



КГЭУ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной
аттестации студентов по итогам освоения дисциплины

Проектный практикум 1

Направление подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль) Инженерия искусственного интеллекта

Квалификация Магистр

Форма обучения Очная

Составлено автором:

Программа модуля составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Юманова Ирина Фарисовна	кандидат физико-математических наук	доцент	Кафедра информационных технологий и систем управления, ИРИТ-РТФ, УрФУ

Оценочные материалы оформлены в соответствии с ПОЛОЖЕНИЕМ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И УТВЕРЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ – ПРОГРАММ БАКАЛАВРИАТА, ПРОГРАММ СПЕЦИАЛИТЕТА И ПРОГРАММ МАГИСТРАТУРЫ В КГЭУ

г. Казань, 2021

			дисциплине	низкий	ниже среднего	средний	высокий
Текущий контроль успеваемости							
1	Изучение теоретич еского материал а	Тест	УК-2.1 УК-2.2 УК-7.1 УК-7.2	<7	7-11	11-13	13-15
2	Изучение теоретич еского материал а	Тест	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-8.1 УК-7.1 УК-7.2	<7	7-11	11-13	13-15
3	Изучение теоретич еского материал а	Тест	УК-2.1 УК-2.2 ПК-8.1 ПК-8.2	<7	7-11	11-13	13-15
4	Изучение теоретич еского материал а	Тест	УК-2.1 УК-2.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.2	<7	7-11	11-13	13-15
Всего баллов				менее 28	28-44	44-52	52-60
Промежуточная аттестация							
	Подготовка к экзамену	Задания к экзамену	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.2	менее 19	20-25	26-32	33-40
Итого баллов				0-47	48-69	70-84	85-100

2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
Презентация	Работы, направленные на выполнение комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяют оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения учебных задач, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления.	Комплект тестовых заданий
Доклад, сообщение	Расширенное письменное или устное сообщение на основе совокупности ранее опубликованных исследовательских, научных разработок, по	Статья

	соответствующей отрасли научных знаний, имеющих значение для теории науки и практического применения. Представляет собой обобщённое изложение результатов проведённых исследований, экспериментов и разработок, известных широкому кругу специалистов в отрасли научных знаний.	
--	---	--

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного средства	Презентация
Представление и содержание оценочных материалов	<p>Обзор применения искусственного интеллекта в области:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ресторан • банк • больница • гостиница • МВД • аэропорт • видео прокат • библиотека • радиостанция • таксопарк • турагентство • страховая компания • брачное агентство • сервис центр • Школа • транспортная компания • прокат автомобилей • оптовый склад • строительная компания • риэлтерская фирма • рекламное агентство • компьютерная фирма • ГИБДД • Кинотеатр • автосалон
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	<ul style="list-style-type: none"> • Оправданность использование графических и анимационных элементов (10 баллов): <ul style="list-style-type: none"> - Читаемость слайдов; - Контраст фон-текст; - Незагруженность слайдов; - Использованный шрифт (д.б. без засечек, не злоупотреблять прописным, не мелкий). • Оценка стиля оформления (10 баллов): <ul style="list-style-type: none"> - Соблюдение единого стиля оформления; - Избегание стилей, которые отвлекают от самой презентации; - Использование на одном слайде не более 3-х цветов; - Использование разных типов слайдов по необходимости: текстовые, изображения, схемы. • Соблюдение принципов оформления (10 баллов): <ul style="list-style-type: none"> - Лаконичности <ul style="list-style-type: none"> - размещение на слайде только необходимых, существенных информационных объектов в сжатом виде с сохранением максимальной информативности; - Структурности - оформление структуры информационного объекта в четкой, легко запоминающейся форме, отражающей его характер; - Обобщения - графические информационные объекты следует не дробить излишне,

- исключать из них элементы, обозначающие несущественные детали;
- Унификации - оформление информационных объектов в едином графическом и цветовом решении в пределах всей презентации.
 - Оценка содержания информации (20 баллов):
 - Текст носит тезисный характер;
 - Используются короткие слова и предложения;
 - Минимизировано количество предлогов, наречий, прилагательных; - Заголовки привлекают внимание аудитории;
 - Информация соответствует достоверным источникам; - Обращение к источникам;
 - Логика построения презентации;
 - Яркий финал;
 - Язык понятен аудитории;
 - Техническая чистота (форматирование текста, отсутствие графических, стилистических, грамматических ошибок).
2. Критерии оценки защиты проекта (10 баллов):
- Умение раскрыть тему;
 - Форма представления (творческий подход);
 - Умение отвечать на вопросы: лаконичность и аргументированность;
 - Соответствие регламенту (10 минут).

Соответствии целям и задачам дисциплины, актуальность темы и рассматриваемых проблем, соответствие содержания заявленной теме, заявленная тема полностью раскрыта, рассмотрение дискуссионных вопросов по проблеме, сопоставлены различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, научность языка изложения, логичность и последовательность в изложении материала, количество исследованной литературы, в том числе новейших источников по проблеме, четкость выводов, оформление работы соответствует предъявляемым требованиям. (53-60 баллов)

Соответствие целям и задачам дисциплины, актуальность темы и рассматриваемых проблем, соответствие содержания заявленной теме, научность языка изложения, заявленная тема раскрыта недостаточно полно, отсутствуют новейшие литературные источники по проблеме, при оформлении работы имеются недочеты. (43-52 балла)

Соответствие целям и задачам дисциплины, содержание работы не в полной мере соответствует заявленной теме, заявленная тема раскрыта недостаточно полно, использовано небольшое количество научных источников, нарушена логичность и последовательность в изложении материала, при оформлении работы имеются недочеты (35-41 баллов)

Работа не соответствует целям и задачам дисциплины, содержание работы не соответствует заявленной теме, содержание работы изложено не научным стилем. (0-35 балла).

Количество баллов: максимум – 60

4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

<p>Наименование оценочного средства</p>	<p>Доклад, сообщение</p>
<p>Представление и содержание оценочных материалов</p>	<p>Написание доклада по теме:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ресторан • банк • больница • гостиница • МВД • аэропорт • видео прокат • библиотека • радиостанция • таксопарк • турагентство • страховая компания • брачное агентство • сервис центр • Школа • транспортная компания • прокат автомобилей • оптовый склад • строительная компания • риэлтерская фирма • рекламное агентство • компьютерная фирма • ГИБДД • Кинотеатр • автосалон
<p>Критерии оценки и шкала оценивания в баллах</p>	<p>Оценка опубликованной статьи оценивается по следующим критериям:</p> <p>Информативность (5 баллов)</p> <p>степень отражения тематики работы (5 баллов)</p> <p>точность отображения темы статьи (5 баллов)</p> <p>степень ясности отношений между компонентами заголовка (5 баллов)</p> <p>емкость (5 баллов)</p> <p>наличие лишних слов, которые не несут смысловой нагрузки (5 баллов)</p> <p>корректность формулировки (5 баллов)</p> <p>наличие грамматических и орфографических ошибок (5 баллов)</p> <p>Максимальный балл: 40 баллов</p>