 промежуточной аттестации. |
| | ИТОГО | 34 | 34 | | | 92 | , |
| | ИТОГО за весь период | 34 | 34 | | | 92 | |
| | Шестой семестр | 34 | 34 | | | 92 | |
| | | | • | | | • | |

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины/учебного модуля

| № пап | Наименование раздела и темы дисциплины | Содержание раздела (темы) |
|-----------|---|---|
| 7 семестр | | |
| Раздел 1 | | |
| Тема 1.1 | Основное назначение фреймворков при создании вебприложений | Введение в разработку с использованием различных фреймворков, сравнительный анализ, достоинства и современные тенденции. |
| Тема 1.2 | Разработка приложений, работающих на клиентской стороне браузера | Обзор использования базовых программных модулей, на основе которых ИТ-специалисты создают специфичные компоненты. |
| Тема 1.3 | Преимущества готовых к использованию решений | Используя фреймворки разработчик может избежать распространённых ошибок — как архитектурных, так и функциональных |
| Тема 1.4 | Обзор современных frontend фрейморков | React — библиотека JavaScript, разработанная Facebook. 13 Используется для создания компонентов, которые можно повторно использовать в различных частях приложения. 1 Vue.js — прогрессивный фреймворк для создания пользовательских интерфейсов. 13 Он легко интегрируется с другими проектами и библиотеками и может использоваться как для небольших, так и для крупных приложений. 1 Angular — мощный фреймворк, разработанный Google. 13 Он используется для создания сложных и масштабируемых вебприложений и предоставляет множество встроенных инструментов для разработки. |
| Тема 1.5 | Использование фреймворка клиентской части для ускорения написания кода клиентской части | Основные приемы работы с фреймвроками, описание библиотек, часто используемых конструкций |
| Тема1.6 | Связь фронтенд- фреймворков с внешней частью приложения | Описание взаимодействия модели DOM с основными функциями клиентских фреймворков. Механизм получения доступа к данным |
| Тема 1.7 | Ответственность за внешний вид приложения | Использование основных приемов композиции, архитектоники ,цвета при проектировании с помощью клиентских фреймворков |

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

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- 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 промежуточной аттестации | 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 ИД-ПК-2.4 |
|---|---|---|---|
| высокий | 85-100 | ончилто | 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 «Клиентские 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 | Реализовать сортировку книг по цене в книжном интернет-магазине. Над всеми книгами | ИД-ПК-2.1 |
| | | нужно создать ссылки «Цена ↑» и «Цена ↓», при нажатии на ссылку она должна | ИД-ПК-2.2 |
| | | выделяться (например, цветом), а книги выводиться в отсортированном виде. | ИД-ПК-2.3 |
| | | Создать паджинацию, когда книг будет более 6 на странице. | ИД-ПК-2.4 |
| | | Построить форму нахождения аннуитетного ипотечного платежа. Примечание: форма | |
| | | должна иметь только четыре поля ввода. При заполнении трёх произвольных полей, | |
| | | четвёртое должно показывать результат. | |
| | | Создать игру «Крестики-нолики». Нельзя использовать библиотеки типа Phaser или др. | |
| | | — можно не игровые. У игры должны быть заставка (всё рабочее поле), экраны | |
| | | завершения игры, прерывания, паузы. Дизайн минималистический. | |
| | | Создать для каждой книги в магазине книг возможность оценки с помощью пяти | |
| | T | звёзд. По аналогии с: github.com. | |
| 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. | |
| i | | ошложивам шен, устантым в наши ши в доступности воды, кофе, топпопрующих средств. | |

| № пп | Формы текущего контроля | Примеры типовых заданий | Формируемая компетенция |
|------|---|---|----------------------------|
| | | №2 React в основном используется для создания Базы данных Соединений | |
| | | Пользовательского интерфейса Платформы дизайна | |
| 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 | Начисление баллов после завершения аттестации | Балл или диапазон баллов |
| Посещение профориентационных | 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 |
| ориентационных мероприятий | 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 участием РГУ им. А.Н. Косыгина | Нет | 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 рапреподавателем на основании предоставленных документ КРМ может быть учтено только в одной дисциплине, использующей БРС (обучающийся проявил профессиональный подход к выполнению конкурсного задания, занял призовое место или его конкурсная работа выполнена на высоком профессиональном уровне без грубых ошибок. | оприятия опредореализующим дисов. | еляет осциплину |

| | | | 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 | ином научном 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 | 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 | |

| | | | 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 |
| | 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 неделю – на 50%. | Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочётов. | | 2-8 |
| | | | 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 | | | Итого: | 0-70 |

5.3. Промежуточная аттестация:

| Форма промежуточной | Типовые контрольные задания и иные материалы | Формируемая компетенция |
|---------------------------|--|--|
| аттестации | для проведения промежуточной аттестации: | |
| Устный экзамен по билетам | Какие технологии и фреймворки вы используете в своей работе? Как вы оптимизируете производительность веб-страницы? Как вы используете кэширование браузера? Как вы обрабатываете сложные структуры данных? Как вы используете RESTful API в frontend-разработке? Как вы используете JavaScript-паттерны? Как вы используете WebSockets в веб-разработке? Как вы используете unit- и интеграционные тесты? Как вы используете автоматизацию тестирования? Как вы работаете с обратной связью от UX-дизайнеров? | ИД-ПК-2.1 ИД-ПК-2.2 ИД-ПК-2.3 ИД-ПК-2.4 |

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 |
| | 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 | 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 | Промежуточная 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 | онрицто | | |
| 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; |
| | проекционный экран. |
| 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; |
| | проекционный экран; |
| | – персональные компьютеры для обучающихся. |
| Помещения для самостоятельной работы | Оснащённость помещений для самостоятельной |
| обучающихся | работы обучающихся |
| читальный зал библиотеки | компьютерная техника; |
| | подключение к сети Интернет. |

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

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| № 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 | RN | | | | |
| 1 | Сафронов А. И., Котова. А. И. | Проектирование типовой информационной системы управления с использованием технологии web-программирования на базе фреймворка Vue.js | УМП | РУТ(МИИТ) | 2019 | e.lanbook.com | |
| 2 | Заяц А. М., Васильев Н. П. | Проектирование и разработка WEB-приложений. Введение в frontend и backend разработку на JavaScript и node.js | Учебное пособие | Лань | 2021 | e.lanbook.com | |
| | Розенталс Н. | Изучаем Typescript 3 | Учебное пособие | ДМК Пресс | 2019 | e.lanbook.com | |
| 10.2 До | ополнительная литерату | ура, в том числе электронные издан | ия | | | | |
| 1 | Сейерс Э. Х., Милл А. | Docker на практике | | ДМК Пресс | 2020 | e.lanbook.com | |
| 2 | Персиваль Г. | Python. Разработка на основе тестирования. Повинуйся Билли-тестировщику, используя Django, Selenium и JavaScript | | ДМК Пресс | 2018 | e.lanbook.com | |

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 |

| | T | |
|-----|--|---------------------------------------|
| 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, | контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019 |
| | Lightroom, Illustrator, InDesign, XD, Premiere | |
| | Pro, Acrobat Pro, Lightroom Classic, Bridge, | |
| | Spark, Media Encoder, InCopy, Story Plus, Muse | |
| | и др.) | |
| 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 |
|------|--------------------------|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |