Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Сучкова Елена БЕНДЕР АЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: Директор Орловского филиала ПГУПС
Дата подписания: 27.06.2025 14:29:28
Уникальный программный ключ.

В станов подписания и программный ключ. высшего образования

07dc5dcaafbd1ad17c24813a635cf8c447120857

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Орловский филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ Директор филиала Е.Е. Сучкова « 27 » 2025г. мая

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.01 ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

для специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Квалификация – системный администратор

Форма обучения – очная

Срок обучения: 3 года, 10 месяцев

Рассмотрено на заседании ЦК математического и общего естественнонаучного цикла учебного цикла протокол № от « » 2025 г. Председатель Якушева Е.А./

Рабочая программа учебной дисциплины ОПЦ.01 Элементы высшей разработана основе Федерального государственного математики на образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ΦΓΟС СПО) ПО специальности 09.02.06 Сетевое системное администрирование, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 10.07.2023 г. № 519.

Разработчик программы:				
Клименко О.С.	_преподаватель	Орловского	филиала	ПГУПС

Рецензенты:

Лупандина А.А., преподаватель Орловского филиала ПГУПС Ломакин Д.Е., кандидат физико-математических наук, доцент ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.01 ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ОПЦ.01 Элементы высшей математики является обязательной частью общепрофессонального цикла программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01; ОК 02; ОК 04; ОК 05; ПК 2.3.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ПК 2.3	 выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений; применять методы дифференциального и интегрального исчисления; решать дифференциальные уравнения. 	анализа; – основ линейной алгебры и аналитической геометрии; основных понятий и методов дифференциального и

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	106
в т.ч. в форме практической подготовки	36
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	56
практические занятия	40
Самостоятельная работа	2
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1 Элементы	линейной алгебры	20/8	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	12	OK 01
Матрицы и	Определение матрицы. Действия над матрицами, их свойства.		OK 02
определители	Свойства определителей. Определители 2-го порядка и 3-го порядка, n-го		OK 04
	порядка, вычисление определителей.	6	OK 05
	Миноры и алгебраические дополнения. Разложение определителей по		ПК 2.3
	элементам строки или столбца.		
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие № 1. Обратная матрица. Нахождение обратной	2	
	матрицы через алгебраические дополнения.	<u> </u>	
	Практическое занятие № 2. Элементарные преобразования матрицы.	2	
	Нахождение обратной матрицы.	<u> </u>	
	Практическое занятие № 3. Вычисление определителей треугольной и	2	
	диагональной матриц.	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	8	OK 01
Системы	Основные понятия системы линейных уравнений		OK 02
линейных	Правило решения произвольной системы линейных уравнений	6	OK 04
уравнений	Решение системы линейных уравнений методом Гаусса.		OK 05
	Метод Крамера.		ПК 2.3
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 4. Решение системы линейных уравнений по правилу Крамера и методом Гаусса	2	
Разлел 2. Элементь	і аналитической геометрии	16/4	

Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6	OK 01
Векторы и	Определение вектора. Операции над векторами, их свойства		OK 02
действия с ними	Вычисление скалярного, смешанного, векторного произведения векторов	6	ОК 04 ОК 05
	Приложения скалярного, смешанного, векторного произведения векторов		ПК 2.3
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	10	OK 01
Аналитическая	Уравнение прямой на плоскости Угол между прямыми. Расстояние от		OK 02
геометрия на	точки до прямой		OK 04
плоскости	Линии второго порядка на плоскости	6	OK 05
	Кривые второго порядка: канонические уравнения окружности, эллипса, гиперболы и параболы.		ПК 2.3
	В том числе практических занятий	4]
	Практическое занятие № 5. Решение задач по аналитической геометрии.	4]
Раздел 3. Основы м	математического анализа	60/28	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	8	OK 01
Теория пределов.	Числовые последовательности. Предел функции. Свойства пределов		OK 02
	Замечательные пределы, раскрытие неопределенностей. Односторонние пределы, классификация точек разрыва	4	OK 04 OK 05
	В том числе практических занятий	4	ПК 2.3
	Практическое занятие № 6. Раскрытие неопределенностей. Правило Лопиталя.	2	
	Практическое занятие № 7. Вычисление пределов с помощью замечательных	2	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	8	OK 01
Дифференциальн	Определение производной функции. Производные основных		OK 02
ое исчисление	элементарных функций. Дифференцируемость функции. Дифференциал		OK 04
функций одной	функции. Правила дифференцирования: производная суммы,	Λ	OK 05
действительной	произведения и частного функций.	7	ПК 2.3
переменной	Производная сложной функции. Производные и дифференциалы высших порядков.		
	В том числе практических занятий	4	

	Практическое занятие № 8. Вычисление производных с помощью		
	таблицы. Вычисление производных сложных функций. Вычисление	2	
	производных высших порядков.		
	Практическое занятие № 9. Возрастание и убывание функций.	2	
	Экстремумы. Выпуклость функций. Точки перегиба. Асимптоты.	2	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	12	ОК 01
Интегральное	Неопределенный и определенный интеграл и его свойства.		OK 02
исчисление	Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования	4	OK 04
функций одной	Вычисление определенных интегралов. Применение определенных	4	OK 05
действительной	интегралов		ПК 2.3
переменной	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие № 10. Приведение интегралов к табличным.	3	
	Интегрирование по частям. Метод подстановки	2	
	Практическое занятие № 11. Вычисление определенных интегралов	2	
	заменой переменной и по частям.	2	
	Практическое занятие № 12. Приложение определенного интеграла в	2	
	геометрии.	2	
	Практическое занятие № 13. Вычисление площадей фигур с помощью	2	
	определенных интегралов.	2	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	8	OK 01
Дифференциальн	Предел и непрерывность функции нескольких переменных. Частные		OK 02
ое исчисление	производные. Дифференцируемость функции нескольких переменных	4	OK 04
функций	Производные высших порядков и дифференциалы высших порядков		OK 05
нескольких	В том числе практических занятий	4	ПК 2.3
переменных	Практическое занятие № 14. Нахождение области определения и	2	
	вычисление пределов для функции нескольких переменных	<u> </u>	
	Практическое занятие № 15. Вычисление частных производных и	2	
	дифференциалов функций нескольких переменных	<u> </u>	
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	8	OK 01
Интегральное	Двойные интегралы и их свойства		OK 02
исчисление	Повторные интегралы	4	ОК 04
функций	Приложение двойных интегралов		OK 05
нескольких	В том числе практических занятий	4	ПК 2.3

переменных	Практическое занятие № 16. Приложение двойных интегралов в геометрии.	2	
	Практическое занятие № 17. Решение задач на приложение двойных интегралов.	2	
Тема 3.6.	Содержание учебного материала	6	OK 01
Теория рядов	Определение числового ряда. Свойства рядов		OK 02
	Функциональные последовательности и ряды	6	OK 04 OK 05
	Исследование сходимости рядов		ПК 2.3
Тема 3.7.	Содержание учебного материала	10	OK 01
Обыкновенные	Общее и частное решение дифференциальных уравнений	6	ОК 02
дифференциальн	Дифференциальные уравнения 1-го и 2-го порядка	6	OK 04
ые уравнения	В том числе практических занятий	4	OK 05
	Практическое занятие № 18. Решение дифференциальных уравнений 1-го порядка с разделяющимися переменными. Решение ОДУ 1-го порядка	2	ПК 2.3
	Практическое занятие № 20. Решение линейных дифференциальных уравнений 1-го порядка.	2	
Консультации		2	
Промежуточная ат	тестация в форме экзамена	6	
Всего:		106	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

- кабинет математических дисциплин, оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование;
- помещение для самостоятельной работы кабинет математических дисциплин, оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и (или) электронными образовательными и информационными ресурсами, рекомендованными для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные электронные издания

- 1. Антонов, В. И. Элементарная и высшая математика / В. И. Антонов, Ф. И. Копелевич. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 136 с. ISBN 978-5-507-47273-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/351806 (дата обращения: 16.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Ельчанинова, Г. Г. Элементы высшей математики. Типовые задания с примерами решений: учебное пособие / Г. Г. Ельчанинова, Р. А. Мельников. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 92 с. ISBN 978-5-8114-4670-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139329 (дата обращения: 16.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Математика : учебник для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.] ; под общей редакцией О. В. Татарникова. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 450 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6372-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537192 (дата обращения: 20.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 11-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 326 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08799-4. Текст : непосредственный.
- 2. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 11-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 251 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08803-8. Текст : непосредственный.
- 3. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 11-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 571 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18419-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/534966 (дата обращения: 16.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Кремер, Н. Ш. Математика для колледжей : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н. Фридман ; под редакцией Н. Ш. Кремера. 12-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт,

- 2024. 408 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17852-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536272 (дата обращения: 20.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Шипачев, В. С. Математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. С. Шипачев ; под редакцией А. Н. Тихонова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 447 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13405-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536591 (дата обращения: 20.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Лисичкин, В. Т. Математика в задачах с решениями : учебное пособие / В. Т. Лисичкин, И. Л. Соловейчик. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 464 с. ISBN 978-5-8114-4906-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/126952 (дата обращения: 16.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Мачулис, В. В. Высшая математика : учебное пособие для вузов / В. В. Мачулис. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 306 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01277-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513124 (дата обращения: 20.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний,	Характеристики демонстрируемых знаний,	Устный опрос
осваиваемых в рамках	которые могут быть проверены:	Тестирование
дисциплины:	- демонстрируется понимание сущности	Контрольная
- основ математического	рассматриваемых явлений и процессов;	работа
анализа;	- демонстрируется умение	Экзамен
- основ линейной	аргументированно анализировать	
алгебры и аналитической	изучаемый материал;	
геометрии;	- ответы на тестовые задания содержат не	
основных понятий и	менее 90% правильных ответов – оценка	
методов	«отлично»,	
дифференциального и	- не менее 75% правильных ответов –	
интегрального	оценка «хорошо»,	
исчисления	- не менее 60% правильных ответов –	
	оценка «удовлетворительно»	
Перечень умений,	Характеристики демонстрируемых	Наблюдение за
осваиваемых в рамках	умений:	выполнением
дисциплины:	- демонстрируется умение самостоятельно	практического
- выполнять операции	получать результаты выполнения заданий;	задания.
над матрицами и решать	- демонстрируется умение устанавливать	(деятельностью
системы линейных	связи между изучаемыми понятиями	студента)
уравнений;		Оценка
- применять методы		выполнения
дифференциального и		практического
интегрального		задания(работы)
исчисления;		Тестирование
решать		Контрольная
дифференциальные		работа
уравнения		Экзамен