

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Документ подписан простым электронным подписью  
Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
ФИО: Крюков Вадим Николаевич высшего образования  
Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике  
Дата подписания: 15.06.2026 16:12:48 «Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского»  
Уникальный программный ключ: (ЗГУ)  
1b0adb7fd710f6a0705d90c58682bd0c5f2f25b2

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по ОД и МП  
\_\_\_\_\_ Крюков В.Н.

## Спецматематика

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Электроэнергетики и автоматики	
Учебный план	15.03.04_бак_оч-заоч_АП-2026+.plx Направление подготовки: Автоматизация технологических процессов и производств	
Квалификация	бакалавр	
Форма обучения	очно-заочная	
Общая трудоемкость	5 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	180	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		зачеты 3
аудиторные занятия	16	
самостоятельная работа	155	
часов на контроль	9	

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	уп	рп		
Неделя	18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	155	155	155	155
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):

*кандидат технических наук Доцент Петров Алексей Михайлович* \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины

**Спецматематика**

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 730)

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Электроэнергетики и автоматике**

Протокол от г. №

Срок действия программы: уч.г.

Зав. кафедрой к.т.н., доцент А.М. Петров

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

к.т.н., доцент А.М. Петров \_\_\_\_\_ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры  
**Электроэнергетики и автоматики**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2026 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой к.т.н., доцент А.М. Петров

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

к.т.н., доцент А.М. Петров \_\_\_\_\_ 2027 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры  
**Электроэнергетики и автоматики**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2027 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой к.т.н., доцент А.М. Петров

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

к.т.н., доцент А.М. Петров \_\_\_\_\_ 2028 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры  
**Электроэнергетики и автоматики**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2028 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой к.т.н., доцент А.М. Петров

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

к.т.н., доцент А.М. Петров \_\_\_\_\_ 2029 г.

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

Протокол от \_\_\_\_\_ 2029 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой к.т.н., доцент А.М. Петров

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ****2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.03
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****ПК-2.1: Способен выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления изделий**

Знать:
Уметь:
Владеть:

**ПК-2.2: Способен выбирать методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий**

Знать:
Уметь:
Владеть:

**ПК-2.3: Способен выбирать способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей материалов и готовых изделий, стандартные методы их проектирования, прогрессивные методы эксплуатации изделий**

Знать:
Уметь:
Владеть:

**ПК-1.1: Способен собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством**

Знать:
Уметь:
Владеть:

**ПК-1.2: Способен участвовать в работах по расчету и проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования**

Знать:
Уметь:
Владеть:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	<b>Раздел 1. Основные понятия из теории вероятности</b>						
1.1	Тема 1 События. Вероятность события /Лек/	3	0,5	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-1.2		0	

1.2	События. Вероятность события /Пр/	3	0,5	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-1.2		0	
1.3	События. Вероятность события /Ср/	3	16	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-1.2		0	
1.4	Тема 2 Случайные величины /Лек/	3	0,5	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-1.2		0	
1.5	Случайные величины /Пр/	3	0,5	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-1.2		0	
1.6	Случайные величины /Ср/	3	16	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-1.2		0	
1.7	Тема 3 Закон распределения случайных величин /Лек/	3	0,5	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-1.2		0	
1.8	Закон распределения случайных величин /Пр/	3	0,5	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-1.2		0	
1.9	Закон распределения случайных величин /Ср/	3	16	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-1.2		0	
	<b>Раздел 2. Выборочный метод</b>						
2.1	Тема 4 Вариационный ряд /Лек/	3	0,5	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-1.2		0	
2.2	Вариационный ряд /Пр/	3	0,5	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-1.2		0	
2.3	Вариационный ряд /Ср/	3	16	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-1.2		0	
2.4	Тема 5 Наглядное представление статистической информации /Лек/	3	1	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-1.2		0	
2.5	Наглядное представление статистической информации /Пр/	3	1	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-1.2		0	
2.6	Наглядное представление статистической информации /Ср/	3	16	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-1.2		0	
	<b>Раздел 3. Оценка параметров распределения</b>						
3.1	Тема 6 Точечные оценки /Лек/	3	1	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-1.2		0	

3.2	Точечные оценки /Пр/	3	1	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-1.2		0	
3.3	Точечные оценки /Ср/	3	15	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-1.2		0	
3.4	Тема 7 Интервальные оценки /Лек/	3	1	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-1.2		0	
3.5	Интервальные оценки /Пр/	3	1	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-1.2		0	
3.6	Интервальные оценки /Ср/	3	15	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-1.2		0	
	<b>Раздел 4. Проверка статистических гипотез</b>						
4.1	Тема 8 Задачи статистической проверки гипотез /Лек/	3	1	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-1.2		0	
4.2	Задачи статистической проверки гипотез /Пр/	3	1	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-1.2		0	
4.3	Задачи статистической проверки гипотез /Ср/	3	15	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-1.2		0	
4.4	Тема 9 Методика проверки статистических гипотез /Лек/	3	1	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-1.2		0	
4.5	Методика проверки статистических гипотез /Пр/	3	1	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-1.2		0	
4.6	Методика проверки статистических гипотез /Ср/	3	15	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-1.2		0	
4.7	Тема 10 Применение статистических методов в технологии машиностроения /Лек/	3	1	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-1.2		0	
4.8	10 Применение статистических методов в технологии машиностроения /Пр/	3	1	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-1.2		0	
4.9	10 Применение статистических методов в технологии машиностроения /Ср/	3	15	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-1.1 ПК-1.2		0	

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы и задания

1. Определите понятие линейного пространства. Приведите примеры.
2. Что такое базис и размерность линейного пространства?
3. Как найти собственные значения и собственные векторы матрицы?

<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Сформулируйте теорему Кронекера-Капелли.</li> <li>5. Объясните метод наименьших квадратов.</li> <li>6. Что такое преобразование Лапласа и каковы его свойства?</li> <li>7. Приведите примеры использования преобразования Лапласа для решения дифференциальных уравнений.</li> <li>8. Что такое Z-преобразование и каковы его свойства?</li> <li>9. Как использовать Z-преобразование для анализа дискретных систем?</li> <li>10. Опишите основные методы численного интегрирования.</li> <li>11. Какие методы решения нелинейных уравнений вы знаете?</li> <li>12. Объясните метод Ньютона-Рафсона.</li> <li>13. Что такое интерполяция и аппроксимация?</li> <li>14. Опишите полиномы Лагранжа и Ньютона.</li> </ol>
--

#### 5.2. Темы письменных работ

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Применение линейной алгебры в задачах автоматизации.</li> <li>2. Использование преобразования Лапласа в теории управления.</li> <li>3. Z-преобразование и его применение в цифровой обработке сигналов.</li> <li>4. Численные методы решения дифференциальных уравнений в задачах моделирования технологических процессов.</li> <li>5. Методы оптимизации в задачах управления.</li> <li>6. Применение математического моделирования для анализа и проектирования автоматизированных систем.</li> <li>7. Использование искусственных нейронных сетей в системах управления.</li> <li>8. Методы анализа устойчивости нелинейных систем.</li> </ol>
---

#### 5.3. Фонд оценочных средств

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Решите систему линейных уравнений методом Гаусса.</li> <li>2. Найдите собственные значения и собственные векторы матрицы.</li> <li>3. Аппроксимируйте функцию полиномом методом наименьших квадратов.</li> <li>4. Найдите преобразование Лапласа функции.</li> <li>5. Решите дифференциальное уравнение с использованием преобразования Лапласа.</li> <li>6. Найдите Z-преобразование последовательности.</li> <li>7. Определите устойчивость дискретной системы с помощью Z-преобразования.</li> <li>8. Вычислите интеграл численным методом (например, методом трапеций или методом Симпсона).</li> <li>9. Решите нелинейное уравнение методом Ньютона-Рафсона.</li> <li>10. Интерполируйте функцию с помощью полинома Лагранжа.</li> </ol>
---

#### 5.4. Перечень видов оценочных средств

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определите понятие линейного пространства. Приведите примеры.</li> <li>2. Что такое базис и размерность линейного пространства?</li> <li>3. Как найти собственные значения и собственные векторы матрицы?</li> <li>4. Сформулируйте теорему Кронекера-Капелли.</li> <li>5. Объясните метод наименьших квадратов.</li> <li>6. Что такое преобразование Лапласа и каковы его свойства?</li> <li>7. Приведите примеры использования преобразования Лапласа для решения дифференциальных уравнений.</li> <li>8. Что такое Z-преобразование и каковы его свойства?</li> <li>9. Как использовать Z-преобразование для анализа дискретных систем?</li> <li>10. Опишите основные методы численного интегрирования.</li> <li>11. Какие методы решения нелинейных уравнений вы знаете?</li> <li>12. Объясните метод Ньютона-Рафсона.</li> <li>13. Что такое интерполяция и аппроксимация?</li> <li>14. Опишите полиномы Лагранжа и Ньютона.</li> </ol>
--

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. Рекомендуемая литература

##### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)
6.3.1.2	MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)

##### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Онлайн платформа ЗГУ ( <a href="https://learn.norvuz.ru/">https://learn.norvuz.ru/</a> )
6.3.2.2	Электронная библиотека ЗГУ ( <a href="http://biblio.norvuz.ru/MarcWeb2/Default.asp">http://biblio.norvuz.ru/MarcWeb2/Default.asp</a> )
6.3.2.3	Электронно-библиотечная система Лань ( <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> )
6.3.2.4	Цифровая библиотека IPRsmart ( <a href="https://www.iprbookshop.ru">https://www.iprbookshop.ru</a> )

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Аудитория, в которой проводится занятия должна быть оснащена мультимедийным оборудованием (компьютер с
7.2	доступом в «Интернет», проектор, колонки).

7.3	В случае проведения процедуры сдачи зачетов с применением дистанционных образовательных технологий
7.4	должно быть дополнительно обеспечено оборудование (видеокамера, микрофоны и проч.) для фиксации хода
7.5	проведения аттестационного испытания.
7.6	Для подготовки обучающимся предоставляются помещения для самостоятельной работы, оснащенные
7.7	компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной
7.8	информационно-образовательной среде университета.

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины

Важным условием успешного освоения дисциплины является создание системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы на семестр, месяц, неделю, день. Его наличие позволит подчинить свободное время целям учебы, трудиться более успешно и эффективно. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подвести итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине они произошли. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана. Все задания к лабораторным работам, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

Система обучения основывается на рациональном сочетании нескольких видов учебных занятий (в первую очередь, лекций и лабораторных), работа над которыми обладает определенной спецификой.

Подготовка к лекциям

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие – лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций – сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к лабораторным работам

Подготовку к каждому занятию студент должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении лабораторных работ и самостоятельных работ.

В процессе подготовки к занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме

Подготовка к промежуточной аттестации

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендованную литературу;

- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

#### Методические указания для преподавателей

Рекомендуемые средства, методы обучения, способы учебной деятельности, применение которых для освоения конкретных модулей рабочей учебной программы наиболее эффективно:

– обучение теоретическому материалу рекомендуется основывать на основной и дополнительной литературе, изданных типографским или электронным способом конспектах лекций; рекомендуется в начале семестра ознакомить студентов с программой дисциплины, перечнем теоретических вопросов для текущего промежуточного и итогового контроля знаний, что ориентирует и поощряет студентов к активной самостоятельной работе;

- рекомендуется проводить лекционные занятия с использованием мультимедийной техники (проектора). На первом занятии до студентов должны быть доведены требования к освоению разделов дисциплины, правила выполнения и сдачи лабораторной работы, индивидуального задания (проверочной работы) (ИЗ/ПР), перечень рекомендуемой литературы. Желательно провести обзор тем, которые будут изучены в течение семестра с тем, чтобы студенты более осознанно подходили к выполнению самостоятельной работы и выполнения ИЗ/ПР. Также часть занятий проводятся в активной и интерактивной форме.

Учебный процесс, опирающийся на использование интерактивных методов обучения, организуется с учетом включенности в процесс познания всех студентов группы без исключения. Совместная деятельность означает, что каждый вносит свой особый индивидуальный вклад, в ходе работы идет обмен знаниями, идеями, способами деятельности. Организуются индивидуальная, парная и групповая работа, используется проектная работа, ролевые игры, осуществляется работа с документами и различными источниками информации и т.д.

Интерактивные методы основаны на принципах взаимодействия, активности обучаемых, опоре на групповой опыт, обязательной обратной связи. Создается среда образовательного общения, которая характеризуется открытостью, взаимодействием участников, равенством их аргументов, накоплением совместного знания, возможностью взаимной оценки и контроля.