Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Владимирский государственный университет

имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

(ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ

проректор

по учебно-методической работе

А. А. Панфилов

12»

__20<u> V></u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Планирование эксперимента»

Направление подготовки: 13.04.03 – энергетическое машиностроение

Профиль подготовки: двигатели внутреннего сгорания

Уровень высшего образования: магистратура

Форма обучения: очная

Семестр	Трудо-	Лекций,	Практич.	Лаборат.	CPC,	Форма
	емкость	час.	занятий,	работы,	час.	промежуточного
	зач. ед., час.		час.	час		контроля
						(экз./зачет)
1	3/108	-	18	-	90	зачет
Итого	3/108	-	18	-	90	зачет

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины являются формирование: научно обоснованного подхода к проведению экспериментальных исследований, базирующееся на основе методов планирования эксперимента, обеспечивающих их качественное проведение; умения предвидеть результаты научной деятельности; навыков грамотного документирования хода и оформления результатов экспериментальных исследований.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Планирование эксперимента» относится к разделу Б1.В.ДВ структуры ОПОП магистратуры.

Для успешного изучения курса студенты должны быть знакомы с основными положениями высшей математики (разделы теории вероятностей и математической статистики), информатики, термодинамики, теории рабочих процессов поршневых двигателей, конструировании двигателей, основ научных исследований и испытаний двигателей, систем двигателей, а также пройти производственную практику на машиностроительном предприятии.

Дисциплина «Планирование эксперимента» дает студентам представление о методах математического планирования эксперимента, базирующихся на понятиях, вводимых в теории вероятностей и использующих математический аппарат, разработанный в математической статистике.

Материал дисциплины позволяет студентам обоснованно назначать измеряемые и варьируемые параметры и показатели, понимать взаимосвязь между ними, а полученные знания по информатике – правильно обрабатывать и наглядно представлять результаты экспериментальных исследований с помощью прикладных программ на ПЭВМ.

Производственная практика на машиностроительном предприятии дает возможность студентам увидеть и познакомиться с машиностроительным производством, методами испытаний, что позволит им легче усваивать излагаемый на учебных занятиях материал.

Дисциплина «Планирование эксперимента» закладывает теоретические основы для профессиональной деятельности, связанной с получением, обработкой и анализом экспериментальных данных и построением и использованием эмпирических и полуэмпирических зависимостей. Благодаря ее изучению закладываются базовые знания, позволяющие рационально спланировать научный и инженерный эксперимент.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

- 1) Знать: методы решения задач оптимизации параметров различных систем (ПК-1).
- 2) Уметь: применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы (ОПК-2).
- 3) Владеть: современными методами исследования (ОПК-2) при решении задач оптимизации параметров теплоэнергетических установок (ПК-1).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часа, семестр 1.

				трудоемкость (в часах)					И	Объём учебной	Формы текущего контроля успеваемости
Nº n/n	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	CPC	КП / КР	работы с применение м интерактивн ых методов (в часах / %)	(по неделям семестра), форма промежуточно й аттестации (по семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Пассивное планирование эксперимента. Регрессионный анализ: линейная регрессия; нелинейная регрессия. Аппроксимация полиномом методом наименыших квадратов: функция одной переменной; функция двух и более переменных.	1	1 - 2		2			6		2 (100%)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	тр	я семестра	вкл сам раб тру,	ючая осто оту доем	я ятел ст кост	ной ънун уден гь (в	О	и ax)	Объём учебной работы с применение м интерактивн ых методов	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточно
		Семестр	Неделя	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	CPC	КП / КР	(в часах / %)	й аттестации (по семестрам)
2.	Активное планирование эксперимента. Матрица планирования эксперимента, информационная матрица, матрица ошибок. Матричное уравнение для определения коэффициентов регрессии.	1	3 - 4		2			2		2 (100%)	
3.	Ортогональное планирование первого порядка.	l	5 - 6		2			12		2 (100%)	рейтинг- контроль №1
4.	Ортогональное планирование второго порядка.	1	7 - 8		2			12		2 (100%)	
5.	Композиционность планов, ротатабельное планирование: ротатабельное центральнокомпозиционное планирование; униформротатабельное центральнокомпозиционное планирование	1	9 - 10		2			10		2(100%)	
6.	Дробный факторный эксперимент; выбор наивыгоднейших реплик.	1	11 - 12		2			12		2 (100%)	рейтинг- контроль №2
7.	Проверка воспроизводимости эксперимента, оценка значимости коэффициентов регрессии, проверка математической модели на адекватность	1	13 - 14		2			8		2 (100%)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
n/n	Раздел (тема)		стра	Видь вклк рабо труд	очая ту оемк	са с [.] ость	гуден	оятел ітов	боты, ьную и	Объём учебной работы с применением	(по неделям семестра),
οÑ	дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Лекции	Практические	Лабораторные	DAUCTE			интерактивных методов (в часах / %)	форма промежуточной аттестации (по семестрам) Лекции
8.	Методы оптимизации. Метод градиентного спуска («крутого восхождения»); Симплексоптимизация. Методы нахождения глобальных и локальных экстремумов. Исследование области экстремума.	1	15		4			28		4 (100%)	рейтинг- контроль №3
	Итого				18			90		18 (100%)	зачет

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 13.04.03 — энергетическое машиностроение, реализация компонентного подхода предусматривает использование в процессе проведения практических занятий активных и интерактивных форм проведения занятий. С этой целью предусмотрено проведение компьютерных симуляций процесса планирования и проведения экспериментов в области энергетического машиностроения, подготовлены интерактивные слайд-шоу описывающие особенности различных методик планирования эксперимента и области их применения, предусмотрен разбор конкретных ситуаций, возникающих в процессе планирования и проведения научного и инженерного эксперимента.

В рамках учебного курса планируются встречи студентов со специалистами, проводящими НИОКР в области энергетического машиностроения, работающими на ведущих научных и производственных предприятиях региона, а также с преподавателями и сотрудниками университета, активно участвующими в проведении научных исследований. Студентам выдается раздаточный материал (сложные схемы, чертежи и т.д.) с целью уменьшения затрат времени на оформление студентами чертежей и рисунков.

Используются методы проблемного обучения – организация учебных занятий, которые предполагают создание под руководством преподавателя проблемных ситуаций и активную самостоятельную деятельность студентов по их разрешению, в результате чего и происходит творческое овладение профессиональными знаниями, навыками, умениями и развитие мыслительных способностей.

Удельный вес занятий, проводимых в активных и интерактивных формах в курсе «Планирование эксперимента» составляет 50% от аудиторных занятий (требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 13.04.03 — «Энергетическое машиностроение» (квалификация (степень) «магистр») должен составлять не менее 40 % аудиторных занятий). Занятия лекционного типа в данном курсе не предусмотрены (согласно требованиям ФГОС должны составлять не более 20% аудиторных занятий).

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

В процессе изучения дисциплины используются различные методы контроля: на практических занятиях проводится перекрестный опрос студентов с целью выяснения, как они усвоили предыдущий материал. Также, студенты, под руководством преподавателя, самостоятельно выполняют индивидуальные задания, связанные с выполнением научных исследований по теме выпускной квалификационной работы. Изложение материала и практические занятия направлены на то, чтобы выработать у студентов требуемые компетенции и качественно выполнить выпускную квалификационную работу.

В соответствии с «Положением о рейтинговой системе комплексной оценки знаний студентов во Владимирском государственном университете имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ)» одобренным НМС ВлГУ 16.05.2013 г. (протокол №9) и утвержденным ректором ВлГУ 17.05.2013 г. проводится рейтинг-контроль.

Проверка выполненной самостоятельной работы студентов проводится на практических занятиях.

Контрольные вопросы к зачету

- 1. Линейная регрессия. Коэффициент парной корреляции. Нелинейная регрессия.
- 2. Аппроксимация полиномом по методу наименьших квадратов. Функции одной и двух и более переменных. Выбор степени аппроксимирующего полинома.

- 3. Факторы и факторное пространство при активном планировании экспериментов. Виды представления факторов. Матрица планирования эксперимента и ее свойства. Рандомизация.
- 4. Информационная матрица и матрица ошибок. Матричное уравнение для определения коэффициентов полинома функции отклика.
- 5. Ортогональное планирование первого порядка. Определение числа строк и способы построения матрицы планирования для произвольного числа факторов. Вычисление коэффициентов полинома функции отклика.
- 6. Ортогональное планирование второго порядка. Ортогонализация матрицы планирования эксперимента. Вычисление коэффициентов полинома функции отклика.
- 7. Композиционность планов. Ротатабельное центрально-композиционное планирование. Звездное плечо. Определение числа строк матрицы планирования. Построение матрицы планирования эксперимента.
- 8. Композиционность планов. Униформ-ротатабельное центрально-композиционное планирование. Звездное плечо. Определение числа строк матрицы планирования. Построение матрицы планирования эксперимента.
 - 9. Дробный факторный эксперимент. Выбор наивыгоднейших реплик.
 - 10. Использование метода случайного баланса для ранжирования факторов.
- 11. Проверка воспроизводимости эксперимента, оценка значимости коэффициентов полинома функции отклика, проверка эмпирической математической модели на адекватность.
- 12. Метод градиентного спуска («крутого восхождения»). Исследование области экстремума.

Задание на рейтинг-контроль

1-й рейтинг-контроль

- 1. Линейная и нелинейная регрессия. Определение коэффициентов регрессии. Коэффициент парной корреляции.
- 2. Метод наименьших квадратов. Выбор степени аппроксимирующего полинома и вычисление коэффициентов полинома для функции двух и более переменных.
- 3. Метод наименьших квадратов. Выбор степени аппроксимирующего полинома и вычисление коэффициентов полинома для функции одной переменной.
- 4. Факторы и факторное пространство. Представление факторов в кодированном виде. Матрица планирования эксперимента и ее свойства.

- 5. Полином функции отклика. Построение информационной матрицы и матрицы ошибок. Матричное уравнение для определения коэффициентов полинома функции отклика.
- 6. Матрица планирования эксперимента при ортогональном планировании первого порядка и способы ее построения для произвольного числа факторов.
- 7. Определение коэффициентов полинома функции отклика при ортогональном планировании первого порядка.

2-й рейтинг-контроль

- 1. Матрица планирования эксперимента при ортогональном планировании второго порядка и ее ортогонализация.
- 2. Полином функции отклика и информационная матрица при планировании эксперимента второго порядка.
- 3. Определение числа строк матрицы планирования при ортогональном планировании первого и второго порядков.
 - 4. Композиционность планов. Ротатабельное планирование. Звездное плечо.
 - 5. Ротатабельное центрально-композиционное планирование.
 - 6. Униформ-ротатабельное центрально-композиционное планирование.
 - 7. Дробный факторный эксперимент.
 - 8. Выбор наивыгоднейших реплик при дробном факторном эксперименте.

3-й рейтинг-контроль

- 1. Проверка воспроизводимости эксперимента.
- 2. Оценка значимости коэффициентов регрессии.
- 3. Проверка эмпирической математической модели на адекватность.
- 4. Метод случайного баланса для ранжирования факторов.
- 5. Метод градиентного спуска («крутого восхождения»). Исследование области экстремума.

Предложение по распределению баллов рейтинг-контроля приведено в фонде оценочных средств. По окончании изучения курса студенты сдают зачет.

Самостоятельная работа студентов

СРС заключается в проработке учебной и научной литературы по теме занятий, поиске и обработке, по согласованию с научным руководителем, информации необходимой в подготовке экспериментальной части выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации). Написании, по обработанному таким образом самостоятельно материалу,

рефератов, подготовке и проведению докладов. Тематика СРС выбирается индивидуально для каждого студента и согласовывается с научным руководителем.

Содержание СРС должно охватывать следующие темы:

- 1. Обоснование актуальности экспериментального исследования.
- 2. Выбор вида эмпирической зависимости (функции отклика), обоснование выбора вида планирования эксперимента.
- 3. Выбор факторов, обоснование выбора уровней варьирования факторов, переход от натурального представления уровней факторов к кодированному.
- 4. Построение матрицы планирования эксперимента и информационной матрицы. Ортогонализация информационной матрицы.
- 5. Вычисление коэффициентов функции отклика.
- 6. Проверка воспроизводимости эксперимента, уровня значимости факторов, адекватности математической модели.
- 7. Переход от кодированного к натуральному представлению факторов.
- 8. Нахождение и исследование области экстремума эмпирической зависимости.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Основная литература

- 1. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Р. Г. Сафин, А. И. Иванов, Н. Ф. Тимербаев // М.:КНИТУ, 2013.
- 2. Кабардина С. И. Измерения физических величин. Элективный курс [Электронный ресурс]: Учебное пособие. –М.:БИНОМ, 2012
- 3. Карманов Ф. И., Острейковский В. А. Статистические методы обработки экспериментальных данных. Лабораторный практикум с использованием пакета MathCad [Электронный ресурс]: Учебное пособие. –М.:Абрис, 2012.

б) Дополнительная литература

- 1. Ленивкина И. А. Планирование и организация эксперимента [Электронный ресурс]: Практикум. –М.:НГАУ, 2012.
- 2. Яковлев В. П. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: Учебное пособие. –М.:Дашков и К, 2012.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения практических занятий разработаны интерактивные слайд-шоу. Во время самостоятельной работы студенты имеют возможность использовать вычислительную технику и $\Pi O MATLAB^{TM}$, лицензированное $Bn\Gamma Y$.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 13.04.03 «Энергетическое машиностроение» и профилю подготовки «Энергетическое машиностроение» утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1501 от 21.11.2014 г., применительно к учебному плану направления 13.04.03 «Энергетическое машиностроение» (уровень высшего образования — магистратура), утвержденного ректором ВлГУ 04.02.2015 г.

утвержденного ректором Влг у 04.02.2015 г.
Рабочую программу составил доцент кафедры ТДиЭУ, к.т.н. А. Ю. Абаляев
Рецензент:
Программа одобрена на заседании кафедры «Тепловые двигатели и энергетически установки». Протокол № 19 от «10 » 02 2015 года.
Заведующий кафедрой ТД и ЭУ В.Ф. Гуськов
Программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссинаправления 13.04.03 «Энергетическое машиностроение» (квалификация магистр).
" <u>12</u> " <u>0</u> <u>2</u> 20 <u>15</u> г., протокол № <u>1</u> от
Председатель комиссии В. Ф. Гуськов

Лист переутверждения рабочей программы дисциплины

Рабочая программа одобрена на 2016/17		
П	учебный год	
ZV A	от \$6.09.	2016 года
Заведующий кафедрой		
The state of the s		В. Ф. Гуськов
Рабочая программа одобрена на Протокол заседания кафедры №		
Протокол заседания кафедры №	учебный год	
	ОТ	года
Заведующий кафедрой		
		В. Ф. Гуськов
Рабочая программа одобрена на Протокол заседания кафедры №		
Протокоп заселания кафельы №	учебный год	
Протокол заседания кафедры №	OT	года
Zopanyovykě kodannoř		
Заведующий кафедрой		В. Ф. Гуськов
D-5		
Рабочая программа одобрена на Протокол заседания кафедры №	лаерагій гол	
Протокол заседания кафедры №	от	гола
	ОТ	
Заведующий кафедрой		D. A. CHALKAR
		В. Ф. Гуськов
Рабочая программа одобрена на Протокол заседания кафедры №		
Протокол заседания кафедры №	учебный год	
	от	года
Заведующий кафедрой		
		В. Ф. Гуськов

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственной бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Институт машиностроения и автомобильного транспорта

Кафедра «Тепловые двигатели и энергетические установки»

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры протокол № _____ от ____ 20_ г. Заведующий кафедрой В. Ф. Гуськов

АКТУАЛИЗАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Планирование эксперимента»

Направление подготовки: 13.04.03 – Энергетическое машиностроение

Профиль/программа подготовки: Энергетическое машиностроение

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Форма обучения: очная

Рабочая программа учебной дисциплины актуализирована в части рекомендуемой литературы.

Актуализация выполнена:			
	(полпись должность ФИ	IO)	

а) основная литература

- 1. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Р. Г. Сафин, А. И. Иванов, Н. Ф. Тимербаев // М.:КНИТУ, 2013.
- 2. Кабардина С. И. Измерения физических величин. Элективный курс [Электронный ресурс]: Учебное пособие. –М.:БИНОМ, 2012
- 3. Карманов Ф. И., Острейковский В. А. Статистические методы обработки экспериментальных данных. Лабораторный практикум с использованием пакета MathCad [Электронный ресурс]: Учебное пособие. –М.:Абрис, 2012.

б) дополнительная литература

- 1. Ленивкина И. А. Планирование и организация эксперимента [Электронный ресурс]: Практикум. –М.:НГАУ, 2012.
- 2. Яковлев В. П. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: Учебное пособие. –М.:Дашков и К, 2012.

Рецензия

на рабочую программу дисциплины «Планирование эксперимента»

Представленная на отзыв рабочая программа дисциплины «Планирование эксперимента», разработанная к.т.н. Абаляевым А. Ю. для направления подготовки 13.04.03 – энергетическое машиностроение, уровень высшего образования — магистратура, профиль/программа подготовки — энергетическое машиностроение составлена в соответствии с ФГОС 3+, соответствует современному уровню и тенденциям развития техники и технологии.

В результате изучения дисциплины, в соответствии с представленной рабочей программой, выпускники университета будут знать: теоретические основы планирования эксперимента; уметь: составлять планирования эксперимента первого и второго порядков, проводить ортогонализацию информационной матрицы, вычислять коэффициенты полиномов функции отклика, осуществлять переход от натурального к представлению уровней кодированному факторов, оценивать воспроизводимость эксперимента, уровни значимости факторов адекватность полученной эмпирической математической модели; владеть: методами ортогонального, композиционного дробного И факторного планирования эксперимента, базовыми методами оптимизации, методами оценки уровней значимости факторов.

Предлагаемый курс окажет существенную помощь при подготовке выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

Рецензент,