

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

Институт машиностроения и автомобильного транспорта



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«РАСЧЕТЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ SOLIDWORKS»

направление подготовки / специальность

13.03.03 – энергетическое машиностроение

направленность (профиль) подготовки

Двигатели внутреннего сгорания

г. Владимир

Год
2019

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Расчеты с использованием SolidWorks» является подготовка студентов-бакалавров посредством обеспечения компетенций, предусмотренным ФГОС 3++, а также ознакомление студентов с основными понятиями при обработке экспериментальных данных и методами обработки этих данных с использованием программного обеспечения.

Задачи: познакомить студентов с методами обработки экспериментальных данных при исследовании технических систем; дать информацию об основных методах обработки этих данных с использованием программного обеспечения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Расчеты с использованием SolidWorks» относится к формируемой участниками образовательных отношений части дисциплин курса бакалавриата.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
ПК-1. Способен разрабатывать проектную и техническую документацию при выполнении эскизных, технических и рабочих проектов изделий, выбирать основные и вспомогательные материалы при проектировании двигателей.	<p>ПК-1.1. Знает, как разрабатывается проектная и техническая документация при выполнении эскизных, технических и рабочих проектов изделий, выбирать основные и вспомогательные материалы при проектировании двигателей.</p> <p>ПК-1.2. Умеет разрабатывать проектную и техническую документацию при выполнении эскизных, технических и рабочих проектов изделий, выбирать основные и вспомогательные материалы при проектировании двигателей.</p> <p>ПК-1.3. Владеет навыками проектирования при выполнении эскизных, технических и рабочих проектов изделий, выборе основных и вспомогательных материалов при проектировании</p>	<p>Знает требования ЕСКД и способы разработки документации с использованием современных систем автоматизированного проектирования.</p> <p>Умеет оформлять техническую документацию.</p> <p>Владеет современными системами разработки документации.</p>	Зачет

	двигателей.		
--	-------------	--	--

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Тематический план форма обучения – очная

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником			Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1	Предмет и задачи дисциплины. Оценка погрешностей в случае многократных измерений. Проведение измерений деталей ДВС	2	1	2		2	2
2	Как приводить и использовать погрешности	2	2		2		
3	Погрешности в косвенных измерениях	2	3	2		2	2
4	Статистический анализ случайных погрешностей	2	4		2		
5	Нормальное распределение случайных величин	2	5	2		2	1-й рейтинг-контроль
6	Взвешенное среднее при экспериментальном измерении	2	6		2		
7	Аппроксимация измеренных величин	2	7	2		2	2
8	Биноминальное распределение	2	8		2		
9	Критерий χ^2 для распределений	2	9	2		2	2
10	SolidWorks Simulation. Основные понятия. Типы данных.	2	10		2		
11	Форматирование таблиц в SolidWorks Simulation. Автозаполнение таблиц. Построение диаграмм.	2	11	2		2	2-й рейтинг-контроль
12	Ввод формул в SolidWorks Simulation. Вычисление по формулам.	2	12		2		
13	Стандартные функции.	2	13	2		2	

	Вычисление математических функций. Построение графиков.							
14	Использование программ SolidWorks Simulation для решения задач. Построение поверхностей.	2	14		2			
15	Использование программы SolidWorks Simulation для решения типовых задач. Работа с несколькими рабочими листами.	2	15	2		2		2
16	Составление таблиц и логических функций. Обработка массива данных. Сортировка и фильтрации данных. Сортировка данных.	2	16		2			
17	Интеграция с БД. Режимы таблицы и конструктора. Разработка таблиц с помощью шаблонов.	2	17	2		2		2
18	Сортировка и фильтр данных. Создание форм с помощью мастера форм.	2	18		2			
Всего за 2 семестр:				18	18	18		18
Наличие в дисциплине КП/КР								
Итого по дисциплине				18	18	18		18
								Зачет

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Тема 1 Предмет и задачи дисциплины «Расчеты с использованием SolidWorks»

Содержание темы.

Предмет и задачи дисциплины. Оценка погрешностей в случае многочленных измерений.

Неизбежность погрешностей. Как важно знать погрешности. Оценка погрешностей при считывании со шкалой. Проведение измерений деталей ДВС.

Тема 2 Как приводить и использовать погрешности

Содержание темы.

Наилучшая оценка \pm погрешность. Значащие цифры. Различие. Сравнение измеренного и принятого значений. Сравнение двух измеренных значений. Проверка пропорциональности с помощью графика. Относительные погрешности. Значащие цифры и относительные погрешности. Умножение двух измеренных значений.

Тема 3. Погрешности в косвенных измерениях

Содержание темы.

Погрешности в прямых измерениях. Суммы и разности произведения и частных. Независимые погрешности в сумме. Произвольная функция одной переменной. Метод «шаг за шагом». Общая формула для вычисления ошибок в косвенных измерениях.

Тема 4. Статистический анализ случайных погрешностей

Содержание темы.

Случайные и систематические ошибки. Средние и стандартные отклонения. Стандартное отклонение как погрешность единичного измерения. Стандартное отклонение среднего. Систематические ошибки.

Тема 5. Нормальное распределение случайных величин

Содержание темы.

Гистограммы и распределения. Предельные распределения. Нормальное распределение. Стандартное отклонение как 68 % доверительный предел. Обоснование среднего как наилучшей оценки. Обоснование квадратичного сложения. Стандартное отклонение среднего. Коэффициент доверия.

Тема 6. Взвешенное среднее при экспериментальном измерении.

Содержание темы.

Проблемы отбрасывания данных. Критерий Шовене. Проблемы объединения результатов разных измерений. Взвешенное среднее.

Тема 7. Аппроксимация измеренных величин.

Содержание темы.

Погрешность в измерениях и аппроксимация измеренных величин. Аппроксимация методом наименьших квадратов. Аппроксимация с помощью программы MS EXCEL.

Тема 8. Биноминальное распределение.

Содержание темы.

Определение биноминального распределения. Свойства биноминального распределения.

Распределение Гаусса случайных погрешностей. Применение гипотез.

Тема 9. Критерий χ^2 для распределений

Содержание темы.

Общее определение χ^2 . Степени свободы и приведенное значение χ^2 . Вероятности для χ^2 .

Примеры.

Тема 10. SolidWorks Simulation. Основные понятия. Типы данных

Содержание темы.

Основные понятия SolidWorks Simulation. Типы данных для обработки в электронном процессоре. Форматы ячеек. Формулы в ячейках. Примеры.

Тема 11. Форматирование таблиц в SolidWorks Simulation. Автозаполнение таблиц. Построение диаграмм.

Содержание темы.

Создание документа по предложенному образцу и форматирование таблицы. Формат ячеек. Выравнивание по горизонтали/по вертикали/ по центру. Автозаполнение таблицы. Построение графиков с аппроксимацией их кривыми любого порядка.

Тема 12. Ввод формул в SolidWorks Simulation. Вычисление по формулам.

Содержание темы.

Ввод формул. Вычисление по формулам. Основные правила создания формул. Формат ячеек.

Тема 13. Стандартные функции. Вычисление математических функций. Построение графиков.

Содержание темы.

Вычисление стандартных математических функций и функций, полученных после аппроксимации. Построение графиков аппроксимированных функций. Выбор типа графика.

Тема 14. Использование программ SolidWorks Simulation для решения задач. Построение поверхностей.

Содержание темы.

Вычисление с помощью программ SolidWorks Simulation заданных математических функций, построение поверхностей по проведенным расчетам. Оформление построенных графиков в виде рисунка.

Тема 15. Использование программы SolidWorks Simulation для решения типовых задач. Работа с несколькими рабочими листами.

Содержание темы.

Использование программы SolidWorks Simulation для решения типовых задач: таблиц расчета экспериментальных данных с выводом на печать. Работа с несколькими рабочими листами и построение диаграмм.

Тема 16. Составление таблиц и логических функций. Обработка массива данных. Сортировка и фильтрации данных. Сортировка данных.

Содержание темы.

Составление таблиц и логических функций: применение логической функции «ЕСЛИ». Построение диаграмм. Обработка массива данных при экспериментальных исследованиях. Сортировка и фильтрации данных. Сортировка данных экспериментальных исследований.

Тема 17. Интеграция с БД. Режимы таблицы и конструктора. Разработка таблиц с помощью шаблонов.

Содержание темы.

Системы управления базами данных. Интеграция с БД. Режимы таблицы и конструктора. Разработка таблиц с помощью шаблонов. Примеры использования шаблонов.

Тема 18. Сортировка и фильтр данных. Создание форм с помощью мастера форм.

Содержание темы.

Сортировка и фильтр данных. Создание форм с помощью мастера форм. Создание форм с несколькими таблицами. Постройтель выражений.

Содержание практических занятий по дисциплине

Тема 1. Определение относительных погрешностей и проверка пропорциональности с помощью графика.

Содержание темы.

Относительные погрешности. Значащие цифры и относительные погрешности. Умножение двух измеренных значений. Определение относительных погрешностей и проверка пропорциональности с помощью графика.

Тема 2. Случайные и систематические ошибки. Средние и стандартные отклонения. Стандартное отклонение как погрешность единичного измерения. Стандартное отклонение среднего.

Содержание темы.

Вычисление среднего значения, стандартного отклонения, доверительных интервалов. Примеры расчетов по данным экспериментальных исследований.

Тема 3, 4. Гистограммы и распределения. Предельные распределения. Нормальное распределение.

Содержание тем.

Построение гистограмм и распределения случайных величин. Предельные распределения. Нормальное распределение. Стандартное отклонение как 68 % доверительный предел. Обоснование среднего как наилучшей оценки. Обоснование квадратичного сложения. Стандартное отклонение среднего. Коэффициент доверия.

Тема 5. Расчеты для отбрасывания данных экспериментальных исследований. Критерий Шовене. Проблемы объединения результатов разных измерений. Взвешенное среднее.

Содержание темы.

Расчеты для отбрасывания данных экспериментальных исследований. Критерий Шовене. Проблемы объединения результатов разных измерений. Взвешенное среднее экспериментальных исследований.

Тема 6 и 7. Аппроксимация экспериментальных данных методом наименьших квадратов и с помощью программы SolidWorks.

Содержание темы.

Погрешность в измерениях и аппроксимация измеренных величин. Аппроксимация методом наименьших квадратов. Аппроксимация с помощью программы SolidWorks.

Тема 8. Статистические методы моделирования случайных процессов.

Содержание темы.

Задача определения характеристик стационарного случайного процесса по одной реализации.

Тема 8. Биноминальное распределение.

Содержание темы.

Свойства биноминального распределения. Распределение Гаусса случайных погрешностей. Применение гипотез.

Содержание лабораторных занятий по дисциплине

Тема 1. Проведение измерений деталей ДВС и определение погрешностей линейных размеров.

Содержание темы.

Провести измерение линейных размеров шатуна и коленчатого вала одноцилиндрового двигателя с возможностью обработки экспериментальных данных.

Тема 2. Метод «шаг за шагом». Общая формула для вычисления ошибок в косвенных измерениях.

Содержание темы. Провести косвенные измерения в сборке деталей и определить ошибку в косвенных измерениях.

Тема 3. Построение гистограмм после проведения измерения нескольких опытных деталей.

Содержание темы.

Провести измерения от 10 до 15 изделий машиностроения, найти среднее значения измеренной величины и построить гистограмму изменения размеров.

Тема 4. Обработка данных экспериментальных исследований на ПК.

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

5.1. Текущий контроль успеваемости (рейтинг-контроль 1, рейтинг-контроль 2, рейтинг-контроль 3)

Первый рейтинг-контроль

Вопросы для рейтинг-контроля

- 1 Оценка погрешностей в случае многократных измерений. Неизбежность погрешностей.
2. Как важно знать погрешности. Оценка погрешностей при считывании со шкалы.
- 3 Как определяется наилучшая оценка при экспериментальных исследованиях?
- 4.Как проводится сравнение измеренного и принятого значений.
5. Как проводится проверка пропорциональности с помощью графика.
6. Что такое относительные погрешности.
7. Как определяются значащие цифры и относительные погрешности.
8. Как умножаются результаты двух измеренных значений.
9. Независимые погрешности в сумме. Произвольная функция одной переменной. Метод «шаг за шагом».
10. Случайные и систематические погрешности.
11. Средние и стандартные отклонения. Стандартное отклонение как погрешность единичного измерения.
12. Стандартное отклонение среднего. Систематические ошибки.
13. Гистограммы и распределения. Предельные распределения.
14. Нормальное распределение. Стандартное отклонение как 68 % доверительный предел.
15. Обоснование среднего как наилучшей оценки. Обоснование квадратичного сложения.
16. Стандартное отклонение среднего. Коэффициент доверия.
17. Проблемы отбрасывания данных. Критерий Шовене.
18. Проблемы объединения результатов разных измерений. Взвешенное среднее. помощью мастера форм. Создание форм с несколькими таблицами.

Второй рейтинг-контроль

Вопросы для рейтинг-контроля

1. Погрешность в измерениях и аппроксимация измеренных величин.
2. Аппроксимация методом наименьших квадратов. Аппроксимация с помощью программы MS EXCEL.
3. Определение биноминального распределения. Свойства биноминального распределения.
3. Распределение Гаусса случайных погрешностей. Применение гипотез.
4. Общее определение χ^2 . Степени свободы и приведенное значение χ^2 . Вероятности для χ^2 .
5. SolidWorks Simulation. Типы данных для обработки в электронном процессоре.
6. Создание документа по предложенному образцу и форматирование таблицы. Формат ячеек.
7. Выравнивание по горизонтали/по вертикали/ по центру. Автозаполнение таблицы.
8. Построение графиков с аппроксимацией их кривыми любого порядка.
9. Как вводятся формулы в электронных таблицах.
10. Как проводится вычисление по формулам в SolidWorks Simulation.
11. Какие основные правила создания формул.

Третий рейтинг-контроль

Вопросы для рейтинг-контроля.

1. Вычисление стандартных математических функций и функций, полученных после аппроксимации.
2. Построение графиков аппроксимированных функций. Выбор типа графика.
3. Вычисления с помощью SolidWorks Simulation.
4. Построение поверхностей по проведенным расчетам. Оформление построенных графиков.
5. Использование программы SolidWorks Simulation для расчета экспериментальных данных.
6. Работа с несколькими рабочими листами и построение диаграмм.
7. Составление таблиц и логических функций: применение логической функции «ЕСЛИ».
8. Построение диаграмм. Обработка массива данных при экспериментальных исследованиях.
9. Сортировка и фильтрации данных. Сортировка данных экспериментальных исследований.
10. Системы управления базами данных. Интеграция с БД.
11. Режимы таблицы и конструктора при работе с БД.
12. Разработка таблиц с помощью шаблонов. Примеры использования шаблонов.
13. Сортировка и фильтр данных.

5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (зачет).

Контрольные вопросы к зачету

1. Оценка погрешностей в случае многократных измерений. Неизбежность погрешностей.
2. Как важно знать погрешности. Оценка погрешностей при считывании со шкалой.
3. Как определяется наилучшая оценка при экспериментальных исследованиях?
4. Как проводится сравнение измеренного и принятого значений.
5. Как проводится проверка пропорциональности с помощью графика.
6. Что такое относительные погрешности.
7. Как определяются значащие цифры и относительные погрешности.
8. Как умножаются результаты двух измеренных значений.
9. Независимые погрешности в сумме. Произвольная функция одной переменной. Метод «шаг за шагом».
10. Случайные и систематические погрешности.
11. Средние и стандартные отклонения. Стандартное отклонение как погрешность единичного измерения.
12. Стандартное отклонение среднего. Систематические ошибки.
13. Гистограммы и распределения. Предельные распределения.
14. Нормальное распределение. Стандартное отклонение как 68 % доверительный предел.
15. Обоснование среднего как наилучшей оценки. Обоснование квадратичного сложения.
16. Стандартное отклонение среднего. Коэффициент доверия.
17. Проблемы отбрасывания данных. Критерий Шовене.
18. Проблемы объединения результатов разных измерений. Взвешенное среднее.
- помощью мастера форм. Создание форм с несколькими таблицами.
19. Погрешность в измерениях и аппроксимация измеренных величин.
20. Аппроксимация методом наименьших квадратов. Аппроксимация с помощью программы SolidWorks Simulation.
21. Определение биноминального распределения. Свойства биноминального распределения.
22. Распределение Гаусса случайных погрешностей. Применение гипотез.
23. Общее определение χ^2 . Степени свободы и приведенное значение χ^2 . Вероятности для χ^2 .
24. Создание документа по предложенному образцу и форматирование таблицы. Формат ячеек.
25. Построение графиков с аппроксимацией их кривыми любого порядка.
26. Как проводится вычисление по формулам в SolidWorks Simulation.
27. Вычисление стандартных математических функций и функций, полученных после аппроксимации.
28. Построение графиков аппроксимированных функций. Выбор типа графика.
29. Вычисления с помощью программ SolidWorks Simulation.
30. Построение поверхностей по проведенным расчетам. Оформление построенных графиков.
31. Использование программы SolidWorks Simulation для расчета экспериментальных данных.
32. Составление таблиц и логических функций: применение логической функции «ЕСЛИ».

33. Построение диаграмм. Обработка массива данных при экспериментальных исследованиях.
 34. Сортировка и фильтрации данных. Сортировка данных экспериментальных исследований.

5.3. Самостоятельная работа обучающегося.

Самостоятельная работа включает в себя практику подготовки рефератов, презентаций и докладов по ним. Материалы, используемые студентами при самостоятельной работе, перечислены в разделе 6. «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины».

Перечень тем рефератов для СРС

1. Понятие о случайных величинах.
2. Вычисления и графика в MathCad;
3. Основные принципы построения графиков.
4. Правило обращения с ПК и его системами.
5. Вычисления со значащими числами.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Наличие в электронном каталоге ЭБС	
Основная литература*			
1. Вентцель, Е. С. Исследование операций: задачи, принципы, методология : Учебное пособие для студентов технических направлений бакалавриата / Е. С. Вентцель. – 6-е издание, стереотипное. – Москва : Юстиция, 2018. – 192 с. – ISBN 9785436519258	2018	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29974216	
2. Исследование операций : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям "Прикладная математика и информатика", "Прикладная математика" / А. А. Васин, П. С. Краснощеков, В. В. Морозов ; А. А. Васин, П. С. Краснощеков, В. В. Морозов. – Москва : Академия, 2008. – (Университетский учебник. Серия "Прикладная математика и информатика"). – ISBN 9785769541902.	2008	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=19454735	
Дополнительная литература			
1. Демидов К. В. Теория игр и исследование операций : курс лекций / К. В. Демидов, А. В. Духанов. — Владимир : Владимирский государственный университет (ВлГУ), 2006. — 46 с.	2006	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=19450423	
2. Исследование операций : учебное пособие / Н. В. Плотникова, Е. А. Алешин ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южно-Уральский государственный университет, Кафедра «Системы автоматического управления». – Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2020. – 96 с.	2020	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44822458	
3. Теория принятия решений : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автоматизированные системы обработки информации и управления" направления подготовки "Информатика и вычислительная техника" /	2009	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=19459362	

A. Б. Петровский. – Москва : Академия, 2009. – 400 с. – (Прикладная математика и информатика). – ISBN 9785769550935		
---	--	--

6.2. Периодические издания

1. Журнал АН РФ «Искусственный интеллект и принятие решений». г. Москва, ул. Вавилова, д. 44, корп. 2. <http://www.frccsc.ru>.
2. Журнал «Современные научноемкие технологии». Москва, 105037, а/я 47, АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ, <http://www.top-technologies.ru/>

6.3. Интернет-ресурсы

1. Орлов А.И. Организационно-экономическое моделирование: теория принятия решений <http://www.book.ru/book/900580>
2. Юкаева В.С., Зубарева Е.В., Чувикова В.В. Принятие управлеченческих решений: Учебник для бакалавров <http://www.book.ru/book/904700>
3. Мендель А.В. Модели принятия решений. Учебное пособие
<http://www.book.ru/book/906872>

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекционные занятия проводятся в аудитории 301-2, 304-2 оснащенных проектором.

Практические занятия проводятся в аудитории 304-2, оснащенных проектором, компьютерами, доступом к сетевым ресурсам университета и интернету, лицензионным программным обеспечением Microsoft Excel, Matlab R2010b, Mathcad 14.0M011, справочными и демонстрационными материалами.

Лабораторные занятия проводятся в аудитории 304-2, оснащенных проектором, компьютерами, доступом к сетевым ресурсам университета и интернету, лицензионным программным обеспечением Microsoft Excel, Matlab R2010b, Mathcad 14.0M011, справочными и демонстрационными материалами.

Самостоятельная работа студентов проводится в аудиториях 304-2, 334-2 оснащенных справочными материалами, компьютерами, доступом к сетевым ресурсам управления и интернет, лицензионным программным обеспечением Microsoft Excel, Matlab R2010b, Mathcad 14.0M011.

Рабочую программу составил
к.т.н.

А. Ю. Абаляев

Рецензент
(представитель работодателя) специалист по сертификации АО «Камешковский механический завод», Владимирская область, г. Камешково
д.т.н.

А. Р. Кульчицкий

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры

Протокол № 1 от 31.08.21 года

Заведующий кафедрой

А. Ю. Абаляев

Рабочая программа рассмотрена и одобрена
на заседании учебно-методической комиссии направления 13.03.03 – энергетическое
машиностроение

Протокол № 1 от 31.08.21 года

Председатель комиссии Председатель комиссии,
д.т.н., профессор

А. Н. Гоц

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 20____ / 20____ учебный года

Протокол заседания кафедры №_____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на 20____ / 20____ учебный года

Протокол заседания кафедры №_____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на 20____ / 20____ учебный года

Протокол заседания кафедры №_____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины

«Расчеты с использованием программного обеспечения и обработка экспериментальных данных»
образовательной программы направления подготовки 13.03.03 – энергетическое машиностроение,
направленность: двигатели внутреннего сгорания (уровень подготовки - бакалавр)

Номер изменения	Внесены изменения в части/разделы рабочей программы	Исполнитель ФИО	Основание (номер и дата протокола заседания кафедры)
1			
2			

Заведующий кафедрой _____ / _____

Подпись *ФИО*