

**Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

Направление подготовки/специальность: 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Наименование образовательной программы: Искусственный интеллект

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Мобильные и сетевые технологии**

**Москва
2022**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Моросин О.Л.
	Идентификатор	Redb956ba-MorosinOL-a4cea985

(подпись)

О.Л.

Моросин

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

(должность, ученая степень,
ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Маран М.М.
	Идентификатор	R7be141f2-MaranMM-804b01e2

(подпись)

М.М. Маран

(расшифровка
подписи)

Заведующий
выпускающей кафедры

(должность, ученая степень,
ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Варшавский П.Р.
	Идентификатор	R9a563c96-VarshavskyPR-efb4bbd

(подпись)

П.Р.

Варшавский

(расшифровка
подписи)

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. ПК-2 Способен применять методы проектирования для обеспечения реализации результатов анализа

ИД-3 Формализует новые требования к ПО

2. ПК-3 Способен осуществлять оптимальный выбор и освоение программно-технической среды реализации программного обеспечения, выполнять разработки в ней

ИД-1 Демонстрирует знание современных программно-технические средств информационных технологий и тенденции их развития

3. ПК-5 Способен внедрять и сопровождать разработанное ПО

ИД-1 Демонстрирует умение выполнять внедрение ПО

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Допуск к лабораторной работе

1. Защита ЛР1 (Лабораторная работа)
2. Защита ЛР2 (Лабораторная работа)
3. Защита ЛР3 (Лабораторная работа)
4. Защита ЛР4 (Лабораторная работа)

БРС дисциплины

1 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
	Срок КМ:	4	8	12	15
Основные принципы клиент-серверной архитектуры. Установка и настройка web-сервера в ОС Linux					
Основные принципы клиент-серверной архитектуры. Установка и настройка web-сервера в ОС Linux	+				
Браузерное программирование. Язык Javascript					
Браузерное программирование. Язык Javascript		+			
Серверное программирование					
Серверное программирование			+		

Взаимодействие с базами данных				
Взаимодействие с базами данных				+
Вес КМ:	25	25	25	25

2 семестр

Раздел дисциплины	Вес контрольных мероприятий, %
	Индекс КМ:
	Срок КМ:
	Вес КМ:

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

БРС курсовой работы/проекта

2 семестр

Раздел дисциплины	Весы контрольных мероприятий, %		
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2
	Срок КМ:	8	16
Постановка и анализ задачи КР и подготовка обзорной части работы		+	
Защита КР			+
Вес КМ:		40	60

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ПК-2	ИД-3ПК-2 Формализует новые требования к ПО	Знать: Средства автоматической генерации документации Rest API на основе Swagger Уметь: Проводить разработку как серверной, так и клиентской части системы	Защита ЛР1 (Лабораторная работа) Защита ЛР2 (Лабораторная работа)
ПК-3	ИД-1ПК-3 Демонстрирует знание современных программно-технических средств информационных технологий и тенденции их развития	Знать: Основные принципы организации SOAP, REST Уметь: Проектировать и разрабатывать приложения в различных методологиях: MVC, RestFull, монолит.	Защита ЛР1 (Лабораторная работа) Защита ЛР4 (Лабораторная работа)
ПК-5	ИД-1ПК-5 Демонстрирует умение выполнять внедрение ПО	Знать: Знать, как организуется full-stack разработка Уметь: Проектировать архитектуру веб приложений Проектировать CI выпуск ПО, с применением	Защита ЛР2 (Лабораторная работа) Защита ЛР3 (Лабораторная работа) Защита ЛР4 (Лабораторная работа)

		средств виртуализации Docker, Kubernetes	
--	--	---	--

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Защита ЛР1

Формы реализации: Допуск к лабораторной работе

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Сдача ЛР1

Краткое содержание задания:

Первое web-приложение.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: Основные принципы организации SOAP, REST	1. Принципы клиент серверного взаимодействия
Уметь: Проводить разработку как серверной, так и клиентской части системы	1. Как устроен протокол HTTP 2. Как устроен протокол HTTPS

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Сдана и Защищена ЛР1

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Не Сдана и\или не Защищена ЛР1

КМ-2. Защита ЛР2

Формы реализации: Допуск к лабораторной работе

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Сдача ЛР2

Краткое содержание задания:

Обработка данных в браузере.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: Средства автоматической генерации документации Rest API на основе Swagger	1. Что такое JS?
Уметь: Проектировать архитектуру веб приложений	1. Как работать с JS фреймворками

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Сдана и Защищена ЛР2

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: не сдана и\или не защищена ЛР2

КМ-3. Защита ЛР3

Формы реализации: Допуск к лабораторной работе

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Защита ЛР3

Краткое содержание задания:

Проектирование Rest api Приложения

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: Проектировать CI выпуск ПО, с применением средств виртуализации Docker, Kubernetes	1.Как делать абстракцию на уровне работы с базой данных?
---	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Сдана и Защищена ЛР3

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Не сдана и не защищена ЛР3

КМ-4. Защита ЛР4

Формы реализации: Допуск к лабораторной работе

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Защита ЛР4

Краткое содержание задания:

Разработка финального приложения: res api, клиент на JS, хранение в БД

Контрольные вопросы/задания:

Знать: Знать, как организуется full-stack разработка	1.Что такое MVC
Уметь: Проектировать и разрабатывать приложения в различных методологиях: MVC, RestFull, монолит.	1.Как организовать хранение паролей в БД

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Сдана и Защищена ЛР4

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Не сдана и не защищена ЛР4

Для курсового проекта/работы

2 семестр

I. Описание КП/КР

Защита курсового проекта

II. Примеры задания и темы работы

Пример задания

Разработать веб приложения выполненного по Restfull методологии и мобильного клиента к нему.

Тематика КП/КР:

Разработка клиентской и серверной части веб-приложения.

КМ-1. Постановка и анализ задачи КР

Описание шкалы оценивания

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Задание преимущественно выполнено или выполнено в полном объеме

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Задание не выполнено

КМ-2. Защита КР

Описание шкалы оценивания

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Зачтено при демонстрации серверного API выполненного по restfull методологии, и включающего в себя средства автоматизации docker, описание API swagger, набор тестов. А также не менее одного мобильного или десктоп клиента.

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Не выполнение любой части задания

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-3ПК-2 Формализует новые требования к ПО

Вопросы, задания

- 1.Что такое С\CD
- 2.Принципы фреймворка FLASK
- 3.Что такое js фреймворки и как используются.

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Основные принципы построения клиент-серверных приложений

2. Компетенция/Индикатор: ИД-1ПК-3 Демонстрирует знание современных программно-технических средств информационных технологий и тенденции их развития

Вопросы, задания

- 1.Принципы RestFull
- 2.Принципы Stateless
- 3.Принципы SOAP

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Основные принципы работы с базами данных в веб приложениях

3. Компетенция/Индикатор: ИД-1ПК-5 Демонстрирует умение выполнять внедрение ПО

Вопросы, задания

- 1.Что такое Nosql
- 2.Зачем используется Docker
- 3.Что такое Kubernetes

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Основные принципы автоматизации разработки. Что такое С\CD

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания:

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Для курсового проекта/работы:

2 семестр

Форма проведения: Защита КП/КР

I. Процедура защиты КП/КР

Демонстрация готового программного продукта

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Зачтено при демонстрации серверного API выполненного по restfull методологии, и включающего в себя средства автоматизации docker, описание API swagger, набор тестов. А также не менее одного мобильного или десктоп клиента.

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Не выполнение любой части задания

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу