

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЦТЭ

Э.И. Беляев

« 30 » мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Б2.В.02(Пд) Производственная практика (преддипломная)

Направление подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность Техн (профиль)

Технологии разработки и сопровождения цифровых систем

Квалификация магистр

Программу разработал:

Наименование	Должность, уч.степень,	ФИО
кафедры	уч.звание	разработчика
ЦСМ	к.т.н., доцент	Зарипова Р.С.

		1		
Согласование	Наименование подразделения	Дата	№ протокола	Подпись
Одобрена	Кафедра ЦСМ	19.05.2023	5	Зав.кафедрой ЦСМ, к.фм.н., доцент Ю.Н. Смирнов
Согласована	Учебно- методический совет института	30.05.2023	7	Директор, к.т.н., доцент Э.И. Беляев
Одобрена	Ученый совет института	30.05.2023	9	Директор, к.т.н., доцент Э.И. Беляев

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по производственной практике (преддипломной)

Целью практики является развитие профессиональных компетенций; расширение и закрепление теоретических знаний, полученных при освоении определенных дисциплин и приобретение конкретных навыков и умений по направлению подготовки, направленности образовательной программы, а также выполнение индивидуального задания по практике и сбор материала для написания выпускной квалификационной работы магистра.

Задачами преддипломной практики являются:

- закрепление и расширение теоретических знаний и умений, приобретенных в предшествующий период теоретического обучения;
- овладение профессиональными навыками работы и решения практических задач;
 - приобретение практического опыта работы в коллективе;
- сбор информации, необходимой для подготовки практической части выпускной квалификационной работы, приобретение навыков по её обработке и анализу;
- получение и обобщение данных, подтверждающих выводы и основные положения выпускной квалификационной работы, практическая апробация ее важнейших результатов и предложений.

Компетенции, формируемые по освоении практики, запланированные результаты обучения, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

	<u> </u>
Код и наименование компетенции	Код и наименование
	индикатора достижения компетенции
	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию и
	осуществляет её декомпозицию на отдельные
VV 1 Changary anymography	задачи
УК-1 Способен осуществлять	УК-1.2 Вырабатывает стратегию решения
критический анализ проблемных ситуаций на основе системного	поставленной задачи (составляет модель,
подхода, вырабатывать стратегию	определяет ограничения, вырабатывает критерии,
действий	оценивает необходимость дополнительной
денетвии	информации)
	УК-1.3 Формирует возможные варианты решения
	задач
ПК-3 Способен оценить	ПК-3.1 Производит расчеты показателей
экономическую и управленческую	эффективности IT-решений
эффективность IT-решений	
STT-MINISTER POMONING	ПК-3.2 Обосновывает качество IT-решений

2. Место производственной практики в структуре ОП

Производственная практика (преддипломная) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практики» ОПОП 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность (профиль) программы «Технологии разработки и сопровождения цифровых систем».

3. Формы и способы проведения практики

Способ проведения практики: стационарный, выездной.

Форма проведения практики: непрерывная.

Способы и формы поведения практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливаются с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья студента.

4. Место и время проведения практики

Практика проводится на 2 курсе в 4 семестре.

Продолжительность практики: 4 недели.

Местом (местами) прохождения практики могут быть IT-подразделения организаций, компании IT направления, любые организации, нуждающиеся в специалистах данного профиля, или кафедры и лаборатории ФГБОУ ВО «КГЭУ».

5. Объем, структура и содержание практики

5.1. Объем практики

Рин ушабиай пабати	Семестры
Вид учебной работы	4
Объем практики (зачетные единицы)	6
Объем практики (часы)	216
Групповые консультации	2
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, в том числе:	214
Подготовка к промежуточной аттестации	18
Промежуточная аттестация:	Зачет с оценкой

5.2. Структура и содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Коды компетенций с индикаторами	Оценочные средства и формы текущего контроля
1	2	3	7
1	Подготовительный этап		
1.1	Прохождение инструктажа по программе практики, формированию комплекта документов, оформлению дневника практики, подготовке и процедуре защиты отчета по практике, выдача индивидуального задания и графика его выполнения		

1.2	Прохождение инструктажа по технике		
	безопасности на базе практики		
2	Рабочий этап		
2.1	Знакомство с базой практики, нормативно-правовой и программнометодической документацией организации, предприятия, правилами внутреннего трудового распорядка, анализ производственной среды с точки зрения ее психологической комфортности и безопасности, а также осуществление социального взаимодействия с сотрудниками организации и реализация своей роли в команде	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3	
2.2	Получение практических навыков на рабочем месте, взаимодействие со специалистами с целью изучения их функциональных обязанностей. Знакомство и анализ профессиональной деятельности предприятия, закрепление навыков выбора, разработки и внедрения актуальных цифровых технологий	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3	
2.3	Выполнение индивидуального задания, в т.ч. сбор, обработка, анализ и систематизация фактического и теоретического материала, наблюдения, измерения, разработка программного обеспечения ИС и приложений, БД и интерфейсов с применением актуальных цифровых технологий с соблюдением сроков выполнения поставленных задач	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2	
3	Отчетный этап		
3.1	Анализ проделанной работы, подготовка отчетной документации, презентации отчета к защите	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2	TK1
3.2	Промежуточная аттестация по практике (Зачет с оценкой)	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-3.1, ПК-3.2	

5.3. Перечень примерных индивидуальных заданий по практике

Оценить экономическую и управленческую эффективность следующих IT-решений: Разработка программного обеспечения обработки речевой информации в системах биометрической идентификации и аутентификации на основе нейросетевых технологий.

Разработка вопросно-ответной системы с запросами на естественном языке.

Создание интерактивных алгоритмов решения труднорешаемых задач структурного анализа.

Разработка системы автоматического распознавания структуры научных текстов.

Создание библиотек алгоритмов порождения и анализа комбинаторных конфигураций на структурах.

Разработка системы извлечения из текстов терминологической информации.

Разработка системы исследования индикаторов личностных свойств в социальных сетях.

Разработка системы нахождения экспертов в социальных сетях.

Разработка специализированных версий алгоритмов для анализа социальных сетей.

Реализация и исследование современных алгоритмов химической информатики.

Разработка системы исследования результатов больших массивов данных онлайн-опросов методами машинного обучения.

Разработка системы исследования публикационной активности методами анализа формальных понятий.

Оценка и сравнение производительности алгоритмов анализа формальных понятий.

Разработка системы исследования публикационной активности методами разработки данных.

Машинное обучение для анализа мнений пользователей Интернет-ресурсами.

Разработка программного обеспечения для сравнения содержимого баз данных.

Разработка рекомендательной системы парфюмерной продукции, учитывающая контекстные данные.

Разработка информационной системы для мониторинга и управления персоналом предприятия на примере предприятия (название).

Разработка программного обеспечения учёта и контроля документооборота на примере предприятия (название).

Проектирование информационной системы методами системного анализа и совершенствование программного обеспечения управления материальнотехническим обеспечением на примере предприятия (название).

Разработка программного обеспечения для автоматизации процессов доставки цифровых продуктов до конечного пользователя на примере предприятия (название).

Разработка программного обеспечения распознавания рукописных символов в системах биометрической идентификации и аутентификации на основе нейросетевых технологий.

Разработка автоматизированных информационно-аналитических, справочных и экспертных систем.

Разработка самообучающихся систем.

Разработка электронных обучающих курсов и образовательных систем, программ-тренажёров.

Разработка программного обеспечения для мобильных устройств с элементами виртуальной реальности для обучающихся в средних образовательных учреждениях.

Разработка автоматизированной системы управления технологическим процессом очистки воды на на примере предприятия (название).

Автоматизация служебных документов в единой информационной системе предприятия (название).

Разработка программного обеспечения для автоматизированной системы обработки видеоматериалов с дорожно-строительной техники на примере предприятия (название).

Разработка мобильных приложений (на различных платформах).

Автоматизация документооборота предприятий.

Разработка автоматизированной системы оформления заявок на оказание услуг на примере предприятия (в любой отрасли).

Разработка информационной подсистемы автоматизированной обработки документов предприятия.

Разработка автоматизированной информационной системы учёта и анализа деятельности предприятия.

Разработка информационной подсистемы управления продажами на примере предприятия (название).

Разработка программного модуля по совершенствованию учета и контроля выпускаемой продукции для предприятия.

Разработка автоматизированной системы управления IT-инфраструктурой для оптимизации бизнес-процессов компании.

6. Оценивание результатов прохождения практики

Оценивание результатов прохождения практики осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение периода прохождения практики, включает контроль самостоятельной работы обучающихся в письменной форме.

Промежуточная аттестация по практике осуществляется в форме зачета с оценкой, которая проводится, в форме публичной защиты отчета по практике. Итоговой оценкой по практике является оценка, выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося с учетом результатов текущего контроля успеваемости, отзыва с оценкой результатов деятельности обучающегося, представленного руководителем практики от профильной организации.

Требования к отчетности по практике

Результаты производственной (преддипломной) практики должны быть оформлены в печатном виде. При проведении производственной (преддипломной) практики обучающиеся должны систематически вести записи по работе, содержание и результаты выполнения заданий и т.д., оформляя их в дневнике практики. При прохождении производственной (преддипломной) практики по мере накопления материала, обучающиеся составляет отчет по практике, в котором отражает в систематизированном виде все полученные им сведения на объекте исследования.

Отчет по практике является основным документом, характеризующим работу обучающегося во время практики. Отчет составляется в соответствии с программой практики и в общем виде содержит следующие разделы:

Готовый отчет формируется в следующем порядке:

- 1. титульный лист отчета;
- 2. задание на практику;
- 3. дневник практиканта;
- 4. оглавление отчета;
- 5. текст отчета (по разделам);
- 6. приложения.

Требования к оформлению отчета

Текстовая часть отчета оформляется в соответствии с ГОСТ 7.32-2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления».

Размеры полей: левого -30 мм, правого -10 мм, верхнего -20 мм и нижнего -20 мм. Соблюдать абзац -1,25. Шрифт - Times New Roman; размер шрифта -14; выравнивание текста - по ширине страницы; междустрочный интервал -1,5.

Нумерация страниц отчета сквозная: от титульного листа до последнего листа приложений. Номер страницы на титульном листе не проставляют. Номер страницы ставят в центре нижней части листа, точка после номера не ставится. Страницы, занятые таблицами и иллюстрациями, включают в сквозную нумерацию.

Объем отчета должен быть не менее 30 страниц печатного текста (без приложений). Описания должны быть сжатыми. Объем приложений не регламентируется.

Титульный лист является первым листом отчета, после которого помещается задание на практику. Титульный лист и задание не нумеруются, но входят в общее количество страниц. Титульный лист отчета оформляется по установленной единой форме, приводимой в приложении. За титульным листом в отчете помещается содержание.

Разделы отчета нумеруют арабскими цифрами в пределах всего отчета. Наименования разделов должны быть краткими и отражать содержание раздела. Переносы слов в заголовке не допускаются.

Цифровой материал необходимо оформлять в виде таблиц. Каждая таблица должна иметь номер и тематическое название. Таблицу следует помещать после первого упоминания о ней в тексте.

Рисунки также должны иметь номер и тематическое название, и помещаются после первого упоминания о нем в тексте.

Приложения оформляют как продолжение отчета. В Приложении помещают материалы, не вошедшие в основной текст отчета. Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение», его обозначения и степени. Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с А. После слова «Приложение» следует буква, обозначающая его последовательность. Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой.

Список литературы должен содержать количество источников, исходя из соотношения один источник на одну страницу текста. Ссылки в тексте оформляются в квадратных скобках и нумеруются по мере появления в тексте.

Процедура подведения итогов практики

По окончании практики студент защищает отчет перед комиссией, состоящей из представителей кафедры. На защиту выносится подготовленная по отчету презентация.

Производственная (преддипломная) практика оценивается руководителем практики на основе отчета, дневника практики, составляемых обучающимся, а также отзыва руководителя от предприятия — места прохождения практики.

Основными критериями оценки прохождения производственной (преддипломная) практики является степень овладения компетенциями.

По итогам практики обучающийся представляет отчетную документацию:

№	Перечень отчетной документации
1	Копия договора о практике обучающегося*
2	Копия распорядительного документа о назначении руководителя практики из числа работников профильной организации
3	Утвержденное индивидуальное задание на практику с рабочим графиком (планом), согласованное руководителем практики от профильной организации
4	Дневник практики с отметкой о прохождении вводного инструктажа по технике безопасности и инструктажа по технике безопасности на рабочем месте, с подписями руководителей практики от профильной организации и КГЭУ
5	Отзыв с оценкой руководителя практики от профильной организации, заверенный подписью и печатью профильной организации (в составе дневника практики)
6	Отчет обучающегося по практике, составленный в соответствии с требованиями

^{*} Не требуется при прохождении практики в структурных подразделениях КГЭУ, при базовых кафедрах и при наличии долгосрочных договоров о сотрудничестве по организации практик обучающихся

Шкала оценки результатов прохождения практики:

			Уровені		анности инд	икатора
			Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
Код	Код	Запланированные результаты	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54
компе- тенции	индикатора компетенции	обучения по		Шкала от	ценивания	
Тенции	Komierengini	дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно
				зачтено		не зачтено
		знать:				
		методы анализа проблемной ситуации и декомпозиции	Свободно и в полном объеме знает методы анализа проблемной ситуации и декомпозиции	Достаточно в полном объеме знает методы анализа проблемной ситуации и декомпозиции, допускает неточности	Плохо знает методы анализа проблемной ситуации и декомпозици и, допускает много ошибок	Не знает методы анализа проблемной ситуации и декомпозиции
		уметь:				
УК-1	УК-1.1	анализировать проблемную ситуацию и осуществлять её декомпозицию на отдельные задачи	Хорошо умеет анализировать проблемную ситуацию и осуществлять её декомпозицию	Умеет анализировать проблемную ситуацию и осуществлять её декомпозицию на отдельные задачи, но допускает недочеты и несуществен ные ошибки	С большим количеством ошибок умеет анализировать проблемную ситуацию и осуществлять её декомпозицию на отдельные задачи	Не умеет анализировать проблемную ситуацию и осуществлять её декомпозицию на отдельные задачи
		владеть:		пыс ошноки		
		навыками анализа проблемной ситуации и её декомпозиции на отдельные задачи	Свободно и в полном объеме владеет навыками анализа проблемной ситуации и её декомпозиции	Достаточно в полном объеме владеет навыками анализа проблемной ситуации и её декомпозиции на отдельные задачи,	Плохо владеет навыками анализа проблемной ситуации и её декомпо- зиции на отдельные задачи, допускает много ошибок	Не владеет навыками анализа проблемной ситуации и её декомпозиции на отдельные задачи
				допускает неточности	ошиоок	
		знать:			Ι	
	УК-1.2	основные подходы к разработке	Четко знает основные подходы к разработке	Знает основные подходы к разработке	Недостаточн о знает основные подходы к	Не знает основные подходы к разработке

		OTTO TO THE	OTHOTOTIS*	nanaharra	отротории
	стратегии решения поставленной задачи	стратегии решения задач	стратегии решения поставленны х задач с некоторыми пробелами	разработке стратегии решения поставленны х задач	стратегии решения поставленных задач
	уметь:				
	составлять модель, определять ограничения, вырабатывать критерии, оценивать необходимость дополнительной информации для разработки стратегии решения задачи	мость дополнитель- ной информации	Составляет модель, определяет ограничения , вырабатывает критерии, оценивает необходимо сть дополнительной информации для разработки стратегии решения задачи, но допускает незначительны е ошибки	Слабо ориентируется в составлении модели, определении ограничения, выработке критериев, оценивать необходимос ти дополнительной информации для разработки стратегии решения задачи, большое количество	Не умеет составлять модель, определять ограничения, вырабатывать критерии, оценивать необходимость дополнительной информации для разработки стратегии решения задачи
				ошибок	
	владеть:	D	п	0.5	TT
	навыками разработки стратегии решения поставленной задачи	В полном объеме владеет навыками разработки стратегии решения задачи	Достаточно в полном объеме владеет навыками разработки стратегии решения поставленно й задачи, допускает неточности	С большим количеством ошибок пользуется навыками разработки стратегии решения поставленно й задачи	Не владеет навыками разработки стратегии решения поставленной задачи
	знать:				
УК-1.3	основные подходы к формировани ю возможных вариантов решения задач	Свободно и в полном объеме знает основные подходы к формировани ю вариантов решения задач	Достаточно в полном объеме знает основные подходы к формированию возможных вариантов решения задач, допускает неточности	Плохо знает основные подходы к формированию возможных вариантов решения задач, допускает много ошибок	Не знает основные подходы к формированию возможных вариантов решения задач
	VIMOTE :		псточности		
	уметь: формировать возможные варианты решения задач	Хорошо умеет формировать возможные варианты решения задач	Умеет формироват ь возможные варианты решения	С большим количеством ошибок умеет формировать	Не умеет формировать возможные варианты решения задач

		владеть: навыками формировани я вариантов решения задач	Свободно и в полном объеме владеет навыками формирования вариантов решения задач	задач, но допускает недочеты и несуществен ные ошибки Достаточно в полном объеме владеет навыками формирован ия вариантов решения задач, но	возможные варианты решения задач Плохо владеет навыками формирования вариантов решения задач, допускает	Не владеет навыками формирования вариантов решения задач
				допускает неточности	много ошибок	
		знать: современные подходы и методы расчета показателей эффективност и IT-решений	Четко знает современные подходы и методы расчета показателей эффективности IT-решений	Знает современные подходы и методы расчета показателей эффективно сти ІТ-решений с пробелами	Недостаточно знает современные подходы и методы расчета показателей эффективност и IT-решений	Не знает современные подходы и методы расчета показателей эффективност и IT-решений
ПК-3	ПК-3.1	уметь: производить расчеты показателей эффективност и IT-решений	Свободно производит расчеты показателей эффективност и IT-решений	Умеет производить расчеты показателей эффективности ІТрешений, но допускает недочеты и несуществен ные ошибки	Умеет производить расчеты показателей эффективност и ІТ-решений, но с большим количеством ошибок	Не умеет производить расчеты показателей эффективнос ти IT-решений
		владеть: методиками расчетов показателей эффективност и IT-решений	В совершенстве владеет методиками расчетов показателей эффективност и IT-решений	Хорошо владеет методиками расчетов показателей эффективно сти IT-решений, но допускает неточности	Недостаточно владеет методиками расчетов показателей эффективност и IT-решений	Не владеет методиками расчетов показателей эффективнос ти IT-решений
	ПК-3.2	знать: методики оценки качества IT- решений уметь:	Четко знает методики оценки качества IT-решений	Знает методики оценки качества ІТ-решений с некоторыми пробелами	Недостаточно знает методики оценки качества IT-решений	Не знает методики оценки качества IT-решений

определять и обосновывать качество IT-решений	Свободно определяет и обосновывает качество IT-решений	Умеет определять и обосно- вывать качество ІТ- решений, но допускает недочеты и мелкие ошибки	С большим количеством ошибок умеет определять и обосновывать качество IT-решений	Не умеет определять и обосновывать качество ІТрешений
владеть: навыками обоснования качества IT- решений	В совершенстве владеет навыками обоснования качества IT-решений	Хорошо владеет навыками обоснования качества ІТ- решений, но допускает неточности	Недостаточно владеет навыками обоснования качества ІТ-решений, допускает много ошибок	Не владеет навыками обоснования качества IT-решений

Оценка **«отлично»** выставляется за выполнение индивидуальных заданий в полном объеме, защита проекта безупречное, оформление документов без замечаний и в установленные сроки, при собеседовании отвечает без ошибок, сформированность компетенций полностью соответствует требованиям.

Оценка **«хорошо»** выставляется за выполнение индивидуальных заданий в полном объеме, защита проекта с небольшими замечаниями, оформление документов без замечаний и в установленные сроки, при собеседовании допускает ошибки незначительные ошибки, сформированность компетенций в целом соответствует требованиям.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется за выполнение индивидуальных заданий в полном объеме, защита проекта с замечаниями, оформление отчета с замечаниями, при собеседовании допускает ошибки, сформированность компетенций соответствует минимальным требованиям.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется за слабое и неполное выполнение индивидуальных заданий, компетенции в полной мере не сформированы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

7.1. Учебно-методическое обеспечение

7.1.1. Основная литература

1. Вейцман, В. М. Проектирование информационных систем: учебное пособие для вузов / В. М. Вейцман. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-9982-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/208946.

БИЕЛИОТЕКА КГЭУ

- 2. Барков, И. А. Объектно-ориентированное программирование / И. А. Барков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 700 с. ISBN 978-5-507-47113-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/329549.
- 3. Островская, В. Н., Управление проектами. Том 1: учебник / В. Н. Островская, Г. В. Воронцова, О. Н. Момотова. Москва: Русайнс, 2023. 198 с. ISBN 978-5-466-02756-3. URL: https://book.ru/book/949219. Текст: электронный.
- 4. Островская, В. Н., Управление проектами. Том 2: учебник / В. Н. Островская, Г. В. Воронцова, О. Н. Момотова. Москва: Русайнс, 2023. 196 с. ISBN 978-5-466-02755-6. URL: https://book.ru/book/949218. Текст: электронный.
- 5. Волк, В. К. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование : учебник для вузов / В. К. Волк. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 244 с. ISBN 978-5-8114-9368-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/193373.
- 6. Ехлаков, Ю. П. Управление программными проектами. Стандарты, модели: учебное пособие для вузов / Ю. П. Ехлаков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 244 с. ISBN 978-5-8114-8362-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175498.
- 7. Астахова, И. Ф. Объектные базы данных: учебное пособие / И. Ф. Астахова, Д. В. Борисенков, Е. И. Киселева, Н. К. Самойлов. Москва: Русайнс, 2022. 93 с. ISBN 978-5-4365-9779-9. URL: https://book.ru/book/945634. Текст: электронный.
- 8. Гвоздева, Т. В. Проектирование информационных систем. Стандартизация: учебное пособие / Т. В. Гвоздева, Б. А. Баллод. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 252 с. ISBN 978-5-8114-7963-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169810.
- 9. Рочев, К. В. Информационные технологии. Анализ и проектирование информационных систем: учебное пособие для вузов / К. В. Рочев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 128 с. ISBN 978-5-507-44339-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/223442.

7.1.2. Дополнительная литература

БИБЛИОТЕКА КГЭУ

1. Гвоздева, Т. В. Проектирование информационных систем. Планирование проекта. Лабораторный практикум: учебное пособие / Т. В. Гвоздева. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 116 с. – ISBN 978-5-8114-3836-5. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/206876.

- 2. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В. И. Грекул. 2-е изд. Москва: ИНТУИТ, 2016. 570 с. ISBN 978-5-94774-817-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/100391.
- 3. Управление проектом: основы проектного управления: учебник / Т.М. Бронникова, А.М. Лялин, С.А. Титов [и др.]; под ред. М.Л. Разу. Москва: КноРус, 2022. 755 с. ISBN 978-5-406-09492-1. URL: https://book.ru/book/943151. Текст: электронный.

7.2. Информационное обеспечение



7.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

No॒	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
Π/Π		
1	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система «ibooks.ru»	https://ibooks.ru/
3	Электронно-библиотечная система «book.ru»	https://www.book.ru/
4	Портал «Открытое образование»	https://npoed.ru
5	Российская национальная библиотека	https://nlr.ru/
6	КиберЛенинка	https://cyberleninka.ru
7	Техническая библиотека	https://techlibrary.ru
8	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru/

7.2.2. Профессиональные базы данных / Информационно-справочные системы

№	Наименование профессиональных баз	Адрес	Режим доступа
	данных		
1	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/	открытый
2	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/	открытый
3	Мировая цифровая библиотека	http://wdl.org	открытый
4	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru	открытый

7.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/п	Наименованиеинформационно- справочных систем	Адрес	Режим доступа	
1	ИСС«Кодекс»/«Техэксперт»	http://app.kgeu.local/Home/Apps	Открытый	
2	«Гарант»	http://www.garant.ru/	Открытый	
3	«Консультантплюс»	http://www.consultant.ru/	открытый	

7.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

No	Наименование ПО	Описание	Реквизиты подтверждающих
Π/Π			документов
	Windows 7 Профессиональная (Pro)	Пользовательская операционная система	ЗАО "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно
2	Visual Studio Professional 2013 Russian OLP NL AcademicEdition	Программный продукт, содержащий инструменты и службы для разработки ПО	3AO "СофтЛайнТрейд" №2014.1610 от 05.11.2014 Неискл. право. Бессрочно
3	Sql Server Express	Система управления базами данных от компании Microsoft	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
4	Браузер Chrome	Система поиска информации в сети интернет	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
5	MySql Server	Система управления базами данных	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
6	Php	Язык программирования для генерации HTML-страниц на веб-сервере и работы с базами данных	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
7	LMS Moodle	ПО для эффективного онлайнвзаимодействия преподавателя и студента	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
8	.NET Framework	Платформа для разработки ПО	Компания Microsoft. Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
9	SQL Server Express	Система управления базами данных	Компания Microsoft. Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
10	Aris express	Инструмент моделирования для анализа и управления бизнес-процессами	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
11	Incscape	Инструмент дизайна	Свободная лицензия. Неискл. право. Бессрочно

8. Материально-техническое обеспечение практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Наименование специализированной лаборатории, перечень необходимого оборудования и технических средств обучения, в т. ч. для СРС на базе				
	-	КГЭУ	Профильных предприятий			
1	Подготовительный	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность: Специализированная учебная мебель, технические средства обучения (мультимедийный	Профильные предприятия - базы практик должны отвечать требования ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.01: иметь необходимую отраслевую принадлежность, виды хозяйственной деятельности и материальнотехническое обеспечение, предусмотренные программой			
2	Рабочий	проектор, интерактивная доска) и др., лицензионное программное обеспечение, моноблок (25 шт.) Компьютерный класс с выходом в Интернет для СРС.	практики.			
3	Отчетный	Оснащенность: 30 посадочных мест, моноблок (30шт.), экран (1 шт.), камера (6 шт.), подключение к сети "Интернет", доступ в электронную информационнообразовательную среду.				

9. Условия проведения практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Выбор мест прохождения практики осуществляется с учетом состояния их здоровья и требований доступности. При определении мест практики для лиц с ОВЗ и инвалидов учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отражённые в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учётом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентов-инвалидом трудовых функций.

Видами проведения практики для лиц с ОВЗ и инвалидов являются:

– работа в библиотеке по составлению каталога литературных источников для изучения вопросов, включенных в программу практики;

- работа в лабораториях и центрах при выпускающей / базовой кафедре;
- проработка вопросов, предусмотренных программой практики, сравнительный анализ изученного материала, формирование выводов и предложений;
- подготовка по результатам практики материала для выступления на научно-практической конференции и статьи в сборник трудов;
 - участие в международных и российских конференциях;
- консультирование у руководителя практики по интересующим вопросам, связанным с прохождением практики;
 - подготовка и защита отчета по практике.

Вносимые изменения и утверждения на новый учебный год

№ п/п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» Зав. каф. реализующей дисциплину	«Согласовано» председатель УМК института (факультета), в состав которого входит выпускающая кафедра)
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					



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

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по производственной практике

Б2.В.02(Пд) Производственная практика (преддипломная)

Направление подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность Технологии разработки и сопровождения цифровых (профиль) систем

Квалификация магистр

Оценочные материалы по производственной (преддипломной) практике предназначенны для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля (ТК) и промежуточной аттестации, проводимых по балльно-рейтинговой системе (БРС).

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по практике, проводится в виде индивидуального опроса (устно); защиты презентаций проектов, оформления отчетных документов.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по практике за определенный период и проводится в форме зачета с оценкой.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой производственной (преддипломной) практики.

1. Технологическая карта

Семестр 4

	Рейтинговые показатели			
Наименование этапа		Итого	Промежуточная аттестация	
Подготовительный				
Рабочий				
Опрос				
Выполнение индивидуальных заданий				
Отчетный	ТК1	55		
Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)	OM		0-45	

2. Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала оценки результатов прохождения практики:

тенции ком			у ровени	сформиров компе	анности инді генции	икатора
компетенции ком		Запланирован-	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
ук	Код	ные	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54
УК	индикатора компетенции	результаты обучения по		Шкала оп	енивания	
		дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно
				зачтено		не зачтено
		знать:	[~ ·			
		методы анализа проблемной ситуации (31)	Свободно и в полном объеме знает методы анализа проблемной ситуации	Достаточно в полном объеме знает методы анализа проблемной ситуации, допускает неточности	Плохо знает методы анализа проблемной ситуации, допускает много ошибок	Не знает методы анализа проблемной ситуации
		уметь:				
	анализировать проблемную ситуацию и осуществлять её декомпозицию на отдельные задачи (У1) УК-1.1 Владеть:	анализировать проблемную ситуацию и осуществлять её декомпозицию на отдельные задачи	Хорошо умеет анализировать проблемную ситуацию и осуществлять её декомпозицию	Умеет анализировать проблемную ситуацию и осуществлять её декомпозицию на отдельные задачи, но допускает недочеты и несуществен ные ошибки	С большим количеством ошибок умеет анализировать проблемную ситуацию и осуществлять её декомпозицию на отдельные задачи	Не умеет анализировать проблемную ситуацию и осуществлять её декомпозицию на отдельные задачи
		владеть:				
		навыками анализа проблемной ситуации и её декомпозиции на отдельные задачи (В1)	Свободно и в полном объеме владеет навыками анализа проблемной ситуации и её декомпозиции	Достаточно в полном объеме владеет навыками анализа проблемной ситуации и её декомпозиции на отдельные задачи, допускает неточности	Плохо владеет навыками анализа проблемной ситуации и её декомпо- зиции на отдельные задачи, допускает много ошибок	Не владеет навыками анализа проблемной ситуации и её декомпозиции на отдельные задачи
		знать:	Howas are	Dun cm	Цансататата	По руго ст
УК	УК-1.2	основные подходы к разработке стратегии решения поставленной	Четко знает основные подходы к разработке стратегии решения задач	Знает основные подходы к разработке стратегии решения	Недостаточн о знает основные подходы к разработке стратегии	Не знает основные подходы к разработке стратегии решения

	задачи (31)		поставленны	решения	поставленных
			х задач с	поставленны	задач
			некоторыми пробелами	х задач	
	уметь:	<u> </u>	1		
	составлять	Свободно	Составляет	Слабо	Не умеет
	модель,	составляет	модель,	ориентирует-	составлять
	определять	модель,	определяет	ся в	модель,
	ограничения, вырабатывать	определяет ограничения,	ограничения, вырабаты-	составлении модели,	определять ограничения,
	критерии,	вырабатывает	вает	определении	вырабатывать
	оценивать	критерии,	критерии,	ограничения,	критерии,
	необходимость	оценивает	оценивает	выработке	оценивать
	дополнительной информации для	необходи- мость	необходимо сть дополни-	критериев, оценивать	необходи- мость
	разработки	дополнитель-	тельной	необходимос	дополнитель-
	стратегии	ной	информации	ти дополни-	ной
	решения задачи	информации	для	тельной	информации
	(У1)		разработки	информации	для
			стратегии решения	для разработки	разработки стратегии
			задачи, но	стратегии	решения
			допускает	решения	задачи
			незначи-	задачи,	
			тельны е ошибки	большое количество	
			ошиоки	ошибок	
	владеть:				
	навыками	В полном	Достаточно	С большим	Не владеет
	разработки	объеме	в полном	количеством	навыками
	стратегии	владеет навыками	объеме	ошибок	разработки стратегии
	решения поставленной	разработки	владеет навыками	пользуется навыками	решения
	задачи (В1)	стратегии	разработки	разработки	поставленной
		решения	стратегии	стратегии	задачи
		задачи	решения	решения	
			поставленно й задачи,	поставленно й задачи	
			допускает	и зада ти	
			неточности		
	знать:	_			
	основные	Свободно и в	Достаточно	Плохо знает	Не знает
	подходы к формированию	полном объеме знает	в полном объеме знает	основные подходы к	основные подходы к
	возможных	основные	основные	формирова-	формирова-
	вариантов	подходы к	подходы к	нию	нию
	решения задач	формировани	формирова-	возможных	возможных
	(31)	ю вариантов решения задач	нию возможных	вариантов решения	вариантов решения задач
		решения задач	возможных вариантов	задач,	решения задач
УК-1.3			решения	допускает	
3 IX-1.3			задач,	много	
			допускает	ошибок	
	уметь:	<u> </u>	неточности		
	формировать	Хорошо умеет	Умеет	С большим	Не умеет
	возможные	формировать	формироват	количеством	формировать
	варианты	возможные	ь возможные	ошибок	возможные
	решения задач	варианты	варианты	умеет	варианты
	(Y1)	решения задач	решения задач, но	формировать возможные	решения задач
			допускает	возможные варианты	
	I	ı	,, , ,	1	

		1	1		1	-
				недочеты и	решения	
				несуществен ные ошибки	задач	
		владеть:		ные ошиоки		
		навыками формирования вариантов	Свободно и в полном объеме	Достаточно в полном объеме	Плохо владеет навыками	Не владеет навыками формирования
		решения задач (В1)	владеет навыками формирования вариантов решения задач	владеет навыками формирован ия вариантов решения задач, но допускает неточности	формирова- ния вариантов	вариантов решения задач
		знать:				
		современные подходы и методы расчета показателей эффективности IT-решений (31)	Четко знает современные подходы и методы расчета показателей эффективности ІТ-решений	Знает современные подходы и методы расчета показателей эффективно сти IT-решений с пробелами	Недостаточно знает современные подходы и методы расчета показателей эффективност и IT-решений	Не знает современные подходы и методы расчета показателей эффективност и IT-решений
	ПК-3.1	производить расчеты показателей эффективности IT-решений (У1)	Свободно производит расчеты показателей эффективност и IT-решений	Умеет производить расчеты показателей эффективности IT-	Умеет производить расчеты показателей эффективност и IT-решений,	Не умеет производить расчеты показателей эффективнос ти IT-
ПК-3				решений, но допускает недочеты и несуществен ные ошибки	но с большим количеством ошибок	решений
		владеть:	Ъ	V	TT	II. acces
		методиками расчетов показателей эффективности IT-решений (B1)	В совершенстве владеет методиками расчетов показателей эффективност и IT-решений	Хорошо владеет методиками расчетов показателей эффективно сти IT-решений, но допускает неточности	Недостаточно владеет методиками расчетов показателей эффективност и IT-решений	Не владеет методиками расчетов показателей эффективнос ти IT-решений
		знать:	T + +			TT
	ПК-3.2	методики оценки качества IT-решений (31)	Четко знает методики оценки качества IT-решений	Знает методики оценки качества IT- решений с некоторыми пробелами	Недостаточно знает методики оценки качества IT-решений	Не знает методики оценки качества IT- решений
		уметь:	I ~ .			
		определять и обосновывать качество IT-	Свободно определяет и обосновывает	Умеет определять и обосно-	С большим количеством ошибок умеет	Не умеет определять и обосновы-

	решений (У1)	качество IT-	вывать	определять и	вать
		решений	качество IT-	обосновы-	качество IT-
			решений, но	вать качество	решений
			допускает	IT-решений	
			недочеты и		
			мелкие		
			ошибки		
	владеть:				
	навыками	В	Хорошо	Недостаточно	Не владеет
	обоснования	совершенстве	владеет	владеет	навыками
	качества IT-	владеет	навыками	навыками	обоснования
	решений (В1)	навыками	обоснования	обоснования	качества IT-
		обоснования	качества IT-	качества IT-	решений
		качества IT-	решений, но	решений,	
		решений	допускает	допускает	
			неточности	много	
				ошибок	

Оценка **«отлично»** выставляется за выполнение индивидуальных заданий в полном объеме, защита проекта безупречное, оформление документов без замечаний и в установленные сроки, при собеседовании отвечает без ошибок, сформированность компетенций полностью соответствует требованиям.

Оценка **«хорошо»** выставляется за выполнение индивидуальных заданий в полном объеме, защита проекта с небольшими замечаниями, оформление документов без замечаний и в установленные сроки, при собеседовании допускает ошибки незначительные ошибки, сформированность компетенций в целом соответствует требованиям.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется за выполнение индивидуальных заданий в полном объеме, защита проекта с замечаниями, оформление отчета с замечаниями, при собеседовании допускает ошибки, сформированность компетенций соответствует минимальным требованиям.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется за слабое и неполное выполнение индивидуальных заданий, компетенции в полной мере не сформированы.