Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет математики и компьютерных наук



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.15.02 Математические проблемы механики

Направление подготовки:

01.03.01 Математика

Направленность (профиль): Математическое моделирование

Программа подготовки:

академическая

Форма обучения:

очная

Квалификация (степень) выпускника:

бакалавр

Краснодар 2017

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.15.02 «Математические проблемы механики» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 01.03.01 Математика.

Программу составил:

Бирюк А.Э., доцент, кандидат физ.-мат. наук

Ay

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.15.02 «Математические проблемы механики» утверждена на заседании кафедры теории функций протокол № 11 «09» июня 2017 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Лазарев В.А.

___less__

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры функционального анализа и алгебры протокол № 15 «09» июня 2017 г.

Заведующая кафедрой (выпускающей) Барсукова В.Ю.



Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук протокол № 3 «20» июня 2017 г.

Председатель УМК факультета Титов Г.Н.

Humeb

Рецензенты:

Гусаков Валерий Александрович, канд. физ. – мат. наук, директор ООО «Просвещение – Юг»

Засядко О.В., доцент пед. наук, доцент кафедры информационных образовательных технологий ФГБОУ ВО КубГУ

1 Цели и задачи изучения дисциплины.

1.1 Цель освоения дисциплины.

Главная цель курса – изучение основных понятий, концепций и методов механики.

1.2 Задачи дисциплины.

- ознакомить слушателей с ключевыми положениями механики, основными этапами ее развития;
- ознакомить слушателей с основными направлениями развития механики;
- познакомить слушателей с самыми последними достижениями и результатами механики деформируемого твердого тела и механики жидкости и газа;
- дать глубокое представление слушателям о новых направлениях в механике и актуальных задачах механики, таких как наноматериалы и исследование их свойств, обратные задачи в механике деформируемого твердого тела, развитие современных вычислительных комплексов;
- дать представление о нелинейных проблемах в механике;
- научить студентов умению самостоятельно работать со специальной математической литературой по механике, добывать и осознанно применять полученные знания;
- выработать у студентов навыки математического исследования прикладных задач механики сплошных сред, интерпретации результатов исследования, доведения решения до практически приемлемого результата с применением вычислительной техники.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Математические проблемы механики» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины " учебного плана и является дисциплиной по выбору.

Программа рассчитана на студентов, прослушавших курс математического анализа, включающий дифференциальное и интегральное исчисление, а также курсы линейной алгебры.

Знания, полученные в этом курсе, лежит в основе дальнейшего обучения профессиональной деятельности для решения практических задач в различных областях

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: ОПК-1, ОПК-3, ПК-3.

| No | Индекс | Содержание | В результате | изучения учебной | й дисциплины | |
|------|----------------------------|-------------------|--------------------|------------------|---------------|--|
| | компет компетенции (или её | | обучающиеся должны | | | |
| п.п. | енции | части) | знать | уметь | владеть | |
| 1. | | готовностью | - основные | - применять | - | |
| | ОПК-1 | использовать | понятия, | математически | математически | |
| | | фундаментальные | концепции и | е методы, | м аппаратом и | |
| | знания в области | | методы | модели и | навыками | |
| | математического | | механики; | законы для | использования | |
| | анализа, | | | решения | современных | |
| | | комплексного и | | практических | подходов и | |
| | функционального | | | задач; | методов | |
| | | анализа, алгебры, | | | математики, | |
| | | аналитической | | | | |
| | | геометрии, | | | | |

| № | Индекс компет | Содержание компетенции (или её | В результате изучения учебной дисциплинь обучающиеся должны | | |
|------|------------------|--|--|---|---|
| п.п. | енции | части) | знать | уметь | владеть |
| | | дифференциальной геометрии и топологии, дифференциальных уравнений, дискретной математики и математической логики, теории вероятностей, математической статистики и случайных процессов, численных методов, теоретической механики в будущей профессиональной деятельности | | | |
| 2. | ОПК-3 | способностью к самостоятельной научно- исследовательской работе | - основные понятия, концепции и методы механики; | - применять математически е методы, модели и законы для решения практических задач; | - математически м аппаратом и современными подходами к описанию, анализу, теоретическом у и экспериментал ьному исследованию; |
| 3. | ПК-3 | способностью строго доказать утверждение, сформулировать результат, увидеть следствия полученного результата | -основные понятия и методы вариационног о исчисления, уравнений математическ ой физики | -применять математически е методы и законы для решения практических задач | - математически м аппаратом, необходимым для использования в обучении и профессионал ьной деятельности. |

- 2. Структура и содержание дисциплины.
- 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа, из них – 50.2 ч. контактной работы: лекционных 24 ч., практических 24 ч., КСР 2 ч., ИКР 0.2 ч.; 21.8 ч. СР).

| Вил уцебр | Всего | Семестры (часы) | |
|---------------------------|----------------------------------|-----------------|------|
| Вид учест | Вид учебной работы | | |
| Контактная работа, в то | 50,2 | 50,2 | |
| Аудиторные занятия (все | 48 | 48 | |
| Занятия лекционного типа | | 24 | 24 |
| Лабораторные занятия | | 24 | 24 |
| Занятия семинарского типа | а (семинары, практические | | |
| занятия) | | - | - |
| Иная контактная работа | : | 2,2 | 2,2 |
| Контроль самостоятельной | í работы (КСР) | 2 | 2 |
| Промежуточная аттестаци. | я (ИКР) | 0,2 | 0,2 |
| Самостоятельная работа | , в том числе: | 21,8 | 21,8 |
| Проработка учебного мате | риала | 8 | 8 |
| Выполнение индивидуалы | ных заданий | 8 | 8 |
| Подготовка к текущему ко | нтролю | 5,8 | 5,8 |
| Контроль: | | - | - |
| Подготовка к экзамену | - | - | |
| Общая трудоемкость | час. | 72 | 72 |
| | в том числе контактная работа | 50,2 | 50,2 |
| | зач. ед | 2 | 2 |

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в <u>8</u> семестре (очная форма)

| No | | Количество часов | | | | |
|------|--------------------------|------------------|----------------------|----|----|------------------------|
| разд | Наименование разделов | Всего | Аудиторная работа | | | Самостоятельная работа |
| ела | | | Л | ПЗ | ЛР | CPC |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Комплексный анализ. | 16 | 6 | 4 | | 6 |
| 2. | Операционное исчисление. | 14 | 4 | 4 | | 6 |
| 3. | Вариационное исчисление. | 16 | 4 | 6 | | 6 |
| 1 | Уравнения математической | 23,8 | 10 | 10 | | 3,8 |
| 4. | физики. | | | | | |
| | Итого по дисциплине: | | 24 | 24 | _ | 21,8 |

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

| | Наименование | | Форма |
|---------------------|--------------|--------------------|----------|
| $N_{\underline{0}}$ | раздела | Содержание раздела | текущего |
| | | | контроля |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|----------------------------------|--|---|
| 1. | | Функции комплексной переменной, их пределы и | Л |
| | | непрерывность. Производная и комплексная | |
| | | дифференцируемость. Условия Коши – Римана. | |
| | | Аналитичность функции в точке и в области. | |
| | | Гармонические и сопряженные гармонические | |
| | | функции. Геометрический смысл модуля и | |
| | | аргумента производной аналитической функции. | |
| | Комплексный | Понятие о конформном отображении. Некоторые | |
| | анализ. | элементарные функции комплексной | |
| | | переменной. Интеграл от функции комплексной | |
| | | переменной вдоль кривой, его свойства и | |
| | | вычисление в случае параметрического задания | |
| | | кривой. Теорема Коши. Неопределенный | |
| | | интеграл. Формула Ньютона – Лейбница. | |
| | | Интегральная формула Коши. Понятие о ряде | |
| | | Лорана. | |
| 2. | | Преобразование Лапласа, его свойства. Класс | Л |
| | | оригиналов. Класс изображений. Основные | |
| | | теоремы операционного исчисления. | |
| | | Изображение некоторых элементарных функций. | |
| | Операционное | Восстановление оригинала по изображению для | |
| | исчисление. | рациональных функций. Свёртка двух | |
| | | оригиналов, ее свойства. Преобразование | |
| | | Лапласа свёртки. Решение линейных | |
| | | дифференциальных уравнений и их систем | |
| | | операционным методом. | |
| 3. | | Примеры задач вариационного исчисления. | Л |
| | | Функционал, его вариация. Экстремум | |
| | | функционала. Необходимое условие экстремума. | |
| | | Простейшая задача вариационного исчисления. | |
| | D | Уравнение Эйлера. Частные случаи | |
| | Вариационное | интегрируемости уравнения Эйлера. | |
| | исчисление. | Функционалы с производными высшего порядка. | |
| | | Экстремумы функционалов, зависящих от | |
| | | нескольких функций. Функционалы от функций | |
| | | нескольких переменных. Условный экстремум | |
| | | функционала | |
| 4. | | Физические задачи, приводящие к | Л |
| | | дифференциальным уравнениям в частных | |
| | | производных. Линейные дифференциальные | |
| | | уравнения в частных производных второго | |
| | Уравнения математической физики. | порядка: уравнения гиперболического, | |
| | | параболического и эллиптического типа. | |
| | | Постановка краевых задач для уравнения | |
| | | теплопроводности, уравнения Лапласа и | |
| | | волнового уравнения. Неограниченная струна и | |
| | | формула Даламбера. Метод | |
| | | распространяющихся волн. Полуограниченная | |
| | | струна. Метод продолжений. Метод Фурье | |
| | | решения краевых задач для уравнения | |
| | | теплопроводности. Решение краевых задач для | |

| волнового уравнения. Двумерное уравнение | |
|---|--|
| теплопроводности. Решение для случаев | |
| прямоугольной и круговой области. Решение | |
| задачи Дирихле для уравнения Лапласа для | |
| простейших областей. Приближенные | |
| (сеточные) методы решения уравнений в частных | |
| производных. | |

2.3.2 Занятия семинарского типа.

Семинарские занятия: не предусмотрены.

2.3.3 Практические занятия.

| | | Форма |
|---------------------|--|--------------|
| $N_{\underline{0}}$ | Наименование лабораторных работ | текущего |
| | | контроля |
| 1 | 3 | 4 |
| 1. | Функции комплексной переменной. Их дифференцирование. | Отчет по |
| | | лабораторной |
| | функции по известной действительной или мнимой части. | работе |
| 2. | | Отчет по |
| | Вычисление интегралов от функций комплексной переменной. | лабораторной |
| | | работе |
| 3. | Ряды Тейлора и Лорана. Представление аналитических функций | Отчет по |
| | 1 1 1 | лабораторной |
| | рядами. | работе |
| 4. | Изображение свертки двух оригиналов. Изображение производных и | Отчет по |
| | интеграла от оригинала. | лабораторной |
| | интеграла от оригинала. | работе |
| 5. | | Отчет по |
| | Вариационное исчисление. Уравнение Эйлера. | лабораторной |
| | | работе |
| 6. | Экстремумы функционалов, зависящих от производных высших | Отчет по |
| | порядков. Решение уравнения Эйлера – Пуассона. | лабораторной |
| | порядков. т ещение уравнения экпера – туассона. | работе |
| 7. | Экстремумы функционалов, зависящих от нескольких функций. | Отчет по |
| | Решение системы уравнений Эйлера. | лабораторной |
| | т степие системы уравнении эилера. | работе |
| 8. | Приведение линейных уравнений в частных производных второго | Отчет по |
| | порядка к каноническому виду. | лабораторной |
| | порядки к кипопи всекому виду. | работе |
| 9. | | Отчет по |
| | Решение уравнений колебаний струны методом Даламбера. | лабораторной |
| | | работе |
| 10. | | Отчет по |
| | Решение краевых задач для уравнения теплопроводности. | лабораторной |
| | | работе |
| 11. | | Отчет по |
| | Решение краевых задач для волнового уравнения. | лабораторной |
| | | работе |

| 12. | Пуравнения Лапласа и Пуассона. Залача Лирихле лля прямоугольника | Отчет по лабораторной |
|-----|--|--------------------------|
| | n kpyra. | работе |

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы - не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

| № | Вид СРС | Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы |
|---|----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Комплексный анализ. | Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к контрольной работе «Функции комплексной переменной». Подготовка к тестированию. |
| 2 | Операционное исчисление. | Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к контрольной работе «Операционное исчисление». Подготовка к тестированию. |
| 3 | Вариационное исчисление. | Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к контрольной работе «Вариационное исчисление». Подготовка к тестированию. |
| | Уравнения математической физики. | Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к тестированию. |

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии.

При изучении данного курса используются как традиционные лекции и лабораторные занятия, так и современные интерактивные образовательные технологии.

Цель лабораторных занятий – научить студента применять полученные на лекциях теоретические знания к решению и исследованию конкретных задач.

К образовательным технологиям также относятся интерактивные методы обучения. Интерактивность подачи материала по дисциплине «Математические проблемы механики» предполагает не только взаимодействия вида «преподаватель - студент» и «сту- дент - преподаватель», но и «студент - студент». Все эти виды взаимодействия хорошо до- стигаются при изложении материала, в ходе дискуссий. Также используются занятия- визуализации и доклады студентов.

Дискуссия

Возможность дискуссии предполагает умение высказать собственную идею, предложить свой путь решения, аргументировано отстаивать свою точку зрения, связно изла- гать мысли. Полезны следующие задания: составление плана решения задачи, поиск дру- гого способа решения, сравнение различных способов решения, проведение выкладок для решения задачи и выкладок для проверки правильности полученного решения, рассмот- рение задач с лишними и недостающими данными. Студентам предлагается проанализи- ровать варианты решения, высказать своё мнение. Основной объем использования интер- активных методов обучения реализуется именно в ходе дискуссий.

Общие вопросы, которые выносятся на дискуссию:

Описание модели.

Исследование модели или поиск различных способов решений задачи.

Выбор среди рассматриваемых способов наиболее рационального.

Занятие-визуализация.

В данном типе передача преподавателем информации студентам сопровождается показом различных рисунков, структурно-логических схем, опорных конспектов, диаграмм и т. п. (например, с помощью слайдов).

Всего учебным планом предусмотрено 24 часа в интерактивной форме

| Семестр | Вид | Используемые интерактивные | Количе- |
|---------|-------------------|--|----------|
| | занятия | образовательные технологии | ство ча- |
| | | | сов |
| 6 | Лаборатор- ные | Занятие-визуализация: «Уравнение Эйлера» | 4 |
| | занятия | Дискуссия «Необходимое условие экстремума» | 10 |
| | | Занятие-визуализация: «Примеры задач вариационного исчисления» | 10 |
| Итого: | | | 24 |

Самостоятельная работа студентов является неотъемлемой частью процесса подго- товки. Под самостоятельной работой понимается часть учебной планируемой работы, ко- торая выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Самостоятельная работа направлена на усвоение системы научных и профессиональных знаний, формирования умений и навыков, приобретение опыта самостоятельной творческой деятельности. СРС помогает формировать культуру мышления студентов, расширять познавательную деятельность.

Виды самостоятельной работы по курсу:

- **а) по целям:** подготовка к лекциям, к практическим занятиям, к контрольной работе, к коллоквиуму.
- **б) по характеру работы:** изучение литературы, конспекта лекций; поиск литературы в библиотеке; конспектирование рекомендуемой для самостоятельного изучения научной литературы; решение задач, тестов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций со студентом при помощи электронной информационно-образовательной среды ВУЗа.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

- 1. Функции комплексной переменной. Их дифференцирование. Условия Коши–Римана. Восстановление дифференцируемой функции по известной действительной или мнимой части.
- 2. Вычисление интегралов от функций комплексной переменной.
- 3. Ряды Тейлора и Лорана. Представление аналитических функций рядами.
- 4. Изображение свертки двух оригиналов. Изображение производных и интеграла от оригинала.
- 5. Вариационное исчисление. Уравнение Эйлера.
- 6. Экстремумы функционалов, зависящих от производных высших порядков. Решение уравнения Эйлера Пуассона.
- 7. Экстремумы функционалов, зависящих от нескольких функций. Решение системы уравнений Эйлера.
- 8. Приведение линейных уравнений в частных производных второго порядка к каноническому виду.
- 9. Решение уравнений колебаний струны методом Даламбера.
- 10. Решение краевых задач для уравнения теплопроводности.
- 11. Решение краевых задач для волнового уравнения.
- 12. Уравнения Лапласа и Пуассона. Задача Дирихле для прямоугольника и круг

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации. Вопросы к зачету

- 1. Функции комплексной переменной, их пределы и непрерывность.
- 2. Производная и комплексная дифференцируемость.
- 3. Условия Коши Римана. Аналитичность функции в точке и в области.
- 4. Гармонические и сопряженные гармонические функции.
- 5. Геометрический смысл модуля и аргумента производной аналитической функции.
- 6. Понятие о конформном отображении.
- 7. Некоторые элементарные функции комплексной переменной.
- 8. Интеграл от функции комплексной переменной вдоль кривой, его свойства и вычисление в случае параметрического задания кривой.
- 9. Теорема Коши.
- 10. Неопределенный интеграл.
- 11. Формула Ньютона Лейбница.
- 12. Интегральная формула Коши.
- 13. Понятие о ряде Лорана.
- 14. Необходимое условие экстремума.

- 15. Простейшая задача вариационного исчисления.
- 16. Уравнение Эйлера.
- 17. Частные случаи интегрируемости уравнения Эйлера.
- 18. Функционалы с производными высшего порядка.
- 19. Экстремумы функционалов, зависящих от нескольких функций
- 20. Метод распространяющихся волн. Полуограниченная струна
- 21. Метод Фурье решения краевых задач для уравнения теплопроводности.
- 22. Решение краевых задач для волнового уравнения.
- 23. Двумерное уравнение теплопроводности. Решение для случаев прямоугольной и круговой области.
- 24. Решение задачи Дирихле для уравнения Лапласа для простейших областей.
- 25. Приближенные (сеточные) методы решения уравнений в частных производных

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

5.1 Основная литература:

- 1. Жуков, В.Г. Механика. Сопротивление материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Жуков. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 416 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3721
- 2. Теоретическая механика: курс лекций / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет»; авт.-сост. Л.М. Кульгина, А.Р. Закинян и др. -

Ставрополь: СКФУ, 2015. - 118 с.: ил. - Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457756

3. Остроградский, М.В. Собрание сочинений / М.В. Остроградский. - Москва ; Ленинград : Изд-во Акад. наук СССР, 1946. - Т. 1. - Ч. 2. Лекции по аналитической механике. - 303 с. - ISBN 978-5-4460-8375-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=105635

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Бутенин, Н.В. Курс теоретической механики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Бутенин, Я.Л. Лунц, Д.Р. Меркин. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 736 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/29
- 2. Фриш, Сергей Эдуардович. Курс общей физики [Текст]: учебник: [в 3 т.]. Т. 1: Физические основы механики. Молекулярная физика. Колебания и волны / С. Э. Фриш, А. В. Тиморева. Изд. 12-е, стер. СПб. [и др.]: Лань, 2007. 470 с.: ил. (Лучшие классические учебники) (Классическая учебная литература по физике) (Учебники для вузов. Специальная литература).

5.3. Периодические издания:

Не предусмотрены

- 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.
 - 1. Электронная библиотечная система издательства "Лань" http://e.lanbook.com/
 - 2. Электронная библиотечная система "Юрайт" http://www.biblio-online.ru/
 - 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: *не предусмотрены*

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

- 8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
 - 8.1 Перечень информационных технологий.

Информационные технологии - не предусмотрены

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

- MS Office 2015
- программа для работы с pdf файлами Adobe Acrobat Professional
- программа для создания слайд-шоу Microsoft Power Point
- архиватор WinRAR
- браузер MozillaFirefox браузер Chrome

8.3 Перечень информационных справочных систем:

Справочные системы: не предусмотрены.

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

| No | Вид работ | Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность |
|----|--|---|
| 1. | Лекционные занятия | Лекционная аудитория, специально оборудованная мультимедийными демонстрационными комплексами, учебной мебелью |
| 2. | Лабораторные занятия | Помещение для проведения лабораторных занятий оснащенное учебной мебелью, доской маркером или мелом |
| 3. | Групповые (индивидуальные) консультации | Помещение для проведения групповых (индивидуальных) консультаций, учебной мебелью, доской маркером или мелом |
| 4. | Текущий контроль, промежуточная аттестация | Помещение для проведения текущей и промежуточной аттестации, оснащенное учебной мебелью. |
| 5. | Самостоятельная работа | Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета |

Рецензия

на рабочую программу дисциплины «Математические проблемы механики» по направлению подготовки 01.03.01 Математика, очной формы обучения. Составитель рабочей программы: канд. физ.-мат. наук Костенко К.И.

Рабочая программа полностью соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 Математика (уровень бакалавриата).

Рабочая программы содержит тематический план, который раскрывает последовательность изучения тем и разделов программы, с указанием практических часов.

Содержащийся перечень и количество практических занятий достаточен для формирования уровня подготовки, определенного требованиями $\Phi \Gamma OC$.

Перечень тем и разделов, которые должны изучить слушатели, а также основные требования к уровню подготовки слушателей объему знаний и умений, которым они должны обладать по каждой из перечисленных тем. Информация о видах и объеме учебной работы содержит тематику лекционных занятий и лабораторных работ, призванных сформировать у студентов базовые знания, необходимые для решения задач, возникающих в практической деятельности.

Самостоятельные задания развивают знания, умения и навыки полученные в результате изучения предмета.

Перечень средств обучения исчерпывающий и соответствует предъявляемым требованиям.

Список литературы содержит достаточный состав источников, необходимых для качественного обучения студентов.

Рабочая программа дисциплины «Математические проблемы механики» способствует приобретению и развитию умений и навыков для решения профессиональных задач, формированию компетентного специалиста.

Рецензент, Гусаков В.А..

канд. физ. – мат. наук,

директор ООО «Просвещение-Юг».

Рецензия

на рабочую программу дисциплины «Математические проблемы механики» по направлению подготовки 01.03.01 Математика, очной формы обучения. Составитель рабочей программы: канд. физ.-мат. наук Костенко К.И.

Рецензируемая рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.01 Математика.

Тематический план имеет оптимальное распределение часов по разделам и темам по очной форме обучения, в соответствии с учебным планом.

Указан перечень тем и разделов, которые должны изучить слушатели, а также основные требования к уровню подготовки слушателей объему знаний и умений, которым они должны обладать по каждой из перечисленных тем.

Содержащийся перечень тем лабораторных занятий достаточен для формирования уровня подготовки, определенного требованиями ФГОС. В программе приведены оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение.

Профильная направленности в программе реализуется путем использования приобретенных знаний и умений в решениях задач профильной направленности, выполнении исследовательских и проектных работ по своей специальности с использованием математических методов, получения опыта использования математики в содержательных и профессионально значимых ситуациях.

Изучение дисциплины формирует весь необходимый перечень компетенций, предусмотренных ФГОС ВО. Представленная программа содержательна, отвечает требованиям ФГОС ВО по построению и содержанию, поставленным задачам, включает достаточное количество разнообразных элементов, направленных на развитие умственных, творческих способностей обучающегося.

Засядко О.В., доцент, канд. пед. наук, доцент кафедры информационных образовательных технологий ФГБОУ ВО КубГУ.