МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"

Колледж профессионального образования

Авторы-составители: Шилина Алла Владимировна

Собко Татьяна Александровна

Рабочая программа дисциплины

ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

Код УМК 89450

Утверждено Протокол №9 от «23» мая 2018 г.

1. Наименование дисциплины

Элементы высшей математики

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в Блок « EH » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **09.02.03** Программирование в компьютерных системах направленность не предусмотрена

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины Элементы высшей математики у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

- 09.02.03 Программирование в компьютерных системах (направленность : не предусмотрена)
- **ОК.1** Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- **ОК.2** Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
 - ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
- **ОК.4** Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
- **ОК.5** Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- **ОК.6** Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- **ОК.7** Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
- **ОК.8** Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
 - ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
 - ПК.1.1 Выполнять разработку спецификаций отдельных компонент
- **ПК.1.2** Осуществлять разработку кода программного продукта на основе готовых спецификаций на уровне модуля
 - ПК.2.4 Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных
 - ПК.3.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев

4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	
	(направленность: не предусмотрена) на базе среднего общего	
форма обучения	очная	
№№ триместров,	1,2	
выделенных для изучения		
дисциплины		
Объем дисциплины (з.е.)	5.3	
Объем дисциплины (ак.час.)	192	
Контактная работа с	128	
преподавателем (ак.час.),		
в том числе:		
Проведение лекционных	64	
занятий		
Проведение практических	64	
занятий, семинаров		
Самостоятельная работа	64	
(ак.час.)		
Формы текущего контроля	Защищаемое контрольное мероприятие (3)	
	Письменное контрольное мероприятие (4)	
Формы промежуточной	Дифференцированный зачет (1 триместр)	
аттестации	Дифференцированный зачет (2 триместр)	

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Введение в дисциплину

Значение и содержание дисциплины «Элементы высшей математики» и её связь со специальными и общепрофессиональными дисциплинами.

Значение математики в решении важнейших технических проблем.

Краткие исторические сведения о развитии математики в нашей стране.

Новейшие достижения и перспективы разработки и практического применения методов решения прикладных задач.

Элементы линейной алгебры

Матрицы

Матрицы и их виды. Операции над матрицами. Обратная матрица. Ранг матрицы.

Определители

Определители, их свойства.

Вычисление определителей 2-го, 3-го и п-го порядков.

Минор, алгебраическое дополнение. Разложение определителя по элементам строки (столбца). Обратная матрица.

Системы линейных алгебраических уравнений

СЛАУ, их виды и решение. Теорема Крамера.

Метод обратной матрицы в решении СЛАУ.

Методика решения СЛАУ методом Гаусса.

Элементы аналитической геометрии

Вектора

Прямоугольные координаты в пространстве.

Векторы и простейшие действия над ними. Модуль вектора.

Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов, их свойства.

Уравнение плоскости

Уравнение прямой на плоскости и в пространстве. Взаимное расположение прямых в пространстве.

Уравнение плоскости в пространстве. Взаимное расположение плоскостей в пространстве.

Взаимное расположение прямой и плоскости.

Кривые второго порядка

Кривые 2-го порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола.

Геометрические свойства кривых 2-го порядка. Построение кривых 2-го порядка.

Основы математического анализа

Теория пределов

Числовые последовательности. Предел последовательности, свойства предела.

Бесконечно малые и бесконечно большие величины, связь между ними. Предел функции в точке.

Единственность предела.

Первый и второй замечательные пределы.

Односторонние пределы.

Непрерывность функции. Точки разрыва функции и их классификация. Непрерывность элементарных функций.

Дифференциальное исчисление функции одной переменной

Производная, ее геометрический смысл. Правила дифференцирования функций и производные элементарных функций.

Дифференциал функции, его геометрический смысл. Применение дифференциала для приближенных вычислений. Правило Лопиталя.

Возрастание и убывание функции. Экстремумы функции. Исследование функции с помощью первой производной. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Выпуклость и вогнутость графика функции. Точки перегиба.

Асимптоты графика функции. Общая схема исследования функции и построение графиков функций.

Интегральное исчисление функции одной переменной

Первообразная функции и неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Таблица основных интегралов.

Основные методы интегрирования (замена переменных, интегрирование по частям). Определенный интеграл, его геометрический смысл. Основные свойства определенного интеграла.

Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле.

Геометрические приложения определенного интеграла: вычисление площадей плоских фигур, длины дуги, объема тела; площади поверхности вращения. Физические приложения определенного интеграла: вычисление координат центра тяжести, работы и давления.

Дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких переменных

Функции нескольких переменных. Частные производные и полный дифференциал. Частные производные и дифференциалы высших порядков.

Двойные интегралы и их свойства. Повторные интегралы. Вычисление двойного интеграла методом сведения его к повторному. Приложение двойных интегралов.

Дифференциальные уравнения

Теория комплексных чисел

Понятие комплексного числа.

Изображение на плоскости и операции над комплексными числами.

Алгебраическая показательная и тригонометрическая форма комплексного числа.

Обыкновенные дифференциальные уравнения

Определение обыкновенных дифференциальных уравнений.

Общее и частное решения.

Уравнения с разделенными и разделяющимися переменными.

Однородные уравнения 1-го порядка.

Уравнения, приводящиеся к однородным.

Линейные однородные и линейные неоднородные уравнения 1-го порядка.

Определение дифференциальных уравнений2-го порядка.

Общее и частное решения.

Дифференциальные уравнения 2-го порядка.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
 - самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

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

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций:
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
 - текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по лисциплине:
 - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

- 1. Потапов, А. П. Линейная алгебра и аналитическая геометрия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. П. Потапов. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 310 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01061-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/414899
- 2. Богомолов, Н. В. Алгебра и начала анализа: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 240 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09525-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/449037
- 3. Капкаева, Л. С. Математический анализ: теория пределов, дифференциальное исчисление : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. С. Капкаева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 246 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04900-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/454181
- 4. Пахомова, Е. Г. Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Сборник заданий: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Г. Пахомова, С. В. Рожкова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 110 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08432-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/451706

Дополнительная:

- 1. Муратова, Т. В. Дифференциальные уравнения : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. В. Муратова. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 435 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-8798-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/452620
- 2. Шипачев, В. С. Дифференциальное и интегральное исчисление: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. С. Шипачев. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 212 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04547-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/415236
- 3. Бурмистрова, Е. Б. Линейная алгебра: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Б. Бурмистрова, С. Г. Лобанов. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 421 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9122-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/427070
- 4. Привалов, И. И. Аналитическая геометрия : учебник для среднего профессионального образования / И. И. Привалов. 40-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 233 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-8774-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/452584

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

http://www.mathtest.ru Тестирование по математике

http://www.matematika.agava.ru Математический сайт

http://www.allmath.ru Математический сайт "Вся математика"

http://www.mathematics.ru Математический сайт

http://www.mat.1september.ru Математический сайт

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Элементы высшей математики** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем: презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий); доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС) доступ в электронную информационно-образовательной среду университета. тестирование

Интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта, профессиональные тематические чаты и форумы и т.д.) офисный пакет приложений «LibreOffice».

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (student.psu.ru).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (https://bigbluebutton.org/). система LMS Moodle (http://e-learn.psu.ru/), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (https://indigotech.ru/).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Вид работ: лекционные занятия

Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской

Вид работ: практические занятия (кабинет «Математические дисциплины») Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской

Вид работ: промежуточная аттестация (кабинет «Математические дисциплины») Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской

Вид работы: самостоятельная работа

Аудитория для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченный доступом в электронную информационнообразовательную среду университета.

Помещение Научной библиотеки ПГНИУ

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине Элементы высшей математики

Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции и критерии их оценивания

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ОК.7	Умеет обоснованно	Неудовлетворител
Брать на себя	анализировать процессы в	Перекладывает ответственность на членов
ответственность за	команде при выполнении	команды за провал выполнения заданий
работу членов команды	практических задач на основе	Удовлетворительн
(подчиненных), за	наблюдения, строить выводы и	Знает, какой вклад внёс каждый из членов
результат выполнения	разрабатывать рекомендации	команды, но решение задачи не было
заданий		завершено
		Хорошо
		Берёт на себя ответственность за результат
		выполнения заданий, но не знает, какой
		вклад внёс каждый из членов команды
		Отлично
		Берёт на себя ответственность за результат
		выполнения заданий, знает какой вклад внёс
		каждый из членов команды
ПК.1.1	Знать основы математического	Неудовлетворител
Выполнять разработку	анализа, линейной алгебры и	Не может разработать спецификацию
спецификаций	аналитической геометрии при	отдельных компонент
отдельных компонент	выполнении разработки	Удовлетворительн
	спецификаций отдельных	Разрабатывает спецификаций отдельных
	компонент	компонент, но не представляет, как
		применить знания основ математического
		анализа, линейной алгебры и аналитической
		геометрии к решению задания
		Хорошо
		Разрабатывает спецификаций отдельных
		компонент, но при применении основ
		математического анализа, линейной алгебры
		и аналитической геометрии допускает ошибки
		Отлично
		Разрабатывает спецификаций отдельных
		компонент, при применении основ
		математического анализа, линейной алгебры
		и аналитической геометрии не допускает
		ошибок
ОК.5	Умеет использовать	Неудовлетворител
· -		Не представляет, как использовать

Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности информационно-коммуникационные технологии для получения знаний Удовлетворительн Использует информационно-коммуникационные технологии каг источник текстовой информации о дифференциальных уравнений Хорошо Использует информационно-коммуникационные технологии каг	ĸ
коммуникационные технологии в при изучении дифференциальных уравнений. Удовлетворительн Использует информационно-коммуникационные технологии каг источник текстовой информации о дифференциальных уравнений Хорошо Использует информационно-коммуникационные технологии каг коммуникационные технологии каг	ĸ
технологии в профессиональной деятельности деятельности дифференциальных уравнений. Дифференциальных уравнений. Непользует информационно-коммуникационные технологии как источник текстовой информации о дифференциальных уравнений Хорошо Использует информационно-коммуникационные технологии как	
профессиональной деятельности Использует информационно-коммуникационные технологии как источник текстовой информации о дифференциальных уравнений Хорошо Использует информационно-коммуникационные технологии как	
деятельности коммуникационные технологии каг источник текстовой информации о дифференциальных уравнений Хорошо Использует информационно-коммуникационные технологии каг	
источник текстовой информации о дифференциальных уравнений Хорошо Использует информационно-коммуникационные технологии ка	
дифференциальных уравнений Хорошо Использует информационно- коммуникационные технологии ка	решении
Хорошо Использует информационно- коммуникационные технологии ка	
Использует информационно- коммуникационные технологии как	
коммуникационные технологии ка	
ı	
представления текстовой информа	
решении дифференциальных уравн	нений
Отлично	
Использует информационно-	
коммуникационные технологии ка	
представления разнообразной инфо	-
ОК.2 Умеет рационально решении дифференциальных уравн Неудовлетворител	нении
1 ' <i>U'</i> '' 1	IOHITTI
собственную деятельность на практических порядок своей деятельности для ус деятельность, выбирать занятиях; в полном объеме решения конкретной задачи метода	
типовые методы и выполнять профессиональные дифференциального и интегрально	
способы выполнения задачи, используя методы исчисления	70
профессиональных дифференциального и Удовлетворительн	
задач, оценивать их интегрального исчисления; Способен самостоятельно определи	ить
эффективность и обосновывать их решение, порядок своей деятельности для ус	
качество объективно оценивать их решения конкретной задачи метода	
эффективность и качество. Дифференциального и интегрально	
исчисления, но не может следовать	I
Хорошо	,
Способен самостоятельно определи	ить
порядок своей деятельности для ус	спешного
решения конкретной задачи метода	ами
дифференциального и интегрально	го
исчисления, может следовать	
разработанному плану, но в итоге л	либо
решение не доведено до конца, либ	50
существенно нарушены сроки решо Отлично	ения
Способен самостоятельно определи	ить
порядок своей деятельности для ре	
конкретной задачи методами	
дифференциального и интегрально	ого
исчисления, может следовать	

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Отлично разработанному плану в поставленные сроки решение для конкретной задачи успешно выполнено
ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Умеет находить различные варианты выполнения заданий дифференциального и интегрального исчисления, принимать участие в разработке новых проектов, отслеживать и анализировать изменения технологий в профессиональной деятельности	Неудовлетворител Не иметь представления, как основы дифференциального и интегрального исчисления используются в современном
ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Умеет находить актуальную информацию о программах решения дифференциальных уравнений с заданной точностью. Умеет анализировать и оценивать источники информации о методах решения дифференциальных уравнений.	Неудовлетворител Не знает, где и как искать информацию, необходимую для решения дифференциальных уравнений Удовлетворительн Способен найти информацию, нужную для решения дифференциальных уравнений, но не знает, как её использовать Хорошо Способен найти информацию, нужную для решения дифференциальных уравнений, знает, как её использовать, но в результате решение задачи оказалось длительным и неэффективным Отлично Способен найти информацию, нужную для решения дифференциальных уравнений, знает, как её использовать для эффективного решения задачи
ПК.1.2 Осуществлять	Знать дифференциального и интегрального исчисления,	Неудовлетворител Не представляет, как при разработке

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
разработку кода программного продукта на основе готовых спецификаций на уровне модуля	необходимые для осуществления разработки кода программного продукта на основе готовых спецификаций на уровне модуля	Неудовлетворител программного кода можно использовать дифференциальное и интегральное исчисление Удовлетворительн Разрабатывает программный код на основе нескольких основных приемов дифференциального и интегрального исчисления, вне зависимости от конкретной задачи Хорошо Разрабатывает программный код на основе одного из основных приемов дифференциального и интегрального исчисления, определяя подходящий метод для конкретной задачи Отлично Разрабатывает программный код по любому из основных приемов дифференциального и интегрального исчисления, определяя наиболее подходящий для конкретной
ПК.3.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев	Знать основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии, необходимые для разработки тестовых наборов и тестовых сценариев	Неудовлетворител Осуществляет разработку тестовых наборов и тестовых сценариев, не используя знания основ математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии, или тесты рассчитаны только на "правильную"/корректную работу программы Удовлетворительн Осуществляет разработку тестовых наборов и тестовых сценариев, используя знания основ математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии, но количество разнообразных тестов недостаточно Хорошо Осуществляет разработку тестовых наборов и тестовых сценариев, используя знания основ математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии, но основ математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии, но ошибается в определении достаточного количества разнообразных тестов в большую сторону

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ОК.1	Демонстрирует устойчивый	Отлично Осуществляет разработку тестовых наборов и тестовых сценариев, используя знания основ математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии для определения достаточного количества разнообразных тестов Неудовлетворител
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей	интерес к основам линейной алгебры и аналитической геометрии.	Не представляет, как взаимосвязаны основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии и будущая
профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Дает оценку сущности и социальной значимости своей профессии в процессе освоения учебного материала по математическому анализу.	профессия Удовлетворительн Объясняет, как знание линейной алгебры важно в деятельности профессии программиста
		Хорошо Объясняет, как знания основ математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии важны в процессе создания программного кода Отлично
		Объясняет, какие именно знания основ математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии важны в деятельности профессии программиста
ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Умеет решать стандартные задачи в области линейной алгебры. Умеет ориентироваться в нестандартных ситуациях в процессе освоения линейной алгебры, принимать решения и аргументировать их.	Неудовлетворител Определяет применение средств линейной алгебры только для стандартных задач, но результат решения не успешен Удовлетворительн Определяет, как решать задачи линейной алгебры только для стандартных задач, результат решения успешен Хорошо Определяет, как решать задачи линейной алгебры для стандартных и нестандартных задач, но результат решения не всегда успешен Отлично Определяет, как наиболее эффективно решать задачи линейной алгебры для стандартных задач, и успешно осуществляет это решение
ОК.6	Уметь выполнять операции над	Неудовлетворител

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	матрицами и решать системы линейных уравнений при работе в коллективе и команде, эффективно общаясь с коллегами, руководством, потребителями	Неудовлетворител При выполнении операций над матрицами и решении системы линейных уравнений не может работает в коллективе, не может представить работу руководству или потребителям Удовлетворительн При выполнении операций над матрицами и решении системы линейных уравнений с трудом работает в коллективе и общается с коллегами Хорошо При выполнении операций над матрицами и решении системы линейных уравнений успешно работает в коллективе, ровно общается с коллегами, но с трудом - с руководством и потребителями Отлично При выполнении операций над матрицами и решении системы линейных уравнений
		успешно работает в коллективе и команде, ровно общается с коллегами и руководством
ПК.2.4	Знать основы	Неудовлетворител
Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных	дифференциального и интегрального исчисления, достаточные для реализации методов и технологий защиты информации в базах данных	Не может назвать ни один метод или одну технологию защиты информации в базах данных, основанных на знаниях дифференциального и интегрального исчисления
		Удовлетворительн Называет один метод или одну технологию защиты информации в базах данных, основанных на знаниях дифференциального и интегрального исчисления Хорошо Перечисляет несколько методов и технологий защиты информации в базах данных, основанных на знаниях дифференциального и интегрального исчисления Отлично Описывает, как реализовать методы и технологии защиты информации в базах данных, основанных на знаниях дифференциального и интегрального исчисления

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ОК.8	Знать: способы определения	Неудовлетворител
Самостоятельно	задач профессионального	Не знает способы определения задач
определять задачи	развития, методы	профессионального развития, методы
профессионального и	самообразования.	самообразования.
личностного развития,	Уметь: составлять план	Не умеет составлять план
заниматься	профессионального и	профессионального и личностного развития,
самообразованием,	личностного развития,	планировать повышение квалификации.
осознанно планировать	планировать повышение	Удовлетворительн
повышение	квалификации.	Слабо знает способы определения задач
квалификации		профессионального развития, методы
		самообразования.
		Не умеет составлять план
		профессионального и личностного развития,
		планировать повышение квалификации.
		Хорошо
		Знает способы определения задач
		профессионального развития, методы
		самообразования.
		Умеет составлять план профессионального и
		личностного развития, но не может
		спланировать повышение квалификации.
		Отлично
		Знает способы определения задач
		профессионального развития, методы
		самообразования.
		Умеет составлять план профессионального и
		личностного развития, в том числе
		планировать повышение квалификации.

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки: Базовая

Вид мероприятия промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов: 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100 **«хорошо» -** от 61 до 80 **«удовлетворительно» -** от 45 до 60 **«неудовлетворительно» / «незачтено»** менее 45 балла

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
	текущего контроля	результатов обучения

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
OK 1		
ОК.1	Определители	Вычисление определителей 2-го, 3-го и
Понимать сущность и	Письменное контрольное	п-го порядков. Разложение определителя
социальную значимость своей	мероприятие	по элементам строки (столбца).
будущей профессии, проявлять к		Нахождение обратной матрицы.
ней устойчивый интерес		
ПК.1.1		
Выполнять разработку		
спецификаций отдельных		
компонент		
ПК.3.4		
Осуществлять разработку		
тестовых наборов и тестовых		
сценариев		
ОК.6		
Работать в коллективе и		
команде, эффективно общаться с		
коллегами, руководством,		
потребителями		
ОК.7		
Брать на себя ответственность за		
работу членов команды		
(подчиненных), за результат		
выполнения заданий		
ОК.8		
Самостоятельно определять		
задачи профессионального и		
личностного развития,		
заниматься самообразованием,		
осознанно планировать		
повышение квалификации		
ОК.3	Системы линейных	Решить СЛАУ, по теореме Крамера.
Принимать решения в	алгебраических уравнений	Построить обратную матрицу в решении
стандартных и нестандартных	Письменное контрольное	СЛАУ.Знать методику решения СЛАУ
ситуациях и нести за них	мероприятие	
ответственность	- r	методом Гаусса.

Компетенция	Мероприятие текушего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес ПК.1.1 Выполнять разработку спецификаций отдельных компонент ПК.3.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием,	текущего контроля Кривые второго порядка Защищаемое контрольное мероприятие	результатов обучения Решение задач на нахождение
осознанно планировать повышение квалификации		

Спецификация мероприятий текущего контроля

Определители

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 14

Показатели оценивания	
Вычислить определитель 3-го порядка	
Разложить определитель по элементам строки (столбца).	
Найти обратную матрицу	
Вычислить определитель 2-го порядка	5

Системы линейных алгебраических уравнений

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 14

Показатели оценивания	Баллы
Решить СЛАУ методом Крамера.	10
Решить СЛАУ с помощью обратной матрицы.	10

Знать решение СЛАУ методом Гаусса.	10

Кривые второго порядка

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 40

Проходной балл: 17

Показатели оценивания	Баллы
Уметь решать задачи на нахождение скалярного, векторного и смешанного произведения	10
векторов.	
Уметь решать геометрические задачи с кривыми 2-го порядка.	10
Уметь решать геометрические задачи с использованием уравнений прямой и плоскости.	10
Уметь решать геометрические задачи векторным методом.	10

Вид мероприятия промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов: 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 45 до 60

«неудовлетворительно» / **«незачтено»** менее 45 балла

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач,	Теория пределов Письменное контрольное мероприятие	Вычисление пределов элементарных и сложных функций. Исследование функций на непрерывность. Установление характера точек разрыва.
оценивать их эффективность и качество ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности		

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
	текущего контроля	результатов обучения
ПК.1.2 Осуществлять разработку кода	Интегральное исчисление функции одной переменной	Вычисление неопределенных интегралов различными методами.
программного продукта на основе готовых спецификаций на уровне модуля	Письменное контрольное мероприятие	Вычисление определенных интегралов различными методами. Описание
ПК.2.4		геометрического и физического приложений определенного интеграла.
Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных		приложении определенного интеграла.
	Обыкновенные	
	дифференциальные	
	уравнения	
	Защищаемое контрольное	
	мероприятие	
ОК.4	Итоговый контроль	Уметь выполнять операции над
Осуществлять поиск и использование информации,	Защищаемое контрольное мероприятие	матрицами и решать системы линейных уравнений; Уметь применять методы
необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и		дифференциального и интегрального исчисления; Уметь решать
личностного развития		дифференциальные уравнения. Знать
ОК.5		основы математического анализа,
Использовать информационно-		линейной алгебры и аналитической
коммуникационные технологии		геометрии; Знать основы
в профессиональной деятельности		дифференциального и интегрального исчисления.

Спецификация мероприятий текущего контроля

Теория пределов

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 14

Показатели оценивания	Баллы
Вычислить пределы элементарных и сложных функций.	10
Установить характер точек разрыва.	10
Исследовать функцию на непрерывность.	10

Интегральное исчисление функции одной переменной

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 30

Проходной балл: 14

Показатели оценивания	Баллы
Вычислить неопределенные интегралы различными	10
методами.	
Описать геометрические и физические приложения определенного интеграла.	10
Вычислить определенные интегралы различными методами.	10

Обыкновенные дифференциальные уравнения

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа** Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: ${f 0}$

Проходной балл: 0

Показатели оценивания	Баллы

Итоговый контроль

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа** Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы** Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40** Проходной балл: **17**

Уметь выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений

 Показатели оценивания
 Баллы

 Знать основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии
 10

 Уметь решать дифференциальные уравнения
 10

 Уметь применять методы дифференциального и интегрального исчисления. Знать основы дифференциального и интегрального исчисления
 10

10