ПРИЛОЖЕНИЕ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В Ф. УТКИНА»

Кафедра «Автоматизация информационных и технологических процессов»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

Планирование эксперимента

Направление 15.04.04

АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Рязань 2025

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной профессиональной образовательной программы.

Цель — оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной профессиональной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины (модуля), организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в ходе выполнения индивидуальных заданий на лабораторных работах и практических занятиях. При оценивании результатов освоения лабораторных работ и практических занятий применяется шкала оценки «зачтено — не зачтено». Количество лабораторных работ и практических занятий и их тематика определена рабочей программой дисциплины, утвержденной заведующим кафедрой.

Результат выполнения каждого индивидуального задания должен соответствовать всем критериям оценки в соответствии с компетенциями, установленными для заданного раздела дисциплины.

Промежуточный контроль по дисциплине осуществляется проведением экзамена.

Форма проведения экзамена — устный ответ по утвержденным вопросам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. После подготовки обучаемого к ответу, проводится теоретическая беседа преподавателя с обучаемым для уточнения экзаменационной оценки.

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

№	Контролируемые разделы (темы)	Код контролируемой	Вид, метод, форма
п/п	дисциплины	компетенции (или её	оценочного мероприятия
		части)	
1	Основы теории планирования	ОПК-5.1, ОПК-9.1, ОПК-	экзамен
	эксперимента.	9.2, ОПК-10.2, ОПК-11.1	
2	Экспериментальные планы для	ОПК-5.1, ОПК-9.1, ОПК-	экзамен
	квадратичных моделей.	9.2, ОПК-10.2, ОПК-11.1	
3	Непрерывные D-оптимальные планы.	ОПК-5.1, ОПК-9.1, ОПК-	экзамен
	1 1	9.2, ОПК-10.2, ОПК-11.1	
4	Точные D-оптимальные планы.	ОПК-5.1, ОПК-9.1, ОПК-	экзамен
		9.2, ОПК-10.2, ОПК-11.1	

Критерии оценивания компетенций (результатов)

- 1). Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2). Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3). Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, умение
- 4). Качество ответа (его общая композиция, логичность, убежденность, общая эрудиция)
- 5). Использование дополнительной литературы при подготовке ответов.

Шкала оценки сформированности компетенций

В процессе оценки сформированности знаний, умений и навыков обучающегося по дисциплине, производимой на этапе промежуточной аттестации в форме экзамена, используется следующая оценочная шкала:

«Отлично» заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающимся, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

«Хорошо» заслуживает обучающийся, обнаруживший полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающимся, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

«Удовлетворительно» заслуживает обучающийся, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающимся, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

«Неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Типовые контрольные задания или иные материалы

Вопросы к лабораторным работам и практическим занятиям по дисциплине

- 1. Какие объекты и процессы являются стохастическими?
- 2. Задачи идентификации сложных технических объектов.
- 3. Оценивание параметров линейных регрессионных моделей.
- 4. Свойства оценок параметров моделей, получаемых методом наименьших квадратов.
- 5. Зависимость качества оценивания от условий проведения эксперимента.
- 6. Факторное пространство планирования эксперимента.
- 7. Нормированное факторное пространство.
- 8. Свойства оценок параметров моделей, связанные с матрицей плана эксперимента.
- 9. Критерии оптимальности экспериментальных планов.

- 10. Полные факторные эксперименты (ПФЭ).
- 11. Число наблюдений при построении моделей по данным факторных планов.
- 12. Дробные факторные эксперименты (ДФЭ) типа 2^{n-p}.
- 13. Правило построения дробных факторных планов.
- 14. Понятие генератора плана.
- 15. Применение полных факторных планов для моделей с взаимодействиями.
- 16. Применение дробных факторных планов для моделей с взаимодействиями факторов.
- 17. Порядок смешивания оценок коэффициентов.
- 18. Понятие контраста плана. Обобщающий контраст.
- 19. Центральные композиционные планы.
- 20. Ортогональные центральные композиционные планы.
- 21. Ротатабельные центральные композиционные планы.
- 22. Ротатабельные униформ-планы.
- 23. Критерий D-оптимальности.
- 24. Непрерывные D-оптимальные планы.
- 25. Свойства непрерывных D-оптимальных планов.
- 26. Непрерывные D-оптимальные планы для квадратичной регрессии на гиперкубе.
- 27. Точные D-оптимальные планы.
- 28. Численные процедуры построения точных D-оптимальных планов.
- 29. Построение точных планов, близких к оптимальным.
- 30. Округление непрерывных D-оптимальных планов.

Типовые задания для самостоятельной работы

Общая цель самостоятельной работы — углубленное изучение наиболее важных разделов изучаемой дисциплины. В процессе самостоятельной работы у студентов формируется представление о современном состоянии теории эксперимента, тенденциях ее развития, вырабатываются практические навыки решения задач оптимального планирования технического и технологического эксперимента.

В качестве заданий самостоятельной работы обучающихся предлагается последовательность практических задач планирования эксперимента для различных видов регрессионной модели и различной размерности факторного пространства.

- 1. Определение факторного пространства планирования эксперимента.
- 2. Нормирование факторного пространства.
- 3. Построение полных факторных экспериментов ($\Pi\Phi$ 3) для линейной регрессионной модели двух переменных.
- 4. Построение ПФЭ для регрессионной модели трех переменных.
- 5. Построение ПФЭ для регрессионной модели четырех переменных.
- 6. Построение дробных факторных экспериментов (Д Φ Э) для линейной регрессионной модели двух переменных.
- 7. Построение ДФЭ для регрессионной модели трех переменных.
- 8. Построение ДФЭ для регрессионной модели четырех переменных.
- 9. Построение ДФЭ для регрессионной модели пяти переменных.
- 10. Построение ПФЭ для квадратичной модели двух переменных.
- 11. Построение ПФЭ для квадратичной модели трех переменных.
- 12. Построение ПФЭ для моделей с взаимодействиями.
- 13. Построение ДФЭ для моделей с взаимодействиями.
- 14. Построение ПФЭ для линейных моделей пяти, шести и семи переменных.
- 15. Построение ДФЭ для линейных моделей шести переменных с использованием различных генераторов планов.
- 16. Определение порядка смешивания коэффициентов для ДФЭ шести переменных с использованием различных генераторов планов.

- 17. Построение ДФЭ для линейных моделей семи переменных с использованием различных генераторов планов.
- 18. Определение порядка смешивания коэффициентов для ДФЭ семи переменных с использованием различных генераторов планов.

Вопросы к экзамену по дисциплине

- 1. Основные концепции теории планирования эксперимента.
- 2. Различие научного и промышленного эксперимента.
- 3. Основные виды задач, решаемых в планировании эксперимента.
- 4. Понятие плана эксперимента, матрицы планирования, спектра плана.
- 5. Этапы планирования эксперимента.
- 6. Классы задач, решаемых экспериментально-статистическими методами.
- 7. Понятие фактора. Требования к факторам.
- 8. Отклик системы, параметр оптимизации.
- 9. Пассивный и активный эксперимент.
- 10. Факторное пространство, пространство планирования эксперимента.
- 11. Понятие плана эксперимента.
- 12. Точные и непрерывные экспериментальные планы.
- 13. Регрессионные полиномы и области их применения.
- 14. Методы определения коэффициентов регрессии.
- 15. Процедура определения локальной области факторного пространства.
- 16. Полный факторный эксперимент (ПФЭ).
- 17. Приемы построения матрицы планирования ПФЭ.
- 18. Свойства матрицы планирования ПФЭ.
- 19. Использование в матрице планирования фиктивной переменной x_0 .
- 20. Оценка эффектов взаимодействия в ПФЭ.
- 21. Дробный факторный эксперимент и принцип насыщения.
- 22. Смешанные оценки в ДФЭ.
- 23. Ортогональные центральные композиционные планы (ОЦКП).
- 24. Ротатабельные центральные композиционные планы (РЦКП).
- 25. Критерий D-оптимальности экспериментальных планов.
- 26. Непрерывные и точные D-оптимальные планы.
- 27. Численные процедуры построения непрерывных и точных D-оптимальных планов.
- 28. Методы округления непрерывных D-оптимальных планов.

КАФЕДРЫ