

Аннотация дисциплины

Б1.В.ДВ.03.02 Методики проведения экспериментальных исследований технических объектов и систем

Курс 2 Семестр 4 Количество 3 з.е.

Цель – формирование системы знаний о методах и способах обработки экспериментальных данных.

Задачи дисциплины:

- 1) формирование умений выбирать способы (методики) обработки результатов исследования;
- 2) формирование владений осуществлять анализ, синтез и аргументацию (доказательство) эффективности выполненного исследования;
- 3) освоение студентами базовых понятия математических методов обработки экспериментальных результатов;
- 4) освоение навыков работы с пакетами прикладных программ, предназначенных для математической обработки результатов эксперимента.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Методика проведения экспериментальных исследований технических объектов и систем» является дисциплиной по выбору для 4-го семестра обучения по направлению бакалавриата 09.03.02 «Информационные системы и технологии». Для успешного изучения дисциплины необходимы базовые знания физического практикума, математического анализа, теории вероятностей и математической статистики. Освоение дисциплины необходимо для изучения других дисциплин в рамках подготовки бакалавров, и для последующего обучения в магистратуре

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):

| № п.п. | Индекс компетенции | Содержание компетенции (или её частей) | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны | | |
|-----------|-----------------------|--|---|--|--|
| | | | знатъ | уметь | владеть |
| 1. | ОПК-2 | способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | оценивать результаты предварительных измерений и корректировать план исследований | оценивать результаты предварительных измерений и | навыками подготовки аппаратуры к измерениям, учета и систематизации результатов экспериментальных исследований |
| 2. | ПК-23 | готовностью участвовать в постановке и проведении экспериментальных исследо- | технологии анализ результатов научного экспери- | формулировать основные приемы оценки результатов измере- | основами применения методов и инструментов обработки |

| № п.п. | Индекс компе- тенции | Содержание компе- тенции (или её час- ти) | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны | | |
|-----------|----------------------------|--|---|---|--|
| | | | знатъ | уметь | владеть |
| | | ваний | мента с ис- пользовани- ем соотве- тствующих методов и инструмен- тов обра- ботки | ний | результатов эксперимен- тальных |
| 3. | ПК-25 | способностью использовать ма- тематические методы обработ- ки, анализа и синтеза резуль- татов профес- сиональных ис- следований | навыки применения программ- ного обес- печения эксперимен- тальной ус- тановки или стенда | основами применения методов и инструмен- тов обработ- ки результа- тов экспери- ментальных | технologi- ей опреде- ления со- держания исследова- ний |

Содержание и структура дисциплины (модуля)

| № | Наименование разделов | Количество часов | | | | |
|----|--|------------------|------------------------|----|----|------------------------------|
| | | Всего | Аудитор- ная работа | | | Внеауди- торная работа |
| | | | Л | ПР | ЛР | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Способы представления экспериментальных | 20 | 3 | 3 | | 14 |
| 2. | Планирование эксперимента | 20 | 3 | 3 | | 14 |
| 3. | Описательные характеристики эксперименталь- | 20 | 3 | 3 | | 14 |
| 4. | Формирование и проверка статистических гипо- | 22 | 4 | 4 | | 14 |
| 5. | Корреляционный и факторный анализ | 21,8 | 3 | 3 | | 15,8 |
| | Итого по дисциплине: | 103,8 | 16 | 16 | | 71,8 |

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

- Герасимова, М.М. Методы обработки экспериментальных задач на ЭВМ: лабораторный практикум для студентов специальности 250401 Лесоинженерное дело направления 250400 Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств очной формы обучения / М.М. Герасимова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный технологический университет», Лесосибирский филиал. - Красноярск : СибГТУ, 2011. - 102 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн.. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428859>

2. Ананьев, В.А. Анализ экспериментальных данных : учебное пособие / В.А. Ананьев. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2009. - Ч. 1. - 102 с. - ISBN 978-5-8353-0931-3 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232208>

Автор (ы) РПД: доцент кафедры теоретической физики и компьютерных технологий,
д.ф.-м.н., доцент Тумаев Е.Н.