Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

УТВЕРЖДАЮ Директор по образовательной деятельности

_____ С.Т. Князев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

| Код модуля | Модуль |
|------------|--|
| 1160506 | Математические методы обработки данных |

Екатеринбург

| Перечень сведений о рабочей программе модуля | Учетные данные |
|--|-------------------------------------|
| Образовательная программа | Код ОП |
| 1. Управление исследованиями и разработками | 1. 27.03.05/33.01 |
| Направление подготовки | Код направления и уровня подготовки |
| 1. Инноватика | 1. 27.03.05 |

Программа модуля составлена авторами:

| № п/п | Фамилия Имя Отчество | Ученая степень, ученое звание | Должность | Подразделение |
|-------|-------------------------|-------------------------------------|-----------|----------------------|
| 1 | Волкова Яна | кандидат | Доцент | физики |
| | Юрьевна | физико- | | конденсированного |
| | | математических | | состояния и |
| | | наук, доцент | | наноразмерных систем |
| 2 | Чернышев | кандидат | Доцент | физики |
| | Владимир | физико- | | конденсированного |
| | Артурович | математических | | состояния и |
| | | наук, доцент | | наноразмерных систем |

Согласовано:

Управление образовательных программ

Е.С. Комарова

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОДУЛЯ Математические методы обработки данных

1.1. Аннотация содержания модуля

В модуль входят дисциплины «Графические пакеты представлений результатов» и «Численные методы и математическое моделирование». Знания, полученные при изучении дисциплин модуля, позволяют создавать и рассчитывать математические модели, производить математическую обработку экспериментальных данных. Дисциплины, входящие в модуль, посвящены изучению основ компьютерной графики, дают базовые понятия успешной презентации, учат созданию мультимедийных презентаций и докладов с использованием компьютерной графики. Рассматриваются основы численных методов для решения математических задач, возникающих при исследовании сложных систем. Рассматривается интерполяция функций, поиск корней нелинейных уравнений, вычислительные методы линейной алгебры, решение обыкновенных дифференциальных уравнений, многомерная оптимизация.

1.2. Структура и объем модуля

Таблина 1

| № п/п | Перечень дисциплин модуля в последовательности их освоения | Объем дисциплин модуля и всего модуля в зачетных единицах |
|----------|--|---|
| 1 | Численные методы и математическое моделирование | 3 |
| 2 | Графические пакеты представлений результатов | 3 |
| | ИТОГО по модулю: | 6 |

1.3.Последовательность освоения модуля в образовательной программе

| Пререквизиты модуля | 1. Общий физический практикум |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Постреквизиты и кореквизиты | Не предусмотрены |
| модуля | |
| | |

1.4. Распределение компетенций по дисциплинам модуля, планируемые результаты обучения (индикаторы) по модулю

Таблина 2

| Перечень дисциплин модуля | Код и наименование компетенции | Планируемые результаты обучения (индикаторы) |
|----------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Графические пакеты представлений | УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, | 3-10 - Демонстрировать понимание научной, в том числе физической, картины мира, с позиций системного подхода к познанию |

| результатов | применять системный подход для решения | важнейших принципов и общих законов, лежащих в основе окружающего мира |
|-------------|---|---|
| | поставленных задач, в том числе в цифровой среде | У-5 - Критически оценивать надежность источников информации в условиях неопределенности и избытка/недостатка информации для решения поставленных задач, в том числе в цифровой среде |
| | | П-8 - Иметь опыт поиска и обобщения научного материала, опираясь на системный анализ процессов и явлений природы и окружающей среды, для решения поставленных задач |
| | | Д-6 - Демонстрировать умения четко мыслить и эффективно принимать решения |
| | УК-9 - Способен выполнять поиск источников информации и данных, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств для эффективного решения поставленных задач | 3-1 - Описать алгоритмы работы разных поисковых систем и особенности составления запросов при поиске информации в сети Интернет и базах данных 3-2 - Объяснить принципы создания информации в цифровой форме и ее использование в информационных процессах |
| | поставленных задач | 3-3 - Характеризовать принципы, основные типы, архитектуры, возможности и сферы применения вычислительных систем, операционных систем и компьютерных сетей |
| | | 3-4 - Привести примеры применения информационных сервисов для решения поставленных задач |
| | | У-1 - Формулировать корректные запросы при поиске информации в сети Интернет и базах данных с учетом особенностей работы разных поисковых систем |
| | | У-2 - Выбирать конфигурацию вычислительной системы, операционную систему, пакеты прикладных программ, информационные сервисы и базы данных для обработки, передачи и хранения информации в цифровой форме |
| | | П-1 - Выполнять поставленные задачи по поиску, обработке, передаче и хранению информации в цифровой форме, используя |

| | современные технические средства, пакеты прикладных программ, информационные сервисы и базы данных |
|---|---|
| | Д-1 - Демонстрировать аналитические и системные умения, способность к поиску информации |
| ОПК-2 - Способен формализовывать и решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, используя методы моделирования и | 3-1 - Привести примеры использования методов моделирования и математического анализа в решении задач, относящихся к профессиональной деятельности 3-2 - Перечислить и дать краткую характеристику освоенным за время обучения пакетам прикладных программ, |
| математического анализа | используемых для моделирования при решении задач в области профессиональной деятельности |
| | У-1 - Обоснованно выбрать возможные методы моделирования и математического анализа для предложенных задач профессиональной деятельности |
| | У-2 - Выбирать пакеты прикладных программ для использования их в моделировании при решении поставленных задач в области профессиональной деятельности |
| | П-1 - Решать поставленные задачи, относящиеся к области профессиональной деятельности, используя освоенные за время обучения пакеты прикладных программ для моделирования и математического анализа |
| | Д-1 - Способность к самообразованию, к самостоятельному освоению новых методов математического анализа и моделирования |
| ОПК-3 - Способен проводить исследования и изыскания для решения прикладных инженерных задач относящихся к | 3-1 - Изложить основные приемы и методы проведения исследований и изысканий, которые могут быть использованы для решения поставленных прикладных задач, относящихся к профессиональной деятельности |
| профессиональной деятельности, включая проведение измерений, планирование и постановку экспериментов, | 3-2 - Характеризовать возможности доступной исследовательской аппаратуры для реализации предложенных приемов и методов решения поставленных прикладных |

| интерпретацию полученных результатов | инженерных задач относящихся к профессиональной деятельности |
|--|---|
| | 3-3 - Описать последовательность действий при обработке и интерпретации полученных результатов исследований и изысканий |
| | У-1 - Обосновать выбор приемов, методов и соответствующей аппаратуры для проведения исследований и изысканий, которые позволят решить поставленные прикладные задачи, относящиеся к профессиональной деятельности |
| | У-2 - Определять перечень необходимых ресурсов и временные затраты при составлении плана проведения исследований и изысканий |
| | У-3 - Анализировать и объяснить полученные результаты исследований и изысканий |
| | П-1 - Подготовить и провести экспериментальные измерения, исследования и изыскания для решения поставленных прикладных задач, относящихся к профессиональной деятельности |
| | П-2 - Представить интерпретацию полученных результатов в форме научного доклада (сообщения) |
| | П-3 - Составить план проведения исследований и изысканий, включающий перечень необходимых ресурсов и временные затраты |
| | Д-1 - Проявлять заинтересованность в содержании и результатах исследовательской работы |
| ОПК-5 - Способен разрабатывать, оформлять и использовать техническую проектную | 3-3 - Кратко изложить возможности пакетов прикладных программ, освоенным за время обучения, для разработки и оформления технической, проектной эксплуатационной документации |
| и эксплуатационную документацию в соответствии с требованиями действующих | У-3 - Применять современные компьютерные технологии для подготовки технической, проектной и эксплуатационной документации в |

| | нормативных документов | соответствии с действующими нормативными требованиями |
|---|---|--|
| Численные методы и математическое моделирование | УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач, в том числе в цифровой среде | 3-7 - Излагать принципы и обосновывать методы системного подхода для постановки целей, задач и реализации основных стадий проектной деятельности, в том числе с использованием цифровых инструментов 3-10 - Демонстрировать понимание научной, в том числе физической, картины мира, с позиций системного подхода к познанию важнейших принципов и общих законов, лежащих в основе окружающего мира |
| | | 3-11 - Сделать обзор методов анализа и осмысления научных знаний о процессах и явлениях природы и окружающей среды, ее сохранении, месте и роли человека в природе |
| | | У-2 - Критически анализировать информацию, формировать собственное мнение и формулировать аргументы для защиты своей позиции |
| | | У-3 - Определять достоверность и обоснованность выводов, выявлять и анализировать типовые ошибки в рассуждениях и когнитивные искажения в работе с информацией |
| | | У-11 - Анализировать, сопоставлять и систематизировать информацию, выводить умозаключения, опираясь на законы логики, и правильно формулировать суждения для решения поставленных задач |
| | | П-2 - Определять пути решения поставленных задач, в том числе в цифровой среде, опираясь на методики поиска, системного анализа и коррекции информации |
| | | П-8 - Иметь опыт поиска и обобщения научного материала, опираясь на системный анализ процессов и явлений природы и окружающей среды, для решения поставленных задач |
| | | Д-6 - Демонстрировать умения четко мыслить и эффективно принимать решения |

| УК-9 - Способен |
|-------------------------|
| выполнять поиск |
| источников информации |
| и данных, воспринимать |
| анализировать, |
| запоминать и передавать |
| информацию с |
| использованием |
| цифровых средств для |
| эффективного решения |
| поставленных задач |
| |

- 3-1 Описать алгоритмы работы разных поисковых систем и особенности составления запросов при поиске информации в сети Интернет и базах данных
- 3-2 Объяснить принципы создания информации в цифровой форме и ее использование в информационных процессах
- 3-3 Характеризовать принципы, основные типы, архитектуры, возможности и сферы применения вычислительных систем, операционных систем и компьютерных сетей
- 3-4 Привести примеры применения информационных сервисов для решения поставленных задач
- У-1 Формулировать корректные запросы при поиске информации в сети Интернет и базах данных с учетом особенностей работы разных поисковых систем
- У-2 Выбирать конфигурацию вычислительной системы, операционную систему, пакеты прикладных программ, информационные сервисы и базы данных для обработки, передачи и хранения информации в цифровой форме
- П-1 Выполнять поставленные задачи по поиску, обработке, передаче и хранению информации в цифровой форме, используя современные технические средства, пакеты прикладных программ, информационные сервисы и базы данных
- Д-1 Демонстрировать аналитические и системные умения, способность к поиску информации

ОПК-2 - Способен формализовывать и решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, используя методы моделирования и математического анализа

- 3-1 Привести примеры использования методов моделирования и математического анализа в решении задач, относящихся к профессиональной деятельности
- 3-2 Перечислить и дать краткую характеристику освоенным за время обучения пакетам прикладных программ, используемых для моделирования при

решении задач в области профессиональной деятельности

- У-1 Обоснованно выбрать возможные методы моделирования и математического анализа для предложенных задач профессиональной деятельности
- У-2 Выбирать пакеты прикладных программ для использования их в моделировании при решении поставленных задач в области профессиональной деятельности
- П-1 Решать поставленные задачи, относящиеся к области профессиональной деятельности, используя освоенные за время обучения пакеты прикладных программ для моделирования и математического анализа
- Д-1 Способность к самообразованию, к самостоятельному освоению новых методов математического анализа и моделирования

ОПК-3 - Способен проводить исследования и изыскания для решения прикладных инженерных задач относящихся к профессиональной деятельности, включая проведение измерений, планирование и постановку экспериментов, интерпретацию полученных результатов

- 3-1 Изложить основные приемы и методы проведения исследований и изысканий, которые могут быть использованы для решения поставленных прикладных задач, относящихся к профессиональной деятельности
- 3-3 Описать последовательность действий при обработке и интерпретации полученных результатов исследований и изысканий
- У-1 Обосновать выбор приемов, методов и соответствующей аппаратуры для проведения исследований и изысканий, которые позволят решить поставленные прикладные задачи, относящиеся к профессиональной деятельности
- У-3 Анализировать и объяснить полученные результаты исследований и изысканий
- П-1 Подготовить и провести экспериментальные измерения, исследования и изыскания для решения поставленных прикладных задач, относящихся к профессиональной деятельности

| П-2 - Представить интерпретацию полученных результатов в форме научного доклада (сообщения) |
|--|
| П-3 - Составить план проведения исследований и изысканий, включающий перечень необходимых ресурсов и временные затраты Д-1 - Проявлять заинтересованность в |
| содержании и результатах исследовательской работы |

1.5. Форма обучения

Обучение по дисциплинам модуля может осуществляться в очной формах.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Численные методы и математическое моделирование

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

| № п/п | л/п Фамилия Имя Отчество | Ученая степень, | Должность | Подразделение |
|-----------|--------------------------|------------------|-----------|------------------|
| J12 II/II | Фамилия имя Отчество | ученое звание | должность | |
| 1 | Чернышев Владимир | кандидат физико- | Доцент | физики |
| | Артурович | математических | | конденсированног |
| | | наук, доцент | | о состояния и |
| | | | | наноразмерных |
| | | | | систем |

Рекомендовано учебно-методическим советом института Естественных наук и математики

Протокол № $_{\underline{3}}$ от $_{\underline{17.03.2022}}$ г.

1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ Авторы:

- Чернышев Владимир Артурович, Доцент, физики конденсированного состояния и наноразмерных систем
 - 1.1. Технологии реализации, используемые при изучении дисциплины модуля
- Традиционная (репродуктивная) технология
- Разноуровневое (дифференцированное) обучение
 - о Базовый уровень

*Базовый I уровень — сохраняет логику самой науки и позволяет получить упрощенное, но верное и полное представление о предмете дисциплины, требует знание системы понятий, умение решать проблемные ситуации. Освоение данного уровня результатов обучения должно обеспечить формирование запланированных компетенций и позволит обучающемуся на минимальном уровне самостоятельности и ответственности выполнять задания;

Продвинутый II уровень — углубляет и обогащает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки материала дисциплины. Это происходит за счет включения дополнительной информации. Данный уровень требует умения решать проблемы в рамках курса и смежных курсов посредством самостоятельной постановки цели и выбора программы действий. Освоение данного уровня результатов обучения позволит обучающемуся повысить уровень самостоятельности и ответственности до творческого применения знаний и умений.

1.2. Содержание дисциплины

Таблица 1.1

| Код раздела, темы | Раздел, тема дисциплины* | Содержание |
|-------------------------|---|---|
| P1 | Приближенные числа, погрешности | Приближенные числа, погрешности. Вычисление значений простейших функций. |
| P2 | Интерполяция и приближение функций | Интерполяция и приближение функций. Интерполяционные полиномы Лагранжа, первая интерполяционная формула Ньютона, вторая интерполяционная формула Ньютона. Сплайн интерполяция. Кубическая сплайн-функция. Эмпирические формулы. Метод наименьших квадратов. |
| Р3 | Поиск корней нелинейных уравнений | Поиск корней нелинейных уравнений. Отделение корней. Бисекция. Методы Ньютона. Метод касательных, метод хорд. Комбинированный метод хорд и касательных. Итерационные методы. Сравнение методов по скорости сходимости итерационного процесса. |
| P4 | Решение систем уравнений | Решение систем уравнений. Метод Гаусса. Метод простой итерации, метод итераций Зейделя. |
| P5 | Численное дифференцирование. Численное интегрирование | Численное дифференцирование. Численное интегрирование. Методы левых, правых, средних прямоугольников. Метод трапеций. Метод Симпсона. Методы Чебышева, Котеса, Гаусса. Погрешность численного интегрирования. |
| P6 | Задача Коши для обыкновенных | Задача Коши для обыкновенных дифференциальных уравнений. Метод Эйлера, модификации метода Эйлера- метод |

| | дифференциальных уравнений | серединных точек, метод Эйлера-Коши. Метод Рунге-Кутта. Погрешности методов. |
|----|---|---|
| P7 | Вычислительные методы решения краевых задач математической физики | Вычислительные методы решения краевых задач математической физики. Разностные схемы. |
| P8 | Задачи оптимизации | Задачи оптимизации. Одномерная и многомерная оптимизация. Метод покоординатного спуска, метод градиентного спуска, метод квадратичной интерполяции-экстраполяции. |

1.3. Направление, виды воспитательной деятельности и используемые технологии

Таблица 1.2

| Направление воспитательной деятельности | Вид воспитательной деятельности | Технология воспитательной деятельности | Компетенция | Результаты обучения |
|---|--|--|---|--|
| Профессиональн ое воспитание | учебно- исследовательск ая, научно- исследовательск ая | Технология формирования уверенности и готовности к самостоятельной успешной профессиональн ой деятельности | ОПК-2 - Способен формализовывать и решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, используя методы моделирования и математического анализа | Д-1 - Способность к самообразованию, к самостоятельному освоению новых методов математического анализа и моделирования |

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации.

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Численные методы и математическое моделирование

Электронные ресурсы (издания)

1. Турчак, Л. И.; Основы численных методов : учебное пособие.; Физматлит, Москва; 2002; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69329 (Электронное издание)

Печатные издания

- 1. Турчак, Л. И.; Основы численных методов : [учеб. пособие для вузов].; ФИЗМАТЛИТ, Москва; 2003 (4 экз.)
- 2. Демидович, Б. П.; Основы вычислительной математики : учеб. пособие.; Лань, Санкт-Петербург [и др.]; 2006 (16 экз.)
- 3. Волков, Е. А.; Численные методы : учеб. пособие [для вузов].; Лань, Санкт-Петербург [и др.]; 2008 (11 экз.)
- 4. Жидков, Е. Н.; Вычислительная математика: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям "Информатика и вычисл. техника", "Информ. системы".; Академия, Москва; 2010 (5 экз.)
- 5. Калиткин, Н. Н., Самарский, А. А.; Численные методы: учеб. пособие для студентов ун-тов и втузов.;

БХВ-Петербург, Санкт-Петербург; 2011 (6 экз.)

6. , Чернышев, В. А.; Решение задач по численным методам. (Численное интегрирование, решение обыкновенных дифференциальных уравнений): метод. указания по курсу "Численные методы и математическое моделирование" для студентов 2 курса физического факультета.; Изд-во Урал. ун-та, Екатеринбург; 2005 (28 экз.)

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

- 1. Чернышев, В.А. Вычислительная математика. [Электронный ресурс]. УрФУ, 2012. http://study.urfu.ru/view/aid view.aspx?AidId=10808
- 2. База знаний и набор вычислительных алгоритмов Wolfram Alpha. http://alpha.wolfram.com
- 3. Портал информационно-образовательных ресурсов Ур Φ У. https://study.urfu.ru
- 4. Электронная научная библиотека. https://elibrary.ru
- 5. Университетская библиотека онлайн. http://biblioclub.ru
- 6. Зональная научная библиотека УрФУ. URL: http://lib.urfu.ru

Материалы для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Российская государственная библиотека. URL: http://www.rsl.ru
- 2. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. URL: http://www.gpntb.ru

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Численные методы и математическое моделирование

Сведения об оснащенности дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

| № п/п | Виды занятий | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения |
|----------|--------------|---|--|
| 1 | Лекции | Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя | Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES Maple 11 |

| 2 | Практические занятия | Доска аудиторная Подключение к сети Интернет Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Персональные компьютеры по количеству обучающихся Подключение к сети Интернет | Maple 10 International Academic Non-concurrent Single User License Mathematica 6.0.1 Educational Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES Maple 11 Maple 10 International Academic Non-concurrent Single User License Mathematica 6.0.1 Educational |
|---|---|---|---|
| 3 | Консультации | Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Персональные компьютеры по количеству обучающихся Подключение к сети Интернет | Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES Maple 11 Maple 10 International Academic Non-concurrent Single User License Mathematica 6.0.1 Educational |
| 4 | Текущий контроль и промежуточная аттестация | Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Персональные компьютеры по количеству обучающихся Подключение к сети Интернет | Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES Maple 11 Maple 10 International Academic Non-concurrent Single User License Mathematica 6.0.1 Educational |
| 5 | Самостоятельная работа студентов | Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Персональные компьютеры по количеству обучающихся Подключение к сети Интернет | Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES Maple 11 Maple 10 International Academic Non-concurrent Single User License Mathematica 6.0.1 Educational |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Графические пакеты представлений результатов

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

| № п/п | Фамилия Имя Отчество | Ученая степень, | Должность | Подразделение |
|-----------|----------------------|------------------|-----------|------------------|
| J12 11/11 | Фамилия имя Отчество | ученое звание | должность | |
| 1 | Волкова Яна Юрьевна | кандидат физико- | Доцент | физики |
| | | математических | | конденсированног |
| | | наук, доцент | | о состояния и |
| | | | | наноразмерных |
| | | | | систем |

Рекомендовано учебно-методическим советом института Естественных наук и математики

Протокол № $_{\underline{3}}$ от $_{\underline{17.03.2022}}$ г.

1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Авторы:

- Волкова Яна Юрьевна, Доцент, физики конденсированного состояния и наноразмерных систем
 - 1.1. Технологии реализации, используемые при изучении дисциплины модуля
- Традиционная (репродуктивная) технология
- Разноуровневое (дифференцированное) обучение
 - о Базовый уровень

*Базовый I уровень — сохраняет логику самой науки и позволяет получить упрощенное, но верное и полное представление о предмете дисциплины, требует знание системы понятий, умение решать проблемные ситуации. Освоение данного уровня результатов обучения должно обеспечить формирование запланированных компетенций и позволит обучающемуся на минимальном уровне самостоятельности и ответственности выполнять задания;

Продвинутый II уровень — углубляет и обогащает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки материала дисциплины. Это происходит за счет включения дополнительной информации. Данный уровень требует умения решать проблемы в рамках курса и смежных курсов посредством самостоятельной постановки цели и выбора программы действий. Освоение данного уровня результатов обучения позволит обучающемуся повысить уровень самостоятельности и ответственности до творческого применения знаний и умений.

1.2. Содержание дисциплины

Таблица 1.1

| Код раздела, темы | Раздел, тема дисциплины* | Содержание | |
|-------------------------|--|--|--|
| P1 | Подготовка презентаций в PowerPoint | Подготовка презентаций в PowerPoint | |
| P2 | Программы, входящие в пакет Microsoft Office. Работа в программе Excel, решение математических задач | Программы, входящие в пакет Microsoft Office. Работа в программе Excel, решение математических задач | |
| Р3 | Программный пакет Origin | Программный пакет Origin | |
| P4 | Обработка изображений в программах Paint и CorelDRAW | Обработка изображений в программах Paint и CorelDRAW | |
| P5 | Метод наименьших квадратов. Решение заданий с использованием метода МНК | Метод наименьших квадратов. Решение заданий с использованием метода МНК | |

1.3. Направление, виды воспитательной деятельности и используемые технологии

Таблица 1.2

| Направление воспитательной деятельности | Вид воспитательной деятельности | Технология воспитательной деятельности | Компетенция | Результаты обучения |
|---|---------------------------------------|--|-------------|------------------------|
|---|---------------------------------------|--|-------------|------------------------|

| Профессиональн ое воспитание | учебно- исследовательск ая, научно- исследовательск ая | Технология формирования уверенности и готовности к самостоятельной успешной профессиональн ой деятельности | ОПК-3 - Способен проводить исследования и изыскания для решения прикладных инженерных задач относящихся к профессиональной деятельности, включая проведение измерений, планирование и постановку экспериментов, интерпретацию полученных результатов | Д-1 - Проявлять заинтересованнос ть в содержании и результатах исследовательско й работы |
|------------------------------|--|--|--|--|
|------------------------------|--|--|--|--|

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации.

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Графические пакеты представлений результатов

Электронные ресурсы (издания)

1. Турчак, Л. И.; Основы численных методов : учебное пособие.; Физматлит, Москва; 2002; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69329 (Электронное издание)

Печатные издания

- 1. Турчак, Л. И.; Основы численных методов : [учеб. пособие для вузов].; ФИЗМАТЛИТ, Москва; 2003 (4 экз.)
- 2. Турчак, Л. И.; Основы численных методов : учеб. пособие для вузов.; ФИЗМАТЛИТ, Москва; 2005 (1 экз.)
- 3. Исакова, О. П., Тарасевич, Ю. Ю., Юзюк, Ю. И.; Обработка и визуализация данных физических экспериментов с помощью пакета Origin: [учеб.-метод. пособие].; ЛИБРОКОМ, Москва; 2009 (2 экз.)

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

- 1. Электронная научная библиотека. https://elibrary.ru
- 2. Университетская библиотека онлайн. http://biblioclub.ru
- 3. Зональная научная библиотека УрФУ. URL: http://lib.urfu.ru

Материалы для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Российская государственная библиотека. URL: http://www.rsl.ru
- 2. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. URL: http://www.gpntb.ru

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Графические пакеты представлений результатов

Сведения об оснащенности дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

| № п/п | Виды занятий | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения |
|-----------------|----------------------|--|--|
| 1 | Лекции | Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Подключение к сети Интернет | Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES OriginPro CorelDRAW Graphics Suite 2017 Education Lic (5-50) |
| 2 | Практические занятия | Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Персональные компьютеры по количеству обучающихся Подключение к сети Интернет | Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES OriginPro CorelDRAW Graphics Suite 2017 Education Lic (5-50) |
| 3 | Консультации | Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Персональные компьютеры по количеству обучающихся | Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES OriginPro CorelDRAW Graphics Suite 2017 Education Lic (5-50) |

| | | Подключение к сети Интернет | |
|---|---|--|--|
| 4 | Текущий контроль и промежуточная аттестация | Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Персональные компьютеры по количеству обучающихся Подключение к сети Интернет | Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES OriginPro CorelDRAW Graphics Suite 2017 Education Lic (5-50) |
| 5 | Самостоятельная работа студентов | Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Персональные компьютеры по количеству обучающихся Подключение к сети Интернет | Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES OriginPro CorelDRAW Graphics Suite 2017 Education Lic (5-50) |
| 6 | Курсовая работа/ курсовой проект | Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Персональные компьютеры по количеству обучающихся Подключение к сети Интернет | Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM Office 365 EDUA3 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr B Faculty EES OriginPro CorelDRAW Graphics Suite 2017 Education Lic (5-50) |