

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Бугульминский филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический
университет»

Кафедра менеджмента и гуманитарных дисциплин

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю)

Стохастическое моделирование

(наименование дисциплины (модуля))

09.03.02 Информационные системы и технологии

(код и наименование направления подготовки/ специальности)

Информационные системы и технологии

(наименование профиля/программы/направленности/специализации)

бакалавр

квалификация

Форма обучения: **Очная**

Бугульма, 2023

ФОС составлен с учётом требований Федерального государственного образовательного стандарта (приказ № 926 от 19.09.2017) по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии для профиля «Информационные системы и технологии» на основании учебных планов набора обучающихся 2023 года.

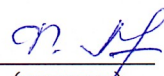
Разработчик ФОС:
доцент кафедры МГД
(должность)


(подпись)

Шепелев И.А.
(Ф.И.О)

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры МГД, протокол от 21.04 2023 г. № 9

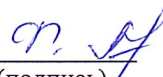
Зав. кафедрой, доцент


(подпись)

Ахмедзянова Ф.К.
(Ф.И.О.)

УТВЕРЖДЕНО

Начальник УМО, к.пед.н, доцент


(подпись)

Ахмедзянова Ф.К.
(Ф.И.О)

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

Компетенции:

- ПК-8* – Владеет специальными знаниями и умениями для решения практических задач в области информационных систем и технологий;
ПК-9 – Владеет методами оптимизации решения практических задач в области информационных систем и технологий.

Индикаторы:

- ПК-8.1* – Знает типовые решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения;
ПК-8.2 – Умеет проводить оценку работоспособности программного продукта; документировать произведенные действия, выявленные проблемы и способы их устранения; кодировать на языках программирования;
ПК-8.3 – Владеет технологиями применения вычислительных методов для решения конкретных задач из различных областей математики и ее приложений.
ПК-9.1 – Знает методы оптимизации решения практических задач в области информационных систем и технологий;
ПК-9.2 – Умеет формулировать математическую постановку задачи, выбирать метод решения и разрабатывать алгоритм его реализации;
ПК-9.3 – Владеет методами оптимизации решения практических задач в области информационных систем и технологий.

Индикаторы достижения компетенции	Этапы формирования в процессе освоения дисциплины (указать все темы из РПД)				Наименование оценочного средства
	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Курсовой проект (работа)	
<i>ПК-8.1</i>	<i>Все разделы</i>	<i>Не предусмотрены</i>	<i>Все разделы</i>	<i>Не предусмотрены</i>	<i>Лабораторная работа; Расчетное задание; Тест</i>
<i>ПК-8.2</i>	<i>Все разделы</i>	<i>Не предусмотрены</i>	<i>Все разделы</i>	<i>Не предусмотрены</i>	<i>Лабораторная работа; Расчетное задание; Тест</i>
<i>ПК-8.3</i>	<i>Все разделы</i>	<i>Не предусмотрены</i>	<i>Все разделы</i>	<i>Не предусмотрены</i>	<i>Лабораторная работа; Расчетное задание; Тест</i>
<i>ПК-9.1</i>	<i>Все разделы</i>	<i>Не предусмотрены</i>	<i>Все разделы</i>	<i>Не предусмотрены</i>	<i>Лабораторная работа; Расчетное задание; Тест</i>
<i>ПК-9.2</i>	<i>Все разделы</i>	<i>Не предусмотрены</i>	<i>Все разделы</i>	<i>Не предусмотрены</i>	<i>Лабораторная работа; Расчетное задание; Тест</i>
<i>ПК-9.3</i>	<i>Все разделы</i>	<i>Не предусмотрены</i>	<i>Все разделы</i>	<i>Не предусмотрены</i>	<i>Лабораторная работа; Расчетное задание; Тест</i>

Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

<i>Оценочные средства</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Min, баллов</i>	<i>Max, баллов</i>
<i>7 семестр</i>			
<i>Лабораторная работа</i>	<i>4</i>	<i>18</i>	<i>30</i>
<i>Расчетное задание</i>	<i>3</i>	<i>24</i>	<i>40</i>
<i>Тест</i>	<i>1</i>	<i>18</i>	<i>30</i>
<i>Итого</i>		<i>60</i>	<i>100</i>

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

Шкала оценивания

Критерии оценки индикаторов достижений при форме контроля:		зачет		
Цифровое выражение	Выражение в баллах:	Словесное выражение	экзамен / зачет с оценкой	
5	87 - 100	Отлично (зачтено)	<p>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</p>	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)	<p>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.</p>	
3	60 - 73	Удовлетворительно (зачтено)	<p>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.</p>	
2	Ниже 60	Неудовлетворительно (не зачтено)	<p>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</p>	Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если студент не знает основных понятий темы дисциплины, не отвечает на дополнительные вопросы преподавателя.

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>
1	2	3	4
1.	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
2.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
3.	Расчетное задание	Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю или дисциплине в целом.	Комплект заданий для выполнения расчетных заданий

Приложения 1. RPF_SM_09.03.02_MGD. docx (комплект оценочных средств принадлежит университету и предоставляется надзорным органам по запросу)