МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Дополнительные главы высшей математики

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Высшей математики

Учебный план 02.03.01 25 00.plx

02.03.01 Математика и компьютерные науки

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 15 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 1 (1.1) | | 2 (1.2) | | 3 (2.1) | | 4 (2.2) | | Итого | |
|--|---------|-------|----------------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|-------|
| Недель | | _ | | _ | | | 16 | | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ | УП | РΠ | УП | РΠ | УП | РΠ |
| Лекции | 32 | 32 | 32 | 32 | 16 | 16 | 24 | 24 | 104 | 104 |
| Практические | 32 | 32 | 32 | 32 | 16 | 16 | 24 | 24 | 104 | 104 |
| Иная контактная работа | 0,35 | 0,35 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,1 | 1,1 |
| Консультирование перед экзаменом и практикой | 2 | 2 | | | | | | | 2 | 2 |
| Итого ауд. | 66,35 | 66,35 | 64,25 | 64,25 | 32,25 | 32,25 | 48,25 | 48,25 | 211,1 | 211,1 |
| Контактная работа | 66,35 | 66,35 | 64,25 | 64,25 | 32,25 | 32,25 | 48,25 | 48,25 | 211,1 | 211,1 |
| Сам. работа | 13 | 13 | 41 | 41 | 21 | 21 | 93 | 93 | 168 | 168 |
| Часы на контроль | 44,65 | 44,65 | 8,75 | 8,75 | 8,75 | 8,75 | 8,75 | 8,75 | 70,9 | 70,9 |
| Расчетно- графическое задание | 20 | 20 | 30 | 30 | 10 | 10 | 30 | 30 | 90 | 90 |
| Итого | 144 | 144 | 144 | 144 | 72 | 72 | 180 | 180 | 540 | 540 |

г. Рязань

Программу составил(и):

д. физ-мат.н., проф., Новиков Анатолий Иванович;к. физ-мат.н., доц., Нелюхин Сергей Александрович

Рабочая программа дисциплины

Дополнительные главы высшей математики

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 807)

составлена на основании учебного плана:

02.03.01 Математика и компьютерные науки утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Высшей математики

Протокол от 28.05.2025 г. № 10 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Бухенский Кирилл Валентинович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Высшей математики Протокол от ______2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Высшей математики Протокол от __ ____ 2027 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Высшей математики Протокол от ____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Высшей математики

| Протокол от | 2029 Γ. № |
|---------------|-----------|
| | |
| Зав. кафедрой | |
| зав. кафедрои | |

2020 30

| | 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 1.1 | Целью освоения дисциплины является приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и формирование у студентов способности к логическому мышлению, анализу и восприятию информации, воспитание математической культуры, посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков, а также: | | | | | | | |
| 1.2 | - обеспечение фундаментальной подготовки в одной из важнейших областей современной математики; | | | | | | | |
| 1.3 | - ознакомление с основами классической и вычислительной математики, с численными методами решения базовых задач линейной алгебры, математического анализа и функционального анализа; | | | | | | | |
| 1.4 | - обучение методам обработки и анализа результатов численных экспериментов. | | | | | | | |

| | 2. МЕСТО ДИСЦИ | ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ |
|--------|---|---|
| П | Цикл (раздел) ОП: | Б1.О |
| 2.1 | Требования к предвар | ительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | Дисциплина базируется математика (изучаемая н | на следующих дисциплинах: математика (изучаемая в средней школе), высшая в ВУЗе). |
| 2.1.2 | | |
| 2.1.3 | Для освоения дисциплин | ны обучающийся должен: |
| 2.1.4 | | |
| 2.1.5 | знать: | |
| 2.1.6 | основные методы геом образования; | етрии, алгебры и начала анализа, изучаемых при получении среднего общего |
| 2.1.7 | уметь: | |
| 2.1.8 | – производить расчеты, результаты; | пользуясь методами и средствами элементарной математики, и анализировать полученные |
| 2.1.9 | владеть: | |
| 2.1.10 | – навыками, методами и | приемами элементарной математики; |
| 2.2 | Дисциплины (модули) предшествующее: | и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как |
| 2.2.1 | Математическое и комп | ьютерное моделирование |
| 2.2.2 | Теоретическая механика | |
| 2.2.3 | Теория принятия решен | ий |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: Способен консультировать и использовать фундаментальные знания в области математического анализа, комплексного и функционального анализа алгебры, аналитической геометрии, дифференциальной геометрии и топологии, дифференциальных уравнений, дискретной математики и математической логики, теории вероятностей, математической статистики и случайных процессов, численных методов, теоретической механики в профессиональной деятельности

ОПК-1.1. Применяет фундаментальные знания в области математических наук в профессиональной деятельности

Знать

основные теоретические положения общей и линейной алгебры, математического анализа, теории чисел и многочленов, функционального анализа, численных методов линейной алгебры

Уметь

использовать фундаментальные знания в области математического анализа, общей и линейной алгебры, функционального анализа, численных методов линейной алгебры при решении практических и исследовательских задач

Владеть

навыками решения задач по общей и линейной алгебре, функционального анализа, численных методов линейной алгебры

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1 | Знать: |
|-------|---|
| 3.1.1 | основные теоретические положения общей и линейной алгебры, математического анализа, теории чисел и многочленов, функционального анализа, численных методов линейной алгебры |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | использовать фундаментальные знания в области математического анализа, общей и линейной алгебры, функционального анализа, численных методов линейной алгебры при решении практических и исследовательских задач |
| 3.3 | Владеть: |

3.3.1 навыками решения задач по общей и линейной алгебре, функционального анализа, численных методов линейной алгебры

| Код | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / | Часов | Компетен- | Литература | Форма |
|---------|---|-----------|-------|-------------------------------------|--|----------------------------------|
| занятия | - | Курс | 14002 | ции | om opary pa | контроля |
| | Раздел 1. Введение в дисциплину (элементы теории логики, теории множеств и отношений) | | | | | |
| 1.1 | Введение в дисциплину (элементы теории логики, теории множеств и отношений) /Тема/ | 1 | 0 | | | |
| 1.2 | Введение в дисциплину (элементы теории логики, теории множеств и отношений) /Лек/ | 1 | 10 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В | Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.4 Л2.6Л3.1 Л3.4 Э1 | Проверка конспектов лекций |
| 1.3 | Введение в дисциплину (элементы теории логики, теории множеств и отношений) /Пр/ | 1 | 10 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В | Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.4Л3.1 Л3.4 Э1 | РГР |
| 1.4 | Введение в дисциплину (элементы теории логики, теории множеств и отношений) /Ср/ | 1 | 3 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.1 Л2.4Л3.1 Л3.4 Э1 | РГР |
| | Раздел 2. Теория делимости в кольце целых чисел. Теория цепных дробей | | | | | |
| 2.1 | Теория делимости в кольце целых чисел. Теория цепных дробей /Teмa/ | 1 | 0 | | | |
| 2.2 | Теория делимости в кольце целых чисел. Теория цепных дробей /Лек/ | 1 | 6 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.4Л3 .1 Э1 | Проверка конспектов лекций |
| 2.3 | Теория делимости в кольце целых чисел. Теория цепных дробей /Пр/ | 1 | 6 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.4Л3 .1 Э1 | РГР |
| 2.4 | Теория делимости в кольце целых чисел. Теория цепных дробей /Ср/ | 1 | 3 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.4Л3 .1 Э1 | РГР |
| | Раздел 3. Теория сравнений и ее арифметические приложения | | | | | |
| 3.1 | Теория сравнений и ее арифметические приложения /Тема/ | 1 | 0 | | | |
| 3.2 | Теория сравнений и ее арифметические приложения /Лек/ | 1 | 6 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.4Л3 .1 Э1 | Проверка конспектов лекций |
| 3.3 | Теория сравнений и ее арифметические приложения /Пр/ | 1 | 6 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.4Л3 .1 Э1 | РГР |
| 3.4 | Теория сравнений и ее арифметические приложения /Cp/ | 1 | 3 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.3 Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.4Л3 .1 Э1 | РГР |
| | Раздел 4. Системы линейных алгебраических уравнений и численные методы линейной алгебры | | | | | |

| 4.1 | Системы линейных алгебраических уравнений и численные методы линейной алгебры /Тема/ | 1 | 0 | | | |
|-----|--|---|-------|-------------------------------------|--|----------------------------------|
| 4.2 | Системы линейных алгебраических уравнений и численные методы линейной алгебры /Лек/ | 1 | 10 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.4Л3 .1 Э1 | Проверка конспектов лекций |
| 4.3 | Системы линейных алгебраических уравнений и численные методы линейной алгебры /Пр/ | 1 | 10 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.4Л3 .1 Э1 | РГР |
| 4.4 | Системы линейных алгебраических уравнений и численные методы линейной алгебры /Ср/ | 1 | 4 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.8 Л1.9 Л1.11Л2.4Л3 .1 | РГР |
| | Раздел 5. Экзамен и консультации | | | | Э1 | |
| 5.1 | Экзамен и консультации /Тема/ | 1 | 0 | | | |
| 5.2 | Консультации /Кнс/ | 1 | 2 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Э1 | Консультации и экзамен |
| 5.3 | Иная контактная работа /ИКР/ | 1 | 0,35 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | | |
| 5.4 | Экзамен /Экзамен/ | 1 | 44,65 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В | Э1 | Консультации и экзамен |
| 5.5 | Расчетно-графические работы /ТР/ | 1 | 20 | ОПК-1.1-В | Э1 | РГР |
| | Раздел 6. Линейные пространства | | | | | |
| 6.1 | Линейные пространства /Тема/ | 2 | 0 | | | |
| 6.2 | Линейные пространства /Лек/ | 2 | 8 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.4Л3 .2 Л3.3 Э2 | Проверка конспектов лекций |
| 6.3 | Линейные пространства /Пр/ | 2 | 8 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.4Л3 .2 Л3.3 Э2 | РГР |
| 6.4 | Линейные пространства /Ср/ | 2 | 12 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.4Л3 .2 Л3.3 Э2 | РГР |
| | Раздел 7. Евклидовы пространства | | | | | |
| 7.1 | Евклидовы пространства /Тема/ | 2 | 0 | | | |
| 7.2 | Евклидовы пространства /Лек/ | 2 | 8 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.4Л3 .2 Л3.3 Э2 | Проверка конспектов лекций |
| 7.3 | Евклидовы пространства /Пр/ | 2 | 8 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.8 Л1.9 Л1.10Л2.4Л3 .2 Л3.3 Э2 | РГР |

| 7.4 | Евклидовы пространства /Ср/ | 2 | 10 | ОПК-1.1-3 | Л1.1 Л1.2 | РГР |
|------------------|--|---|------|------------------------|------------------------|----------------------|
| / . T | Евклидовы пространства / Ср/ | 2 | 10 | ОПК-1.1-В | Л1.3 Л1.8 | 111 |
| | | | | | Л1.9 | |
| | | | | | Л1.10Л2.4Л3 .2 Л3.3 | |
| | | | | | Э2 | |
| | Раздел 8. Теория линейных операторов в конечномерных пространствах | | | | | |
| 8.1 | Теория линейных операторов в конечномерных пространствах /Тема/ | 2 | 0 | | | |
| 8.2 | Теория линейных операторов в конечномерных | 2 | 10 | ОПК-1.1-3 | Л1.1 Л1.2 | Проверка |
| | пространствах /Лек/ | | | ОПК-1.1-В | Л1.3 Л1.8 Л1.9 | конспектов лекций |
| | | | | | Л1.10Л2.4Л3 | , |
| | | | | | .2 Л3.3 Э2 | |
| 8.3 | Теория линейных операторов в конечномерных | 2 | 8 | ОПК-1.1-3 | Л1.1 Л1.2 | РГР |
| | пространствах /Пр/ | | | ОПК-1.1-В | Л1.3 Л1.8 | |
| | | | | | Л1.9 Л1.10Л2.4Л3 | |
| | | | | | .2 ЛЗ.3 | |
| | | | | | Э2 | |
| 8.4 | Теория линейных операторов в конечномерных пространствах /Ср/ | 2 | 10 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.8 | РГР |
| | пространствах / ср/ | | | OTIN 1.1 B | Л1.9 | |
| | | | | | Л1.10Л2.4Л3 .2 Л3.3 | |
| | | | | | 92 | |
| | Раздел 9. Квадратичные формы и их приложения | | | | | |
| 9.1 | Квадратичные формы и их приложения /Тема/ | 2 | 0 | | | |
| 9.2 | Квадратичные формы и их приложения /Лек/ | 2 | 6 | ОПК-1.1-3 | Л1.1 Л1.2 | Проверка |
| | | | | ОПК-1.1-В | Л1.3 Л1.8 Л1.9 | конспектов лекций |
| | | | | | Л1.10Л2.4Л3 | локции |
| | | | | | .2 Л3.3 | |
| 9.3 | Квадратичные формы и их приложения /Пр/ | 2 | 8 | ОПК-1.1-3 | Э1 Э2 Л1.1 Л1.2 | РГР |
| 7.5 | твидрити пые формы и их приложения /тгр/ | 2 | | ОПК-1.1-В | Л1.3 Л1.8 | 111 |
| | | | | | Л1.9 Л1.10Л2.4Л3 | |
| | | | | | .2 ЛЗ.3 | |
| | | | | | Э2 | |
| 9.4 | Квадратичные формы и их приложения /Ср/ | 2 | 9 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.8 | РГР |
| | | | | OHK-1.1-D | Л1.3 Л1.8 | |
| | | | | | Л1.10Л2.4Л3 | |
| | | | | | .2 Л3.3 Э2 | |
| | Раздел 10. Зачет | | | | | |
| 10.1 | Зачет /Тема/ | 2 | 0 | | | |
| 10.2 | Иная контактная работа /ИКР/ | 2 | 0,25 | ОПК-1.1-3 | Л1.1 Л1.2 | |
| | | | | ОПК-1.1-В | Л1.3 Л1.8 Л1.9 | |
| | | | | | Л1.10Л2.4Л3 | |
| | | | | | .2 ЛЗ.3 Э2 | |
| 10.3 | Зачет /ЗаО/ | 2 | 8,75 | ОПК-1.1-3 | Л1.1 Л1.2 | Зачет |
| | | | | ОПК-1.1-В | Л1.3 Л1.8 | |
| | | | | | Л1.9 Л1.10Л2.4Л3 | |
| | | | | | .2 Л3.3 | |
| | | | | | Э2 | |

| 10.4 | Расчетно-графические работы /ТР/ | 2 | 30 | ОПК-1.1-В | 72 | |
|------|--|---|------|------------------------|---|----------------------------------|
| | Раздел 11. Основные алгебраические | | | | Э2 | |
| 11.1 | структуры: алгебры, группы и кольца. Основные алгебраические структуры: алгебры, | 3 | 0 | | | |
| 11.1 | группы и кольца. /Тема/ | 3 | | | | |
| 11.2 | Основные алгебраические структуры: алгебры, группы и кольца. /Лек/ | 3 | 8 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.9Л2.5Л3. 5 Э1 | Проверка конспектов лекций |
| 11.3 | Основные алгебраические структуры: алгебры, группы и кольца. /Пр/ | 3 | 8 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.9Л2.5Л3. 5 Э1 | РГР |
| 11.4 | Основные алгебраические структуры: алгебры, группы и кольца. /Ср/ | 3 | 11 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.9Л2.5Л3. 5 Э1 | РГР |
| | Раздел 12. Поле. Кольцо многочленов. Поле рациональных дробей. | | | | | |
| 12.1 | Поле. Кольцо многочленов. Поле рациональных дробей. /Тема/ | 3 | 0 | | | |
| 12.2 | Поле. Кольцо многочленов. Поле рациональных дробей. /Лек/ | 3 | 8 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.9Л2.5Л3. 5 Э1 | Проверка конспектов лекций |
| 12.3 | Поле. Кольцо многочленов. Поле рациональных дробей. /Пр/ | 3 | 8 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.9Л2.5Л3. 5 Э1 | РГР |
| 12.4 | Поле. Кольцо многочленов. Поле рациональных дробей. /Ср/ | 3 | 10 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.9Л2.5Л3. 5 Э1 Э4 | РГР |
| | Раздел 13. Зачет | | | | | |
| 13.1 | Зачет /Тема/ | 3 | 0 | | | |
| 13.2 | Иная контактная работа /ИКР/ | 3 | 0,25 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.9Л2.5Л3. 5 Э1 | |
| 13.3 | Зачет /Зачёт/ | 3 | 8,75 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.9Л2.5Л3. 5 Э1 | Зачет |
| 13.4 | Расчетно-графические работы /ТР/ | 3 | 10 | ОПК-1.1-В | Э1 | |
| | Раздел 14. Метрические пространства | | | | | |
| 14.1 | Метрические пространства /Тема/ | 4 | 0 | | | |
| 14.2 | Метрические пространства /Лек/ | 4 | 6 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.3 Э3 | Проверка конспектов лекций |
| 14.3 | Метрические пространства /Пр/ | 4 | 4 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.3 Э3 | РГР |
| 14.4 | Метрические пространства /Ср/ | 4 | 24 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.3 | РГР |
| | Раздел 15. Линейные нормированные пространства | | | | | |
| 15.1 | Линейные нормированные пространства /Тема/ | 4 | 0 | | | |

| 15.2 | Линейные нормированные пространства /Лек/ | 4 | 6 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.3 Э3 | Проверка конспектов лекций |
|------|--|---|------|------------------------|---|----------------------------------|
| 15.3 | Линейные нормированные пространства /Пр/ | 4 | 6 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.3 Э3 | РГР |
| 15.4 | Линейные нормированные пространства /Ср/ | 4 | 22 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.3 Э3 | РГР |
| | Раздел 16. Пространства со скалярным произведением. Гильбертовы пространства | | | | | |
| 16.1 | Пространства со скалярным произведением. Гильбертовы пространства /Тема/ | 4 | 0 | | | |
| 16.2 | Пространства со скалярным произведением. Гильбертовы пространства /Лек/ | 4 | 6 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.3 Э3 | Проверка конспектов лекций |
| 16.3 | Пространства со скалярным произведением. Гильбертовы пространства /Пр/ | 4 | 8 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.3 Э3 | РГР |
| 16.4 | Пространства со скалярным произведением. Гильбертовы пространства /Ср/ | 4 | 24 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.3 Э3 | РГР |
| | Раздел 17. Общая теория линейных операторов | | | | | |
| 17.1 | Общая теория линейных операторов /Тема/ | 4 | 0 | | | |
| 17.2 | Общая теория линейных операторов /Лек/ | 4 | 6 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.3 Э3 | Проверка конспектов лекций |
| 17.3 | Общая теория линейных операторов /Пр/ | 4 | 6 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.3 Э3 | РГР |
| 17.4 | Общая теория линейных операторов /Ср/ | 4 | 23 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.3 Э3 | РГР |
| | Раздел 18. Зачет | | | | | |
| 18.1 | Зачет /Тема/ | 4 | 0 | | | |
| 18.2 | Иная контактная работа /ИКР/ | 4 | 0,25 | ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-В | Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Л2.3 Э3 | |

| 18.3 | Зачет с оценкой /ЗаО/ | 4 | 8,75 | ОПК-1.1-3 | Л1.4 Л1.5 | Зачет |
|------|----------------------------------|---|------|-----------|-----------|-------|
| | | | | ОПК-1.1-В | Л1.6 | |
| | | | | | Л1.7Л2.2 | |
| | | | | | Л2.3 | |
| | | | | | Э3 | |
| 18.4 | Расчетно-графические работы /ТР/ | 4 | 30 | ОПК-1.1-В | | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

| | 6.1. Рекомендуемая литература | | | | | | | | |
|----------------------------|--|---|-----------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| 6.1.1. Основная литература | | | | | | | | | |
| № | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество название ЭБС | | | | | |
| Л1.1 | Нелюхин С.А. | Линейная алгебра. Часть 1: линейные пространства, евклидовы пространства: Учебное пособие | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012, | https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/500 | | | | | |
| Л1.2 | Нелюхин С.А. | Линейные пространства, линейные операторы, квадратичные формы : учеб. пособие | Рязань, 2013, 80c. | , 1 | | | | | |
| Л1.3 | Краснов М.Л., Киселев А.И., Макаренко Г.И., Шикин Е.В., Заляпин В.И. | Вся высшая математика : учеб. для втузов | М.: Изд-во ЛКИ, 2014, 192c. | 978-5-382- 01492-0, 1 | | | | | |
| Л1.4 | Нелюхин С.А. | Линейная алгебра. Часть 2: линейные операторы, квадратичные формы: Учебное пособие | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012, | https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/501 | | | | | |
| Л1.5 | Нелюхин С.А. | Линейные пространства, линейные операторы, квадратичные формы. Ч.1: Учебное пособие | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013, | https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1101 | | | | | |
| Л1.6 | Нелюхин С.А. | Элементы функционального анализа: Учебное пособие | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018, | https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1811 | | | | | |
| Л1.7 | Новиков А.И. | Линейная алгебра и элементы функционального анализа : Монография | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014, | https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1698 | | | | | |
| Л1.8 | Нелюхин С.А., Сюсюкалов А.И., Сюсюкалова Е.А. | Элементы функционального анализа: линейные операторы, уравнения в банаховых пространствах : Учебное пособие | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019, | https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1942 | | | | | |
| Л1.9 | Новиков А.И. | Элементы функционального анализа : Учеб.пособие | Рязань, 1995, 84c. | 5-230-14501- 3, 1 | | | | | |

| | 1 . | | 1 | 1 | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| No | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | | | | | | |
| Л1.10 | Канатников А.Н., Крищенко А.П. | Линейная алгебра : Учебник для втузов | 5-7038-1754- 4,5-7038- 1270-4, 194 | | | | | | | |
| Л1.11 | Кострикин А.И. | Основы алгебры : Учебник для вузов М.:Физматлит. , 2001, 271с. | | 5-9221-0167- 6, 1 | | | | | | |
| 6.1.2. Дополнительная литература | | | | | | | | | | |
| No | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | | | | | | |
| Л2.1 | Ковалёва Л. Ф. | Дискретная математика в задачах : учебное пособие | Москва: Евразийский открытый институт, 2011, 142 с. | 978-5-374- 00514-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 10660.html | | | | | | |
| Л2.2 | Орлов Г.С. | Элементы функционального анализа: Учебное пособие | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015, | https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1103 | | | | | | |
| Л2.3 | Орлов Г.С. | Основы функционального анализа: Методические указания | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013, | https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1120 | | | | | | |
| Л2.4 | Артамонов В.А.,Салий В.Н.,Скорняков Л.А. и др.;Под ред.Скорнякова Л.А. | Общая алгебра | 5-02-014427- 4(T.2), 1 | | | | | | | |
| Л2.5 | Под ред.Кострикина А.И. | Сборник задач по алгебре | М.:Физматлит, 2001, 463c. | 5-9221-0020- 3, 1 | | | | | | |
| Л2.6 | Миронов В.В. | Классические алгебры:Типовой расчет N3.Группы,кольца и поля: Метод.указ.к лаб.работам | Рязань, 2004, 32c. | , 1 | | | | | | |
| | • | 6.1.3. Методические разработки | • | • | | | | | | |
| No | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | | | | | | |
| Л3.1 | Мурзов Н.В. | Основные алгебраические структуры : Учеб.пособие | Рязань, 1997, 56c. | 5-7722-0060- 7, 1 | | | | | | |
| Л3.2 | Дубовиков А.В., Митрохин Ю.С., Яковлев М.К., Богатова С.В., Лукьянова Г.С., Султанов С.Р., Сюсюкалов А.И., Ципоркова К.А., Дорофеева Т.И., Чернецова Т.Н. | Интеграл. Основы линейной алгебры. Функции многих переменных. Обыкновенные дифференциальные уравнения : задачи для практ. занятий и самост. работы (2-й семестр) | Рязань, 2009, 60c. | , 1 | | | | | | |

УП: 02.03.01_25_00.plx

| № | Авторы, составители | | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС | |
|------------------------------|---|--------------------------------|--|------------------------|--------------------------------|--|
| Л3.3 | Нелюхин С.А. | линейные опе | нейной алгебры: линейные пространства, раторы, квадратичные формы : метод. указ. и й по дисц. "Линейная алгебра" | Рязань, 2009, 32c. | , 1 | |
| Л3.4 | Богатова С.В., Бухенский К.В., Гришина В.В., Дюбуа А.Б., Елкина Н.В, Карасев И.П. | Расчетные зад учеб. пособие | дания по высшей математике (1-й семестр): | Рязань, 2013, 159c. | , 1 | |
| Л3.5 | Гришина В.В., Зенин А.А., Ципоркова К.А. | Алгебра и тео | рия чисел : метод. указ. | Рязань, 2014, 52c. | , 1 | |
| | 6.2. Переч | ень ресурсов и | иформационно-телекоммуникационной сети | и "Интернет" | 1 | |
| Э1 | Дистанционный курс " | Дополнительн | ые главы высшей математики 1 семестр" | | | |
| Э2 | Дистанционный курс "Дополнительные главы высшей математики 2 семестр" | | | | | |
| Э3 | Дистанционный курс "Функциональный анализ" | | | | | |
| Э4 | Дистанционный курс " | Дополнительн | ые главы высшей математики 3 семестр" | | | |
| | • | | ного обеспечения и информационных справо вободно распространяемого программного об отечественного производства | | исле | |
| Наименование | | | Описание | | | |
| Операционная система Windows | | | Коммерческая лицензия | | | |
| Kaspersky Endpoint Security | | | Коммерческая лицензия | | | |
| Adobe Acrobat Reader | | | Свободное ПО | | | |
| Adobe Acrobat Reader DC | | | Свободное ПО | | | |
| 7Zip-Manager | | | Свободное ПО | | | |
| Maxima | | | Свободное ПО | | | |

| | Коммерческая лицензия | | | |
|---|-----------------------|--|--|--|
| 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | | | | |

| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| 1 | 465 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (100 мест), мультимедиа проектор, экран, компьютер, доска. | | | | | |
| 2 | 448 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (100 мест), мультимедийное оборудование, экран компьютер, доска | | | | | |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программы дисциплины

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бухенский Кирилл Валентинович, Заведующий кафедрой ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

26.06.25 18:08 (MSK)

Простая подпись

MathCAD