Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Куижева Саида Казбековна

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.08.2022 08:33:19

Уникальный программныйфедеральное 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

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины ЕН.01 Математика

Наименование специальности 35.02.03 Технология деревообработки

Квалификация выпускника техник-технолог

Форма обучения очная

Рабочая программа составлена на основе ФГОС СПО и учебного плана МГТУ по специальности 35.02.03 Технология деревообработки

Составитель рабочей програмы:		
Преподаватель 1-ой категории	(иодпись)	Н.А. Тумасян И.О. Фамилия

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

Председатель предметной (цикловой) комиссии

«25» 05 2022 г. — Ollo — О.Е. Иванова и.О. Фамилия

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебной работе

«25» О5 2022 г.

Ф.А. Топольян

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 35.02.03 Технология деревообработки.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина ЕН.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 решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчисления;
 - У2 решать дифференциальные уравнения;
 - УЗ находить значения функций с помощью ряда Маклорена;
- УЗ составлять уравнение прямых и основных кривых второго порядка по заданным условиям и изображать их на координатной плоскости;
- У4 осуществлять переход от прямоугольной системы координат к полярной и обратно;
- У5 вычислять вероятности случайных событий, числовые характеристики дискретной случайной величины;

знять

- 31 основные понятия и методы математического анализа;
- 32 уравнения прямой и основных кривых второго порядка на плоскости;
- 33 правило перехода от декартовой системы координат к полярной;
- 34 определение вероятности случайного события, основные формулы теории вероятностей, числовые характеристики дискретной случайной величины;

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.
- OK 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.
 - 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), 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 1.1. Разрабатывать технологические процессы деревообрабатывающих производств, процессов технологической подготовки производства, конструкций изделий с использованием САПР.
- ПК 1.5. Проводить контроль соответствия качества продукции деревообрабатывающего производства требованиям технической документации.
- ПК 2.3. Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности структурного подразделения.

1.5. Количество часов на освоение программы:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — $\underline{153}$ часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — $\underline{102}$ часа, самостоятельной работы обучающегося — $\underline{41}$ часов, консультации— $\underline{10}$ 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)	3 семестр
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	102	102
в том числе		
теоретические занятия (Л)	56	56
практические занятия (ПЗ)	44	44
Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (всего)	41	41
Консультации	10	10
Формой промежуточной аттестации является	2	2
дифференцированный зачет		
Общая трудоемкость	153	153

2.2. Тематический план ЕН.01 Математика

No		Макс учебная		Количество часов	
	Наименование тем	нагрузка на студента, час.	Теоретические занятия	Практические занятия	Самостоятель ная работа обучающихся
	Раздел 1.	Раздел 1. Производная и ее приложения	приложения		,
	Пределы. Теоремы о пределах. Непрерывность функций.	3	2		1
	Вычисление предела функции в точке и на бесконечности.	3		2	1
	Исследование функций на непрерывность.	3		2	1
	Первый и второй замечательные пределы.	3	2		1
	Вычисление пределов функций с использованием первого и второго замечательных пределов.	3		2	1
- , , - , ,	Определение производной. Геометрический и механический смысл производной. Правила нахождения производных.	3	2		1
	Вычисление производных функций.	3		2	1
	Вычисление производных сложных функций.	3		2	1
	Дифференциалы первого и высших порядков	3	2		1
	Нахождение дифференциалов.	3		2	1
	Возрастание и убывание функции.	3	2		1

		Экстремум функции.				
12.	Л6	Выпуклость, вогнутость. Точка перегиба.	3	2		1
13.	717	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. Интеграл и его приложение	триложение		
15.	318	Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства.	3	2		1
16.	610	Методы вычисления неопределенных интегралов. Непосредственное интегрирование.	3	2		1
17.	П38	Вычисление неопределенных интегралов методом подстановки	3		2	1
18.	1139	Вычисление неопределенных интегралов по частям	3		2	1
19.	Л10	Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона — Лейбница.	3	2		1
20.	П310	Вычисление простейших определенных интегралов.	3		2	1
21.	Л11	Методы вычисления определенных интегралов		2		
22.	ПЗ11	Вычисление определенных интегралов методом замены	33		2	1

		переменной.				
23.	П312	Вычисление определенных интегралов по частям.	3		2	1
24.	Л12	Интегрирование тригонометрических функции.	3	2		1
25.	Л13	Приближенные методы вычисления определенного интеграла	3	2		1
26.	П313	Практическое приложение определенного интеграла. Решение прикладных задач.	3		2	1
		Р аздел 3. ,	Дифференциальные уравнения	ые уравнения		
27.	Л14	Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными.	3	2		1
28.	П314	Решение дифференциальных уравнений первого порядка с разделяющимися переменными.	ъ		2	1
29.	Л15	Однородные дифференциальные уравнения первого порядка.	3	2		1
30.	II315	Решение однородных дифференциальных уравнений первого порядка.	3		2	1
31.	Л16	Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.	3	2		1
32.	П316	Решение дифференциальных уравнений второго порядка с	3		2	1

	-	1		1	1			1	1													
	2	2			2		2		2													
			и множеств	2				2		2	2	2	2	Раздел 5 Теория вероятностей и математическая статистика		2			2		2	
	3	3	. Элементы теории множеств	3	3		3	3	3	3	2	2	2	оятностей и мате		2			2		2	
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.	Выборки с повторениями и без	Размещения и сочетания. Треугольник Паскаля	Перестановки. Основные понятия теории графов		Элементы комбинаторного анализа:	размещения, перестановки,	сочетания.	Понятия события и вероятности	события. Достоверные и	Классическое определение вероятностей Теорема	Теорема ул	вероятностей.
	П317	ПЗ18		Л17	ПЗ19		П320	Л18	П321	П322	Л19	Л20	Л21			Л22			Л23		JI24	
	33.	34.		35.	36.		37.	38.	36.	40.	42.	43.	44.			48.			50.		51.	

							10	51
2			адач					44
	2	7	эешения прикладных з	7	2	2		28
2	2	2	сленные методы р	2	2	2	10	153
Решение простейших задач на определение вероятности с использованием теоремы умножения вероятностей.	Условная вероятность. Формула полной вероятности	Случайная величина, ее функции распределения.	Раздел 6. Основные численные методы решения прикладных задач	Решение алгебраических и трансцендентных уравнений	Численное интегрирование. Метод прямоугольников. Метод трапеции. Метод Симпсона	Промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачета	Консультации	ИТОГО
П323	JI25	Л26		Л27	Л28			
53.	54.	56.		61.	.89			

1 Математика	
EH.01 M	
і дисциплины	
бно	
Содержание уче	
2.3. (

Коды формируе мых компетенц ий, осваиваем ых знаний и умений и умений	OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK7, OK 8, IIK1.1, IIK1.5, IIK.2.3												
Объем	42	14	2	2	2	2	2	2	2	14	2	2	2
Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	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.	Теоретические занятия	1. Пределы. Теоремы о пределах. Непрерывность функций	2. Первый и второй замечательные пределы	3. Определение производной. Геометрический и механический смысл производной. Правила нахождения производных		5. Возрастание и убывание функции. Экстремум функции	6. Выпуклость, вогнутость. Точка перегиба	7. Построение графиков функций по характерным точкам	Практические занятия	1. Вычисление предела функции в точке и на бесконечности	2. Исследование функций на непрерывность	3. Вычисление пределов функций с использованием первого и второго
Наименование разделов дисциплины					Раздел 1. Производная и ее приложения								

замечательных пределов	
4. Вычисление производных функций	2
5. Вычисление производных сложных функций	2
6. Нахождение дифференциалов	2
7. Нахождение наименьших и наибольших значений величин. Решение прикладных задач с использованием производной	2
Самостоятельная работа	14
1. Работа с конспектом лекций «Пределы. Теоремы о пределах. Непрерывность функций»	-
2. Подготовка к семинару «. Вычисление предела функции в точке и на бесконечности»	1
3. Работа с конспектом лекций «Определение производной. Геометрический и механический смысл производной. Правила нахождения производных»	
4. Подготовка к семинару «Исследование функций на непрерывность»	1
5. Подготовка к семинару « Вычисление производных функций»	1
6. Подготовка к семинару «Вычисление производных сложных функций»	-
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»	1
11. Решение прикладных задач с использованием производной	1
12. Реферат: «Применение производной»	
13. Подготовка презентаций	1

	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	33	OK1, OK2, OK3, OK4, OK5,OK7, OK8,IIK1.1, IIK1.5, IIK.2.3
	Теоретические занятия	8	
	8. Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства	2	
	9. Методы вычисления неопределенных интегралов. Непосредственное интегрирование.	2	
	10. Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона – Лейбница.	2	
	11. Методы вычисления определенных интегралов	2	
Раздел 2. Интеграл и его приложение	12. Интегрирование тригонометрических функции.		
	13. Приближенные методы вычисления определенного интеграла		
	Практические занятия	14	
	8. Вычисление неопределенных интегралов методом подстановки	2	
	9. Вычисление неопределенных интегралов по частям	2	
	10. Вычисление простейших определенных интегралов.	2	
	11. Вычисление определенных интегралов методом замены переменной.	2	
	12. Вычисление определенных интегралов по частям.	2	
	13. Практическое приложение определенного интеграла. Решение прикладных задач.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	11	

16. Работа с интеграл и его 17. Подготовк Непосредствен 18. Работа с ко Формула Ньют 19. Подготовк			
17. Подг Непосред 18. Работ Формула 19. Подг	бота с конспектом лекций «. Первообразная. Неопределенный ил и его свойства»	_	
18. Работ Формула 19. Полг	17. Подготовка к семинару «Вычисление неопределенных интегралов. Непосредственное интегрирование»	-	
119 Полг	18. Работа с конспектом лекций «Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона – Лейбница»	1	
METOДОМ I	19. Подготовка к семинару «Вычисление неопределенных интегралов методом подстановки»	1	
20. Подп методом з	20. Подготовка к семинару «Вычисление определенных интегралов методом замены переменной»		
21. Подготовка частям»	цготовка к семинару «Вычисление определенных интегралов по	1	
22. Вычис	22. Вычисление интегралов (индивидуальные задания)	1	
23. Peфepar: «H	epar: «Несобственные интегралы»	-	
24. Решен	24. Решение прикладных задач с использованием интегралов	1	
25. Решен	25. Решение прикладных задач с использованием интегралов	-	
	Содержание учебного материала Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными. Однородные дифференциальные уравнения первого порядка. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами	24	OK1, OK2, OK3, OK4, OK5, OK6, OK9, ITK1.1, ITK1.5, ITK1.5,
т аздел Э. Дифференциальные уравнения	ические занятия	9	
12. Дифферен	Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися еменными	2	
13. Однор	13. Однородные дифференциальные уравнения первого порядка	2	
14. Линей постоянн	14. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами	2	

		0	
	LIPAKINYECKNE SAHAINA	0	
	15. Решение дифференциальных уравнений первого порядка с разделяющимися переменными	7	
	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	7	
	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»		
	28. Решение дифференциальных уравнений первого порядка с разделяющимися переменными (индивидуальные задания)	1	
	29. Работа с конспектом лекций «Однородные дифференциальные уравнения первого порядка»		
	30. Решение однородных дифференциальных уравнений первого порядка (индивидуальные задания)		
	31. Работа с конспектом лекций «. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами»		
	32. Решение прикладных задач с использованием дифференциальных уравнений	_	
	33. Решение прикладных задач с использованием дифференциальных уравнений	1	
	ие уч	39	OK1, OK2,
Раздел 4. Элементы теории множеств	Основы теории множеств. Понятие множества. Подмножества. Операции		OK3, OK4,
	с отношения и функции. Отношение эки		OK7,
	Размещения и сочетания. Треугольник Паскаля. Выборки с повторениями и без повторении. Перестановки. Основные понятия теории графов. Вилы		IIK1.1,

	графов. Основные операции над графами.		ПК.2.3
	Теоретические занятия	10	
	15. Основы теории множеств.	2	
	16. Бинарные отношения и функции	2	
	17. Выборки с повторениями и без повторении	2	
	18. Размещения и сочетания. Треугольник Паскаля	2	
	19. Перестановки. Основные понятия теории графов	2	
	Практические занятия	16	
	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	
	Самостоятельная работа.	9	
	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»	_	
	Содержание учебного материала Комбинаторика. Понятия события и вероятности события. Достоверные и	39	OK1, OK2, OK3, OK4,
ятностей	невозможные события. Классическое определение вероятностей. Теорема сложения вероятностей. Условная		OK5, OK6, OK9.
математическая статистика	ть. Формула полной вероятности. Случайная вел распределения. Математическое ожидание и дисперсия		IIK1.1, IIK1.5,
	БСЛИЧИНЫ.		11N.2.3

	Теопетические занятия	12	
	20. Элементы комбинаторного анализа: размещения, перестановки,	2	
	сочетания.		
	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	
	Практические занятия	14	
	28. Решение простейших задач на определение вероятности с	2	
	использованием теоремы умножения вероятностей.		
		39	OK1, OK2,
	Содержание учебного материала		OK3, OK4,
	Решение алгебраических и трансцендентных уравнений. Метод		OK5, OK6,
	половинного деления. Метод Ньютона. Метод секущих. Решение систем		OK7, OK9,
Разлет 6 Основные численные метолы	линейных уравнений методом Гаусса. Метод прямоугольников. Метод		IIK1.1,
решения прикладных задач	трапеции. Метод Симпсона.		ПК1.5, ПК.2.3
	Теоретические занятия		
	26. Решение алгебраических и трансцендентных уравнений	2	
	27. Численное интегрирование. Метод прямоугольников. Метод трапеции.	2	
	Метод Симпсона		
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет	7	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. 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.

3.2. 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

Интернет-ресурсы:

- 1. https://elar.urfu.ru/bitstream/10995/40667/1/978-5-7996-1779-0 2016.pdf
- 2. http://www.mathprofi.ru/
- 3. https://libren.org/edu/math9.htm

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
У1 решать прикладные задачи с использованием элементов дифференциального и интегрального исчисления; У2 решать дифференциальные уравнения; У3 находить значения функций с помощью ряда Маклорена; У4 составлять уравнение прямых и основных кривых второго порядка по заданным условиям и изображать их на координатной плоскости; У5 осуществлять переход от прямоугольной системы координат к полярной и	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 с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач; оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он	Методы оценки 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.
обратно; Уб вычислять вероятности случайных событий, числовые характеристики дискретной случайной величины; знать:	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 логической последовательности в изложении программного 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 математического анализа;

32 уравнения прямой и основных кривых второго порядка на плоскости;

33 правило перехода от декартовой системы координат к полярной;

34 определение вероятности случайного события, основные формулы теории вероятностей, числовые характеристики дискретной случайной величины;

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 материал знает курса, грамотно ПО существу излагает его, не существенных допуская 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 деталей, его 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

5. 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 35.02.03 Технология деревообработки 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.

6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

Дополнения и изменения в рабочей программе за _____/____учебный год В рабочую программу ЕН.01 Математика по специальности 35.02.03 Технология деревообработки 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. «<u>»</u> 20 г.

Председатель предметной (цикловой) комиссии ______ О.Е. Иванова

(подпись)