

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Казанский национальный исследовательский
технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

Институт управления, автоматизации и информационных технологий

Разработчик - Кафедра «Системотехники»

Фонд оценочных средств в виде электронного документа выгружен из информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу
Простая электронная подпись, ID подписи:
Подписал Начальник центра Е.Е. Царева
Дата 05.09.2025

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине

Дисциплина:	Проектирование и разработка мобильных приложений и интерфейсов
Направление подготовки:	09.03.04 Программная инженерия
Профиль:	Программная инженерия киберфизических систем
Квалификация:	Бакалавр
Форма обучения:	Очная

Составитель ФОС:

Ассистент

А.Ф. Сабирджанова

Доцент

Ю.С. Чистов

Протокол заседания кафедры «Системотехники» от 15.04.2025 г. № 12

и.о. Заведующего кафедрой

«Согласовано»

А.В. Малыгин

УТВЕРЖДЕНО

Начальник центра

«Утверждаю»

Е.Е. Царева

Перечень компетенций или индикаторов достижения компетенций с указанием этапов формирования в процессе освоения дисциплины

ПК-4 Способен проводить сбор и анализ требований к программному обеспечению, разрабатывать технические спецификации на его компоненты, применять стандарты и модели жизненного цикла программного обеспечения

ПК-4.1. Знает стандарты и модели жизненного цикла программного обеспечения, методологию разработки программного обеспечения

ПК-4.2. Умеет определять виды требований к программному обеспечению и методы их сбора, устанавливать ограничения и выбирать модель жизненного цикла программного обеспечения

ПК-4.3. Владеет навыками разработки технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие на основе исходных данных бизнес-процессов; общими принципами управления жизненным циклом программного обеспечения

ПК-6 Способен проектировать, разрабатывать, интегрировать, проверять на работоспособность программное обеспечение киберфизических систем, оценивать его качество

ПК-6.1. Знает современные технологии разработки прикладного и системного программного обеспечения, концепции и атрибуты качества программного обеспечения

ПК-6.2. Умеет применять основные принципы построения, виды архитектуры, методы и средства проектирования программного обеспечения, разрабатывать его с применением современных программных интерфейсов и средств визуализации данных, оценивать временную и емкостную сложность

ПК-6.3. Владеет навыками проектирования программных комплексов, структур данных, баз данных, программных интерфейсов; использования методов, инструментов и технологий обеспечения работоспособности и качества программного обеспечения киберфизических систем

ПК-7 Способен проектировать, разрабатывать, внедрять и сопровождать информационные системы

ПК-7.1. Знает архитектуру, устройство и функционирование информационных систем

ПК-7.2. Умеет разрабатывать прототип информационных систем в соответствии с требованиями и проводить его тестирование для проверки корректности архитектурных решений

ПК-7.3. Владеет практическим опытом разработки, внедрения и адаптации прикладного программного обеспечения информационных систем в различных программных средах

Компетенции / индикаторы достижения компетенции	Этапы формирования в процессе освоения дисциплины				Наименование оценочного средства
	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Курсовой проект (работа)	
ПК-4.1	Все разделы	Не предусмотрены	Все разделы	Не предусмотрены	Доклад, сообщение, Контрольная работа, Лабораторная работа, Экзамен
ПК-4.2	Все разделы	Не предусмотрены	Все разделы	Не предусмотрены	Доклад, сообщение, Контрольная работа, Лабораторная работа, Экзамен
ПК-4.3	Все разделы	Не предусмотрены	Все разделы	Не предусмотрены	Доклад, сообщение, Контрольная работа, Лабораторная работа, Экзамен

ПК-6.1	Все разделы	Не предусмотрены	Все разделы	Не предусмотрены	Доклад, сообщение, Контрольная работа, Лабораторная работа, Экзамен
ПК-6.2	Все разделы	Не предусмотрены	Все разделы	Не предусмотрены	Доклад, сообщение, Контрольная работа, Лабораторная работа, Экзамен
ПК-6.3	Все разделы	Не предусмотрены	Все разделы	Не предусмотрены	Доклад, сообщение, Контрольная работа, Лабораторная работа, Экзамен
ПК-7.1	Все разделы	Не предусмотрены	Все разделы	Не предусмотрены	Доклад, сообщение, Контрольная работа, Лабораторная работа, Экзамен
ПК-7.2	Все разделы	Не предусмотрены	Все разделы	Не предусмотрены	Доклад, сообщение, Контрольная работа, Лабораторная работа, Экзамен
ПК-7.3	Все разделы	Не предусмотрены	Все разделы	Не предусмотрены	Доклад, сообщение, Контрольная работа, Лабораторная работа, Экзамен

Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Оценочные средства	Кол-во	Мин.баллов	Макс.баллов
8-й семестр			
Лабораторная работа	6	15	20
Контрольная работа	1	11	20
Доклад, сообщение	1	10	20
Экзамен	1	24	40
Итого		60	100

Примечание: перечень оценочных средств приводиться из п.9 рабочей программы по дисциплине (модулю)

Шкала оценивания

Цифровое выражение	Выражение в баллах:	Словесное выражение	Критерии оценки индикаторов достижения при форме контроля:	
			экзамен / зачет с оценкой	зачет
5	87 - 100	Отлично (зачтено)	Оценка «отлично» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний; использует в ответе дополнительный материал все предусмотренные программой задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному; анализирует полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий	Оценка «зачтено» выставляется студенту, если ответы на вопросы по темам дисциплины последовательны, логически изложены, допускаются незначительные недочеты в ответе студента, такие как отсутствие самостоятельного вывода, речевые ошибки и пр
4	74 - 86	Хорошо (зачтено)	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические компетенции в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения достаточно высокое. Студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.	
3	60 - 73	Удовлетворительно (зачтено)	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, большинство предусмотренных программой заданий выполнено, но в них имеются ошибки, при ответе на поставленный вопрос студент допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, наблюдаются нарушения логической последовательности в изложении программного материала.	
2	Ниже 60	Неудовлетворительно (не зачтено)	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, необходимые практические компетенции не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному	

Краткая характеристика оценочных средства

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование оценочного средства</i>	<i>Краткая характеристика оценочного средства</i>	<i>Представление оценочного средства в фонде</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1.	Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы	Темы докладов, сообщений
2.	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.	Комплект контрольных заданий по вариантам
3.	Лабораторная работа	Это вид учебной работы, целью которой является изучение (исследование, измерение) характеристик лабораторного объекта. Цель лабораторных занятий: освоение изучаемой учебной дисциплины; приобретение навыков практического применения знаний учебной дисциплины (дисциплин) с использованием технических средств и (или) оборудования	Темы лабораторных работ, контрольные вопросы по теме лабораторной работы, вопросы к коллоквиуму
4.	Экзамен	Итоговое оценочное средство по дисциплине	Перечень экзаменационных билетов/вопросов/тестов

Приложения

1. RPF_PiRMPiI_09.03.04_PIKS_2026_ST.docx (комплект оценочных средств принадлежит университету и предоставляется надзорным органам по запросу)