

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ ИМЕНИ ГЛАВНОГО МАРШАЛА АВИАЦИИ А.А. НОВИКОВА»

Авиационно-транспортный колледж

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Ю.Ю. Михальчевский

23 » ...а.з 2024 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 Математика

25.02.05 Управление движением воздушного транспорта

очная

ОДОБРЕНА <u>Цикловой комиссией № 2</u> «Математические и общие естественнонаучные дисциплины» Протокол № 7 от « ℓg » $O \varphi$ 20 $\ell \varphi$ г.

Руководитель ЦК № 2

Е.А.Немзер

Составлена в соответствии с требованиями к оценке качества освоения выпускниками программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 25.02.05 Управление движением воздушного транспорта

СОГЛАСОВАНО:

Директор АТК

Я.В. Коломейцева

Рассмотрена и рекомендована методическим советом Авиационнотранспортного колледжа для выпускников, обучающихся по специальности 25.02.05 Управление движением воздушного транспорта Протокол №6 от «3» оч 2024 г

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре ОПОП СПО-ППССЗ
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результат освоения дисциплины
- 4. Объем дисциплины и виды учебной работы
- 5. Содержание дисциплины
- 5.1. Соотнесения тем (разделов) дисциплины и формируемых компетенций
- 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины
- 8. Образовательные и информационные технологии
- 9. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины
- 10. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины EH.01 «Математика» является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 25.02.05 Управление движением воздушного транспорта.

Целями освоения дисциплины EH.01 «Математика» являются:

- обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- обеспечение сформированности логического, алгоритмического и математического мышления;
- обеспечение сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;
- обеспечение сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

Задачей освоения дисциплины является формирование у обучающихся знаний и умений, позволяющих использовать математические идеи и методы в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП СПО - ППССЗ

Дисциплина ЕН.01 «Математика» представляет собой дисциплину, относящуюся к математическому и общему естественнонаучному учебному циклу. Дисциплина изучается в 1 и 2 семестре.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс освоения дисциплины EH.01 «Математика» направлен на формирование следующих компетенций:

Код	Результат обучения: наименование компетенции.		
компетенции			
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать		
	типовые методы и способы выполнения профессиональных		
	задач, оценивать их эффективность и качество.		
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации,		
	необходимой для эффективного выполнения		
	профессиональных задач, профессионального и личностного		
	развития.		
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные		
	технологии в профессиональной деятельности.		
ПК 1.3.	Анализировать метеорологическую обстановку в зоне		
	ответственности и давать необходимые рекомендации		

	экипажам воздушных судов.
ПК 1.4.	Своевременно выдавать управляющие команды и (или) информационные сообщения экипажам воздушных судов и другим взаимодействующим органам, в том числе и с использованием английского языка.
ПК 2.3.	Применять компьютерные и телекоммуникационные средства и технологии для оптимизации управления работой диспетчерской смены.
ПК 2.4.	Обеспечивать безопасность труда на производственном участке и соблюдение технологической дисциплины.
ПК 3.1.	Моделировать потенциально возможные варианты нестандартных ситуаций в организации ВД и наиболее эффективные методы их преодоления.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ;
- основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
- основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;
- основы интегрального и дифференциального исчисления.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 146 часов.

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 146 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 86 часов; самостоятельной работы обучающегося 60 часов.

Вид учебной работы	Объем		
	часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	146		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	86		
в том числе:			
лабораторные занятия	-		
практические занятия	66		
контрольные работы	-		
курсовая работа (проект)	-		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	60		
в том числе:			
самостоятельная работа	60		
Промежуточная аттестация в форме экзамена			

5. Содержание учебной дисциплины ЕН.01 «Математика» 5.1. Соотнесения тем (разделов) дисциплины, формируемых компетенций и видов занятий

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основные пон	нятия и методы математического анализа	40	
Тема 1.1. Основы дифференциального	Содержание учебного материала:		
исчисления	1 Предел функции. Основные теоремы о пределах функции.	2	ОК 2, ОК 4, ОК 5, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК
	2 Методы раскрытия неопределенностей при вычислении пределов. Замечательные пределы.		3.1.
	Практическое занятие:	6	OK 2, OK 4, OK 5, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК
	3 Практическая работа №1 Вычисление пределов функций	Ö	3.1.
	Содержание учебного материала:		
	4 Производная функции. Дифференцируемость функции. Формулы и правила дифференцирования. Правило Лопиталя	2	ОК 2, ОК 4, ОК 5, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1.
	5 Общая схема исследования функций и построение графиков		
	Практическое занятие:		OK 2, OK 4, OK 5,
	6 Практическая работа №2 Вычисление производных	8	ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1.
	7 Практическая работа №3 Исследование функции, построение графиков		3.1.
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение расчетно-графической работы «Исследование функции и построение графиков»	6	

Тема 1.2. Интегральное	Co	держание учебного материала:		
исчисление функции		Первообразная и неопределенный интеграл. Основные свойства и методы интегрирования	2	OK 2, OK 4, OK 5, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1.
	2	Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Приложения определенного интеграла		
	Пр	рактическое занятие:		
	3	Практическая работа №4 Вычисление неопределенных интегралов	8	ОК 2, ОК 4, ОК 5, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1.
	4	Практическая работа №5 Вычисление определенных интегралов		
	Самостоятельная работа обучающихся: нахождение интегралов различными методами.			
Раздел 2. Элементы линейной алгебры		18		
Тема 2.1 Матрицы и	Co	держание учебного материала:		
определители	1	Матрицы и действия над ними. Определители матриц. Системы линейных уравнений с помощью формул Крамера. Обратная матрица.	2	ОК 2, ОК 4, ОК 5, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1.
	Пр	рактическое занятие:		
		Практическая работа №6 Выполнение действий над матрицами. Вычисление определителя матриц. Решение СЛУ методом Крамера. Решение СЛУ с помощью обратной матрицы.	8	ОК 2, ОК 4, ОК 5, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1.
	Самостоятельная работа обучающихся: Действия над матрицами. Вычисление определителей 2-го, 3-го порядков. Разложение определителя матрицы по строке/столбцу		8	
Раздел 3. Основные пон	ІЯТИЯ	я и методы теории комплексных чисел	14	

	Содержание учебного материала:		OK 2, OK 4, OK 5,
Тема 3.1.Основы теории комплексных	1 Определение комплексного числа и действия над ними. Геометрическая интерпретация комплексного числа	2	ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1.
чисел	Практическое занятие:		OK 2, OK 4, OK 5,
	2 Практическая работа №7 Формы записи комплексных чисел. Операции над комплексными числами	4	ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1.
	Самостоятельная работа обучающихся: перевод комплексных чисел из одной формы в другую. Выполнить действия с комплексными числами.	8	
Раздел 4. Основы теори	и вероятностей и математической статистики	26	
	Практическое занятие:		OK 2, OK 4, OK 5,
	1 Практическая работа №8 Случайные события и операции над ними. Классическое определение вероятности события. Вычисление вероятности случайных событий	6	ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1.
	Самостоятельная работа: выполнение текущих домашних заданий		
Тема 4.2. Элементы	Практическое занятие:		ОК 2, ОК 4, ОК 5,
математической статистики	1 Практическая работа №9 Расчет числовых характеристик случайных величин	6	ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1.
	2 Контрольная работа по Разделу 1, 2, 3 и 4		3.1.
	Самостоятельная работа: вычисление числовых характеристик случайных величин	8	
Раздел 5. Дискретная математика		48	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала:		
Множества и графы	Множества. Основные понятия. Комбинаторика. Основные понятия теории графов.	6	ОК 2, ОК 4, ОК 5, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1.
	п		OK 2, OK 4, OK 5,
	Практическое занятие: Практическая работа №10. Выполнение операции над множествами. Формулы комбинаторики. Матричное задание графов. Переход из одного вида матрицы к другому.	8	ОК 2, ОК 4, ОК 3, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1.

	Самостоятельная работа: проработка текущего учебного материала и выполнение домашних заданий	8	
Тема 5. 2.	Содержание учебного материала:		
Основы математической логики	Высказывания. Операции над высказываниями. Формы представления логических функций.	4	ОК 2, ОК 4, ОК 5, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1.
	Практическое занятие: Практическая работа № 11. Выполнение операции над высказываниями. Представление логической функции с помощью таблицы истинности. Совершенные формы логических функций. Минимизация булевых функций с помощью карт Карно.	8	ОК 2, ОК 4, ОК 5, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 3.1.
	Практическая работа № 12. Синтез логической схемы	4	
	Самостоятельная работа: проработка текущего учебного материала и выполнение домашних заданий	10	
	Всего:	146	

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение

дисциплины Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы
Основные источники:

- 1. Гончаренко, Липагина, Рылов: Элементы высшей математики. Учебник. СПО. Издательство: Кнорус, 2022 г. ISBN: 978-5-4060-1472-1
- 2. 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
- 3. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебник и практикум профессионального среднего образования / Е. Г. Плотникова, ДЛЯ А. П. Иванов, В. В. Логинова, А. В. Морозова; редакцией ПОД Е. Г. Плотниковой. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 416 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18888-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/555027

Дополнительные источники:

- 1. 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
- 2. Калинина, В. Н. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для среднего профессионального образования / В. Н. Калинина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 472 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-8773-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537085

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Реализация учебной дисциплины требует наличия кабинет «Математика». Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- аудиторная доска;
- стенды по различным темам математики.

8. Образовательные и информационные технологии

В рамках изучения дисциплины предполагается использовать следующие образовательные технологии.

Входной контроль проводится преподавателем в начале изучения дисциплины с целью коррекции процесса усвоения обучающимися дидактических единиц при изучении базовых дисциплин.

Лекция составляет основу теоретического обучения в рамках дисциплины инаправлена на систематизированное изложение накопленных и актуальных научных знаний. Лекция предназначена для раскрытия состояния и перспектив развития экономических знаний в современных условиях. На лекции концентрируется внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулируется их активная познавательная деятельность.

Ведущим методом в лекции выступает устное изложение учебного материала, который сопровождается одновременной демонстрацией слайдов, при необходимости привлекаются открытые Интернет-ресурсы, а также демонстрационные и наглядно-иллюстрационные материалы и практическиепримеры.

Цель практических занятий — закрепить теоретические знания, полученные обучающимися на лекциях и в результате самостоятельного изучения соответствующих тем, а также приобрести начальные практические навыки.

Рассматриваемые в рамках практического занятия задачи, ситуации, примеры ипроблемы имеют профессиональную направленность и содержат элементы, необходимые для формирования компетенций в рамках подготовки обучающихся. Практические занятия предусматривают участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практические занятия по дисциплине являются составляющими практической подготовки обучающихся, так как предусматривают их участие в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Самостоятельная работа обучающихся является составной частью

учебной работы. Ее основной целью является формирование навыка самостоятельного приобретения знаний по некоторым вопросам теоретического курса, закрепление и углубление полученных знаний, самостоятельная работа со справочниками, периодическими изданиями и научно-популярной литературой. Самостоятельная работа включает выполнение учебных заданий, в том числе и индивидуальных, а также работу над курсовым проектом.

9. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (основные умения, усвоенные знания) Обучающийся должен уметь: решать прикладные задачи в области профессиональной	Коды формируемых профессиональных и общих компетенций: применение знаний и навыков при решении прикладных задач в области	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения Текущий контроль в форме: выполнение домашних заданий, выполнение
деятельности	профессиональной деятельности	заданий, выполнение практических работ.
Обучающийся должен знать: значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ	демонстрация понимания, какое значение имеет математика в профессиональной деятельности	Текущий контроль в форме: выполнение домашних заданий, выполнение практических работ.
основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности	применение математических методов решения прикладных задач в области профессиональной деятельности	Текущий контроль в форме: выполнение домашних заданий, выполнение практических работ.
основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики	владение понятиями и применение методов математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики	Текущий контроль в форме: выполнение домашних заданий, выполнение практических работ.
основы интегрального и дифференциального исчисления	владение основами интегрального и дифференциального и исчисления	Текущий контроль в форме: выполнение домашних заданий, выполнение практических работ.

10. Методические рекомендации для обучающихся по освоению лисциплины

преподавания EH.01 «Математика» Методика дисциплины характеризуется совокупностью методов, приемов и средств обучения, обеспечивающих реализацию содержания и учебно-воспитательных целей дисциплины, которая может быть представлена как некоторая методическая система, включающая методы, приемы и средства обучения. Такой подход позволяет более качественно подойти к вопросу освоения дисциплины обучающимися.

Учебные занятия начинаются и заканчиваются по времени в соответствии с утвержденным режимом АТК в аудиториях согласно семестровым расписаниям теоретических занятий. На занятиях, предусмотренных расписанием, обязаны присутствовать все обучающиеся.

Лекции являются одним из важнейших видов учебных занятий и теоретической подготовки обучающихся основу составляют дисциплинам. Лекция имеет целью дать систематизированные основы научных знаний по дисциплине, раскрыть состояние и перспективы прогресса конкретной области науки и экономики, сконцентрировать внимание на наиболее сложных и узловых вопросах. Эта цель определяет дидактическое назначение лекции, которое заключается в том, чтобы обучающихся с основным содержанием, категориями, принципами и закономерностями изучаемой темы и предмета обучения в целом, его главными идеями и направлениями развития. Именно на лекции мировоззрение обучающегося, формируется научное теоретические основы фундаментальных знаний будущего управленца, стимулируется его активная познавательная деятельность, решается целый ряд вопросов воспитательного характера.

Практические занятия проводятся в целях выработки практических умений и приобретения навыков при решении управленческих задач. Основным содержанием этих занятий является практическая работа каждого обучающегося. Назначение практических занятий – закрепление, углубление и комплексное применение на практике теоретических знаний, выработка умений и навыков обучающихся в решении практических задач. Вместе с тем, на этих занятиях, осуществляется активное формирование и качеств, навыков необходимых ДЛЯ последующей развитие профессиональной деятельности. Практические занятия проводятся по наиболее сложным вопросам дисциплины и имеют целью углубленно изучить ее содержание, привить обучающимся навыки самостоятельного поиска и анализа информации, умение делать обоснованные выводы, аргументировано излагать и отстаивать свое мнение. Каждое практическое занятие заканчивается, как правило, кратким подведением итогов, указаниями преподавателя о последующей самостоятельной работе.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в виде экзамена в 2 семестре. К моменту сдачи промежуточной

аттестации должны быть успешно пройдены предыдущие формы контроля. Промежуточная аттестация позволяют оценить уровень освоения компетенций за весь период изучения дисциплины.

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.05 Управление движением воздушного транспорта.

Разработчики:

ФГБОУ ВО СПб ГУ ГА им. А.А. Новикова	преподаватель	Гон Понасова Е.А.
(место работы)	(занимаемая должиюсть)	(подпись, инициалы, фамилия)
(место работы)	(занимаемая должность)	(подпись, инициалы, фамилия)

Программа согласована:

Руководитель ППССЗ

Директор АТК

Михин И.В.

подпись

Ф.И.О.

Коломейцева Я.В.

олпись Ф.И.О.