Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна Должность: Ректор

Дата подписания: 05.07.2023 12:13:12

Уникальный программны **Федеральное госуд** арственное бюджетное образовательное учреждение 71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f высшего образования

«Майкопский государственный технологический университет»

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Политехнический колледж

Предметная (цикловая) комиссия математики, информатики и информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ

Директор политехнического колледжа

3. А. Хутыз

20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины ЕН.01 Математика

Наименование специальности <u>23.02.01</u> Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Квалификация выпускника техник

Форма обучения очная

Рабочая программа составлена на основе ФГОС СПО и учебного плана МГТУ по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Составитель рабочей программы:

преподаватель

Рабочая программа утверждена на заседании предметной (цикловой) комиссии математики, информатики и информационных технологий

Председатель предметной (цикловой) комиссии

«<u>25</u>» 08 20 21 г.

О.Е. Иванова

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебно-методической работе

«25» 08 20²¹ г.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	24
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	26
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	27
6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	29
7. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОГРАММУ	32

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>EH.01 МАТЕМАТИКА</u>

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.01 Математика (далее – программа) является составной частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО «МГТУ» в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина EH.01 Математика входит в математический и общий естественнонаучный учебный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь

- У1 применять математические методы дифференциального и интегрального исчисления для решения профессиональных задач;
- У2 применять основные положения теории вероятностей и математической статистики в профессиональной деятельности;
- УЗ использовать приемы и методы математического синтеза и анализа в различных профессиональных ситуациях;

знать:

- 31- основные понятия и методы математическо-логического синтеза и анализа логических устройств;
 - 32 решать прикладные электротехнические задачи методом комплексных чисел.

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Обучающийся должен обладать общими и профессиональными компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессий.
- ОК 2. Организовать 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.
- 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.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК.7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионально и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
 - ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной

деятельности.

- ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
- ПК 2.1. Организовывать работу персонал по планированию и организации перевозочного процесса.
- ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.

1.5. Количество часов на освоение программы:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — $\underline{324}$ часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — $\underline{216}$ часов, самостоятельной работы обучающегося — $\underline{90}$ часов, консультации— $\underline{18}$ часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>EH.01 МАТЕМАТИКА</u>

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов (всего)	1 семестр	2 семестр
Обязательная аудиторная учебная	216	100	116
нагрузка			
в том числе			
теоретические занятия (Л)	90	40	48
практические занятия (ПЗ)	126	58	68
Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (всего)	90	42	48
Консультации	18	8	10
Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет в 1-ем семестре и экзамен в 2-ом семестре.	2	2	
Общая трудоемкость	216	81	135

1 Математика
5
EH.
план
ематический
2.7.

	IIIradın				Копинество насов	
	дфиш		Макс. учебная		NOINTECTED TACOB	7
№ п/п	и № заняти	Наименование тем	нагрузка на	Теоретические	Практические	Самостоятель ная работа
	В		студента, час.	занятия	занятия	обучающихся
		Раздел 1.	Раздел 1. Производная и ее приложения	з приложения		
1.	ЛП	Пределы. Теоремы о пределах. Непрерывность функций.	3	2		1
2.	1131	Вычисление предела функции в точке и на бесконечности.	3		2	1
3.	П32	Исследование функций на непрерывность.	8		2	1
4.	312	Первый и второй замечательные пределы.	3	2		1
5.	П33	Вычисление пределов функций с использованием первого и второго замечательных пределов.	3		2	1
9	Л3	Определение производной. Геометрический и механический смысл производной. Правила нахождения производных.	3	2		1
7.	П34	Вычисление производных функций.	3		2	1
<u>%</u>	1135	Вычисление производных сложных функций.	3		2	1
9.	Л4	Дифференциалы первого и высших	3	2		1

		порядков				
10.	9ЕП	Нахождение дифференциалов.	3		2	1
11.	JIS	Возрастание и убывание функции. Экстремум функции.	3	2		1
12.	9IC	Выпуклость, вогнутость. Точка перегиба.	3	2		1
13.	7IT	Построение графиков функций по характерным точкам.	3	2		1
14.	П37	Нахождение наименьших и наибольших значений величин. Решение прикладных задач с использованием производной	3		2	1
		Раздел 2	2. Интеграл и его приложение	триложение		
15.	JI8	Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства.	3	2		1
16.	9Ц	Методы вычисления неопределенных интегралов. Непосредственное интегрирование.	3	2		1
17.	П38	Вычисление неопределенных интегралов методом подстановки	3		2	1
18.	ПЗ9	Вычисление неопределенных интегралов по частям	3		2	1
19.	Л10	Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона –	3	2		1

	`
_	5
_	7

1	1	-	П	1	1		1		-	I		1	1	1	1
	2		2	2	2			2	c	7		2		2	
2		2				и множеств	2				2		2		2
3	3	3	3	3	3	Раздел 4. Элементы теории множеств	3	3	·	C	3	3	3	3	3
Однородные дифференциальные уравнения первого порядка.	Решение однородных дифференциальных уравнений первого порядка.	Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.	Решение дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами.	Решение прикладных задач с использованием дифференциальных уравнений.	Решение прикладных задач с использованием дифференциальных уравнений.	Раздел 4.	Основы теории множеств.	Задание множеств. Операции над множествами. Свойства операций	над множествами.	Операции над множествами.	Бинарные отношения и функции	Отношение эквивалентности	Отношения. Свойства отношений.	Отношение эквивалентности.	Выборки с повторениями и без
Л15	П315	Л16	П316	H317	ПЗ18		Л17	П319	ОССТ	07611	Л18	П321	П322	П323	Л19
29.	30.	31.	32.	33.	34.		35.	36.	7.7	57.	38.	39.	40.	41.	42.

	1	1	1	1	1		-	•	1		1				T				.				-		1		•
				2	2	ca			2									,	1			,	۷				•
	2	7	7			ия вероятностей и математическая статистика	C	1			2			C	1										2		
	3	3	3	3	3	роятностей и мате	3)	3		3			۲)			")			"	J		3		2
повторении	Размещения и сочетания. Треугольник Паскаля — —	Перестановки	Основные понятия теории графов	Операции над графами.	Примеры графов	Раздел 5 Теори	Элементы комбинаторного анализа:		Решение простейших комбинаторных	задач	Понятия события и вероятности события. Достоверные и	невозможные события.	Классическое определение	вероятностей. Теорема сложения	вероятностей. Теорема умножения	вероятностей.	Решение простейших задач на	определение вероятности с	использованием теоремы сложения	вероятностей.	Решение простейших задач на	определение вероятности с	использованием теоремы умножения	вероятностей.	Условная вероятность. Формула	ероятности	Решение задач на условную
	Л20	Л21	Л22	П324	П325		173		П326		JI24			775	717			П327	17011			T378	07611		Л26		ОССП
	43.	44.	45.	46.	47.		48	<u>:</u>	49.		50.			71	.1.0			5	; i			23			54.		7.5

_	
r	Ņ
~	-

П	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		1	3	
	2		2	2	lay.			2	2	2		2			2
2		2			Раздел 6. Основные численные методы решения прикладных задач	2	2				2		2	2	
33	3	3	3	3	сленные методы р	3	3	3	3	3	3	33	3	ς.	3
Случайная величина, ее функции распределения.	Случайная величина. Закон распределения случайной величины.	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины	Решение задач на нахождение математического ожидания, дисперсии.	Решение задач на нахождение среднего квадратичного отклонения дискретной случайной величины, заданной законом распределения	Раздел 6. Основные чи	Решение алгебраических и трансцендентных уравнений	Решение алгебраических и трансцендентных уравнений	Метод половинного деления	Метод Ньютона	Метод секущих	Решение систем линейных уравнений	Решение систем линейных уравнений методом Гаусса	Численное интегрирование.	Метод прямоугольников. Метод трапеции. Метод Симпсона	Метод прямоугольников. Метод
727	П330	Л28	П331	П332		Л29	ЛЗО	П333	П334	П335	Л31	П336	Л32	Л34	П337
56.	57.	58.	59.	60.		61.	62.	63.	64.	65.	.99	67.	.89	.69	70

	17	трапеции. Метод Симпсона				
7.1	$\frac{M}{T_{ m F}}$	Метод прямоугольников. Метод трапеции. Метод Симпсона	3		2	
		Промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачета	2	2		
	K	Консультации	18			
	И	ИТОГО	324	06	126	06

2.3. Содержание учебной дисциплины ЕН.01 Математика

Наименование разделов дисциплины	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем	Коды формируемых компетенций, осванваемых знаний и умений
	Содержание учебного материала Пределы. Теоремы о пределах. Непрерывность функций. Первый и второй замечательные пределы. Определение производной. Геометрический и механический смысл производной. Правила нахождения производных. Дифференциалы первого и высших порядков. Возрастание и убывание функции. Экстремум функции. Построение графиков функций по характерным точкам.		OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK7,OK 8, IIK1.1, IIK1.2, IIK1.3
	Теоретические занятия		
	1. Пределы. Теоремы о пределах. Непрерывность функций	7	
	2. Первый и второй замечательные пределы	2	
Раздел 1. Производная и ее приложения	3. Определение производной. Геометрический и механический смысл производной. Правила нахождения производных	2	
•	4. Дифференциалы первого и высших порядков	2	
	5. Возрастание и убывание функции. Экстремум функции	2	
	6. Выпуклость, вогнутость. Точка перегиба	7	
	7. Построение графиков функций по характерным точкам	2	
	Практические занятия		
	1. Вычисление предела функции в точке и на бесконечности	2	
	2. Исследование функций на непрерывность	2	
	3. Вычисление пределов функций с использованием первого и второго замечательных пределов	2	

4. Вычисление производных функций	7	
5. Вычисление производных сложных функций	7	
6. Нахождение дифференциалов	7	
7. Нахождение наименьших и наибольших значений величин. Решение прикладных задач с использованием производной	2	
Самостоятельная работа		
1. Работа с конспектом лекций «Пределы. Теоремы о пределах. Непрерывность функций»		
2. Подготовка к семинару «. Вычисление предела функции в точке и на бесконечности»	-	
3. Работа с конспектом лекций «Определение производной. Геометрический и механический смысл производной. Правила нахождения производных»	1	
4. Подготовка к семинару «Исследование функций на непрерывность»	1	
5. Подготовка к семинару « Вычисление производных функций»		
6. Подготовка к семинару «Вычисление производных сложных функций»	1	
7. Вычисление производных (индивидуальные задания)	1	
8. Подготовка к семинару «Нахождение дифференциалов»	1	
9. Подготовка к семинару «Нахождение наименьших и наибольших значений величин. Решение прикладных задач с использованием производной»		
10. Реферат: «Решение задач на максимум и минимум»	_	
11. Решение прикладных задач с использованием производной	1	
12. Реферат: «Применение производной»	1	

	13. Подготовка презентаций		
	14. Решение прикладных задач		
	Содержание учебного материала Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона — Лейбница. Интегрирование тригонометрических функции. Методы интегрирования. Приближенные методы вычисления определенного интеграла. Практическое приложение определенного интеграла. Решение прикладных задач		OK1, OK2, OK3, OK4, OK5,OK7, OK8,IIK1.1, IIK1.2, IIK1.3
	Теоретические занятия		
	8. Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства	2	
	9. Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона – Лейбница	2	
	10. Интегрирование тригонометрических функции	2	
Разден 7 Интеглап и его припожение	11. Приближенные методы вычисления определенного интеграла	2	
	Практические занятия		
	8. Вычисление неопределенных интегралов. Непосредственное интегрирование.	2	
	9. Вычисление неопределенных интегралов методом подстановки	2	
	10. Вычисление неопределенных интегралов по частям	2	
	11. Вычисление простейших определенных интегралов	2	
	12. Вычисление определенных интегралов методом замены переменной	2	
	13. Вычисление определенных интегралов по частям	2	
	14. Практическое приложение определенного интеграла. Решение	7	
			,

	прикладных задач			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	15. Работа с учебной литературой	1		
	16. Работа с конспектом лекций «. Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства»	1		
	17. Подготовка к семинару «Вычисление неопределенных интегралов. Непосредственное интегрирование»	П		
	18. Работа с конспектом лекций «Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона – Лейбница»			
	19. Подготовка к семинару «Вычисление неопределенных интегралов методом подстановки»	1		
	20. Подготовка к семинару «Вычисление определенных интегралов методом замены переменной»			
	21. Подготовка к семинару «Вычисление определенных интегралов по частям»			
	22. Вычисление интегралов (индивидуальные задания)	П		
	23. Реферат: «Несобственные интегралы»	-		
	24. Решение прикладных задач с использованием интегралов	1		
	25. Решение прикладных задач с использованием интегралов	1		
Раздел 3. Дифференциальные уравнения	Содержание учебного материала Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными. Однородные дифференциальные уравнения первого порядка. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами		OK1, OK2 OK3, OK4 OK5, OK6 OK9, IIK1.1 IIK1.2, IIK1.3	OK2, OK4, OK6, IIK1.1, IIK1.3
	Теоретические занятия			
	12. Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными	2		

13. Однородные дифференциальные уравнения первого порядка	2
14. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами	2
Практические занятия	
15. Решение дифференциальных уравнений первого порядка с разделяющимися переменными	2
16.Решение однородных дифференциальных уравнений первого порядка	2
17. Решение дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами	2
18. Решение прикладных задач с использованием дифференциальных уравнений	2
19. Решение прикладных задач с использованием дифференциальных уравнений	2
Самостоятельная работа обучающихся	
26. Работа с конспектом лекций «Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными»	1
27. Подготовка к семинару «Решение дифференциальных уравнений первого порядка с разделяющимися переменными»	1
28. Решение дифференциальных уравнений первого порядка с разделяющимися переменными (индивидуальные задания)	1
29. Работа с конспектом лекций «Однородные дифференциальные уравнения первого порядка»	1
30. Решение однородных дифференциальных уравнений первого порядка (индивидуальные задания)	
31. Работа с конспектом лекций «. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами»	1
32. Решение прикладных задач с использованием дифференциальных	1

	уравнений		
	33. Решение прикладных задач с использованием дифференциальных	1	
	уравнений		
	_		
	основы теории множеств. понятие множества. подмножества. Операции на множествами Пиаграммит Эйпера-Вения Прамое произветение		OK1, OK2,
			OK5, OK6,
	Размещения и сочетания. Треугольник Паскаля. Выборки с повторениями		ОК7, ПК1.1,
	и без повторении. Перестановки. Основные понятия теории графов. Виды		ПК1.2, ПК1.3
	графов. Основные операции над графами.		
	Теоретические занятия		
	15. Основы теории множеств.	2	
	16. Бинарные отношения и функции	2	
	17. Выборки с повторениями и без повторении	2	
Раздел 4. Элементы теории множеств	18. Перестановки	2	
	19. Основные понятия теории графов	2	
	Практические занятия		
	20. Задание множеств. Операции над множествами. Свойства операций над множествами	2	
	21. Операции над множествами	2	
	22. Отношение эквивалентности	2	
	23.Отношения. Свойства отношений	2	
	24. Отношение эквивалентности	2	
	25. Размещения и сочетания. Треугольник Паскаля	2	
	26. Операции над графами	2	

	27. Примеры графов	2	
	Самостоятельная работа.		
	34. Работа с конспектом лекций «Основы теории множеств»	1	
	35. Работа с конспектом лекций «Бинарные отношения и функции»	1	
	36. Подготовка к семинару «Задание множеств. Операции над множествами. Свойства операций над множествами»	1	
	37. Подготовка к семинару «Операции над множествами»	1	
	38. Подготовка к семинару «Отношение эквивалентности»	1	
	39. Работа с конспектом лекций «Выборки с повторениями и без повторении»		
	40. Подготовка к семинару «Размещения и сочетания. Треугольник Паскаля»	П	
	41. Работа с конспектом лекций «Операции над графами»	1	
	42. Подготовка к семинару «Примеры графов»	1	
	43. Подготовка к семинару «Примеры графов»	1	
	44. Решение прикладных задач	1	
	45. Решение прикладных задач	1	
	46. Решение прикладных задач (индивидуальные задания)	1	
Раздел 5. Теория вероятностей и математическая статистика	Комбинаторика. Понятия события и вероятности события. Достоверные и невозможные события. Классическое определение вероятностей. Теорема сложения вероятностей. Условная вероятность. Формула полной вероятности. Случайная величина, ее функции распределения. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины.		OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6, OK9, IIK1.1, IIK1.2, IIK1.3

T	_
теоретические занятия	1
20. Комбинаторика.	2
21. Понятия события и вероятности события. Достоверные и невозможные	2
события.	
22. Классическое определение вероятностей. Теорема сложения	2
вероятностей. Теорема умножения вероятностей	
23. Условная вероятность. Формула полной вероятности	2
24. Случайная величина, ее функции распределения	2
25. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины	2
Практические занятия	
28. Решение простейших комбинаторных задач	2
29. Решение простейших задач на определение вероятности с	2
использованием теоремы сложения вероятностей.	
30. Решение простейших задач на определение вероятности с	2
использованием теоремы умножения вероятностей.	
31. Решение задач на условную вероятность	2
32. Случайная величина. Закон распределения случайной величины.	2
33. Решение задач на нахождение математического ожидания, дисперсии.	2
34. Решение задач на нахождение среднего квадратичного отклонения	2
дискретной случайной величины, заданной законом распределения	
Самостоятельная работа.	
47. Работа с конспектом лекций «Комбинаторика»	1
48. Подготовка к семинару «Решение простейших комбинаторных задач»	
49. Работа с конспектом лекций «Понятия события и вероятности события.	1
Достоверные и невозможные события»	
50. Подготовка к семинару «Решение простейших задач на определение	
вероятности с использованием теоремы сложения вероятностей»	
51. Работа с конспектом лекций «Условная вероятность. Формула полной	
Вероятности»	

	52. Подготовка к семинару «Случайная величина. Закон распределения случайной величины»	1	
	53. Подготовка презентаций	1	
	54. Случайная величина. Закон распределения случайной величины. Решение задач		
	55. Подготовка к семинару «Решение задач на нахождение математического ожидания, дисперсии»	1	
	56. Работа с конспектом лекций «Математическое ожидание и дисперсия случайной величины»	1	
	57. Решение задач на нахождение среднего квадратичного отклонения дискретной случайной величины, заданной законом распределения		
	58. Решение прикладных задач	-	
	59. Решение прикладных задач (индивидуальные задания)	1	
	Содержание учебного материала Решение алгебраических и трансцендентных уравнений. Метод		
	половинного деления. Метод Ньютона. Метод секущих. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса. Метод прямоугольников. Метод		OK5, OK6, OK7, OK9, ITK1.1, ITK1.2
	Теоретические занятия		
		7	
 Газдел о. Основные численные методы решения прикладных задач 	27. Решение алгебраических и трансцендентных уравнений	7	
	28. Решение систем линейных уравнений	2	
	29. Численное интегрирование	2	
	30. Численное интегрирование	2	
	Практические занятия		
	35. Метод половинного деления	2	

	71. Решение прикладных задач	1	
	72. Решение прикладных задач (индивидуальные задания)	3	
TAXAL OLDO CIDADO A CALADO DE ASSOCIACIONES	Дифференцированный зачет	2	
промежуючная апестация	Экзамен		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины ЕН.01. Математика требует наличия учебного кабинета Математики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по числу обучающихся;
- рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- рабочая доска;
- комплект учебно-наглядных пособий.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий основной и дополнительной литературы, Интернет-ресурсов

Основные источники:

- 1. Богомолов, Н. В. Математика [Электронный ресурс]: учебник / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. Москва: Юрайт, 2019. 401 с. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/433286
- 2. Дадаян, А.А. Математика [Электронный ресурс]: учебник / А.А. Дадаян. М.: Форум, 2018. 544 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/967862

Основные источники:

- 1. Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Б. Карбачинская [и др.]. М.: Российский государственный университет правосудия, 2015. 342 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49604.html
- 2. В. С. Шипачев; под ред. А. Н. Тихонова. Москва: Юрайт, 2019. 447 с. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/445570

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	дисциплины	_
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
У1 - применять	Оценка «отлично»	Экспертная оценка
математические методы	выставляется	деятельности обучающихся
дифференциального и	обучающемуся, если он	при выполнении и защите
интегрального исчисления	глубоко и прочно усвоил	результатов практических
для решения	программный материал	занятий, опроса, результатов
профессиональных задач;	курса, исчерпывающе,	внеаудиторной
У2 - применять основные	последовательно, четко и	самостоятельной работы
положения теории	логически стройно его	обучающихся и других
вероятностей и	излагает, умеет тесно	видов текущего контроля и
математической статистики	увязывать теорию с	т.п.
в профессиональной	практикой, свободно	
деятельности;	справляется с задачами и	
деятельности,	вопросами, не затрудняется	
V3 наполизороди поможи и	с ответами при	
УЗ - использовать приемы и	видоизменении заданий,	
методы математического	правильно обосновывает	
синтеза и анализа в	принятые решения, владеет	
различных	разносторонними навыками	
профессиональных	и приемами выполнения практических задач;	
ситуациях;	оценка «хорошо»	
	выставляется	
	обучающемуся, если он	
	твердо знает материал	
	курса, грамотно и по	
	существу излагает его, не	
	допуская существенных	
	неточностей в ответе на	
	вопрос, правильно	
	применяет теоретические	
	положения при решении	
	практических вопросов и	
	задач, владеет	
	необходимыми навыками и	
	приемами их выполнения;	
	оценка	
	«удовлетворительно»	
	выставляется	
	обучающемуся, если он	
	имеет знания только	
	основного материала, но не	
	усвоил его деталей,	
	допускает неточности,	
	недостаточно правильные формулировки, нарушения	
	погической	
	последовательности в	
	* *	
	материала, испытывает	

затруднения при выполнении практических задач;

оценка

выставляется

«неудовлетворительно»

обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.

31 — основные понятия и методы математическо-логического синтеза и анализа логических устройств;

32 - решать прикладные электротехнические задачи методом комплексных чисел.

Оценка «отлично» выставляется

обучающемуся, если ОН глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает. умеет тесно увязывать теорию практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется ответами при видоизменении заданий, обосновывает правильно принятые решения, владеет разносторонними навыками приемами выполнения практических задач;

оценка «хорошо» выставляется

обучающемуся, если ОН твердо знает материал курса, грамотно ПО существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения; оценка

Экспертная оценка деятельности обучающихся при выполнении и защите результатов практических занятий, опроса, результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся и других видов текущего контроля и т.п.

«удовлетворительно» выставляется

обучающемуся, если ОН имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, правильные недостаточно формулировки, нарушения логической последовательности программного изложении материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач;

оценка

«неудовлетворительно» выставляется

обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно

6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ЕН.01 Математика проводится при реализации адаптивной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование учебного кабинета Математики для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета Основы экологического права в соответствии с п. 3.1. должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинет должен быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра, использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п. 3.2. рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее одного вида):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее одного вида):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития) (не менее одного вида):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Применяемые при реализации рабочей программы дисциплины EH.01 Математика формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся.

Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

7. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

Дополнения и изменения в рабочей программе

за/ учебный год
В рабочую программу ЕН.01 Математика по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
вносятся следующие дополнения и изменения:
Дополнения и изменения внес С. Е. Федотова
(подпись)
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании предметной (цикловой)
комиссии математики информатики и информационных технологий.
«»20г.
П
Председатель предметной (цикловой) комиссии Н.А. Тумасян