РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ЕН.01Математика

для специальности 23.02.01Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) Направленность (профиль)/специализация: нет

Составитель(и): преподаватель, Гулевич Е.В.

Обсуждена на заседании ПЦК: АмИЖТ — Математических и общих естественно-научных дисциплин

Протокол от 03.04.2019г. № 5

Старший методист ______ Н.Н. Здриль

г. Свободный 2019г.

В рабочую программу дисциплины Математика

по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

На основании решения заседания ПЦК Математических и общих естественнонаучных дисциплин от «11» марта 2020 г. протокол № 4 в рабочую программу на 2019 год набора внесены следующие изменения:

№/наименование раздела	Новая редакция
6.3.1 Перечень программного обеспечения	Дополнить: ZOOM, FreeConferenceCall
7. Описание материально- технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (мдк, пм) в графу «оснащение»	Дополнить: ZOOM, Free Conference Call
8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	Дополнить: проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и другие платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Председатель ПЦК	luot	<u>/</u> Ильина И.Е./
•	полимсь ФИО	

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 №376

Формаобучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫВ ЧАСАХ С УКАЗАНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ И МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИОБУЧАЮЩИХСЯ

Общаятрудоемкость 102 ЧАС

Часовпоучебномуплану 102 Видыконтролянакурсах:

втомчисле: Домашняя контрольная работа 1 курс

Дифференцированный зачет 1 курс

 обязательнаянагрузка
 14

 самостоятельнаяработа
 88

 консультации
 0

Распределениечасовдисциплины посеместрам(курсам)

Курс		1	Итого		
Недель	1	7			
Видзанятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	8	8	8	8	
Практические	6	6	6	6	
Консультации					
Итогоауд.	14	14	14	14	
Контактнаяработа	14	14	14	14	
Сам.работа	88	88	88	88	
Итого	102	102	102	102	

1.АННОТАПИЯЛИСПИПЛИНЫ

1.1 Математический анализ. Дифференциальное и интегральное исчисление. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Ряды. Основы дискретной математики. Основы теории множеств. Основы теории графов.

Основытеориивероятностииматематическойстатистики. Вероятность. Теоремысложения и умножения вероятностей. С лучайная величина, ее функция распределения. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Основные численные методы. Численное интегрирование. Численноедифференцирование. Численноерешение обыкновенных дифференциальных уравнений.

2.МЕСТОДИСЦИПЛИНЫ ВСТРУКТУРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫ

Коддисциплины: ЕН.01

- 2.1 Требования кпредварительной подготов ке обучающегося:
- 2.1.1 ПД1.Математика

ДисциплинаЕН.01изучаетсяна1курсе

- 2.2 Дисциплиныипрактики, длякоторыхосвоениеданной дисциплиныне обходимока кпредшествующее:
- 2.2.1 ОП.01Инженернаяграфика
- 2.2.2 ЕН.02Информатика
- 2.2.3 ОП.05Материаловедение
- 2.2.4 ОП.03Техническаямеханика
- 2.2.5 ОП.02Электротехника
- 2.2.6 ОП.04Электроникаимикропроцессорнаятехника

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫХ СПЛАНИРУЕМЫМИРЕЗУЛЬТАТАМИОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫ

ОК1:Пониматьсущностьисоциальнуюзначимостьсвоейбудущейпрофессии,проявлятькнейустойчивыйинтерес

Знать: сущностьсвоейбудущейпрофессии; социальную значимостьсвоей будущей профессии; востребованность будущей профес сии

Уметь:пониматьсущность своей будущей профессии; понимать социальную значимость своей будущей профессии; проявлять устойчивый интересковоей будущей профессии

ОК2:Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методыи способывы полнения профессиона льных задач, оценивать их эффективность и качество

Знать:способыорганизациисобственнойдеятельности;типовыеметодыиспособывыполненияпрофессиональных задач; критери иоценкиэффективностиикачествавыполненияпрофессиональных задач

Уметь: организовывать собственную деятельность; выбирать типовые методыи способывы полнения профессиональных задач в области коммерческой деятельности ж.д. транспорта; умеет оценивать эффективность и качество выполнения профессиональных задач вобластиком мерческой деятельностиж.д. транспорта

ОКЗ:Приниматьрешениявстандартныхинестандартныхситуацияхинестизанихответственность

Знать: способы решения в стандартных ситуациях; способы решения нестандартных ситуаций в области коммерческойдеятельности ж.д. транспорта; способы решения в стандартных и нестандартных ситуациях и ответственность за принятыерешениявобластикоммерческойдеятельностиж.д.транспорта

Уметь:приниматьрешениевстандартных ситуациях; приниматьрешениевнестандартных ситуациях; приниматьрешениевстандартных инестизаних ответственность

ОК4:Осуществлять поискии спользование информации, необходимой для эффективноговы полнения профессиона льных задач, профессионального иличностного развития

Знать: источникиинформации; источникиинформациииспособыихиспользования; источникиинформации, необходимойдля эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития и способы ихиспользования

Уметь: осуществлять поиск информации; осуществлять поиск и использование информации; осуществлять поиск ииспользование информации, необходимойдля эффективноговыполнения профессиональных задач, профессионального тного развития

ОК5:Использоватьинформационно-коммуникационныетехнологиивпрофессиональнойдеятельности

Знать: информационно-коммуникационные технологии; информационно-коммуникационные технологиипрофессиональнойдеятельности; способыиспользования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности

Уметь: использовать информационно-коммуникационные технологии; использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности; использовать информационно-коммуникационные технологии впрофессиональнойдеятельности

ОК6:Работатьвколлективеи команде, эффективнообщаться сколлегами, руководством, потребителями

Знать: основыобщениявколлективеикоманде; принципыделовогообщения; основыобщениявколлективеикомандеипринципыд еловогообщения и организации работыколлектива

Уметь:работать в коллективе и команде; работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами; работать вколлективеикоманде, эффективно общаться сколлегами, руководством, потребителями

ОК7:Братьнасебяответственностьзаработучленовкоманды(подчиненных), результатвыполнения заданий

Знать:права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности; права и обязанности работников в сферепрофессиональнойдеятельности, нормативные документы, регулирующие правоотношения; праваиобязанностиработнико вв сфере профессиональной деятельности, нормативные документы, регулирующие правоотношения и виды ответственностизарезультатытрудовойдеятельности

Уметь: братьнасебяответственность заработучленовком анды; брать на себя ответственность заработучленовком андыи оценивать результаты трудовой деятельности; брать на себя ответственность за работу членов команды и оценивать результаты трудовой деятельностии защищать своиправа

ОК8:Самостоятельноопределятьзадачипрофессиональногоиличностногоразвития,заниматьсясамообразова нием,осознанно планироватьповышениеквалификации

Знать: задачипрофессиональногоиличностногоразвития; задачипрофессиональногоиличностногоразвития, пути самообразования; задачипрофессиональногоиличностногоразвития, путисамообразования иповышения квалификации

Уметь: самостоятельноопределять задачипрофессионального иличностного развития; самостоятельноопределять задачипрофес сионального и личностного развития, заниматься самообразованием; задачи профессионального и личностного развития, путисамообразования и профессионального и личностного развития, путисамо образования и профессионального и личностного развития, путисамо образования и профессионального и личностного развития, путисамо образования и профессионального и профессионального

ОК9:Ориентироватьсявусловияхчастойсменытехнологийвпрофессиональнойдеятельности

Знать:новыетехнологиивпрофессиональнойдеятельности;новыетехнологииитехническиесредствавпрофессиональнойдеятельности;новыетехнологииитехническиесредстваиорганизациюработвпрофессиональнойдеятельности

Уметь: ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности; ориентироваться вусловиях частойсменытехнологий итехнических средств в профессиональной деятельности; ориентироваться в условиях частой смены технологий и технических средств в профессиональной деятельности, проявлять интерес к повышению эффективностивы полнения профессиональных задач

ПК1.3:Оформлятьдокументы, регламентирующие организацию перевозочного процесса

Знать: основы эксплуатациитехнических средств (повидам)

Уметь: использовать программное обеспечение длярешения транспортных задач

Иметьпрактическийопыт: использования вработе информационных технологий для обработки оперативной информации

ПК2.1:Организовыватьработуперсоналапопланированию и организации

перевозочногопроцесса

Знать:порядокопределения количественныхикачественныхпоказателейработыж,д.транспорта

Уметь:строитьграфикдвиженияпоездов,определятьоптимальныйвариантпланаформированияпоездов

Иметьпрактическийопыт: самостоятельноосуществлятьпоискнеобходимойинформации, использованиятеоретическихосноввпрактической деятельности

ПК 3.1: Организовывать работу персонала по обработкеперевозочных документов и осуществлению расчетов зауслуги,предоставляемыетранспортными организациями

Знать: требованиякперсоналупооформлению перевозокирасчётовпоним

Уметь: выполнять расчеты провозных платежей приразличных условиях перевозок, заполнять перевозочных документы

Иметьпрактическийопыт: иметь практический опыт, использования программного обеспечения для оформленияперевозки

Врезультатеосвоениядисциплиныобучающийсядолжен

- **3.1 Знать:** основные понятия и методы математическо-логического синтеза и анализа логических устройств; решатыприкладныеэлектротех нические задачиметодомкомплексных чисел
- **3.2** Уметь: применять математические методы дифференциального и интегрального исчисления для решенияпрофессиональных задач;

применятьосновныеположениятеориивероятностейиматематическойстатистикивпрофессиональнойдеяте льности;

использоватьприемыиметодыматематическогосинтезаианализавразличныхпрофессиональныхситуациях

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМОТВЕДЕННОГОНАНИХКОЛИЧЕСТВААКАДЕМИЧЕСКИХЧАСОВИВИДОВУЧЕБНЫХЗАН ОТИЙ

Кодза нятия	Наименование разделов и тем /видзанятия/	Семестр/ Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел1.Лекционныезанятия					
1.1	Математическийанализ. Функцииодной независимойпеременной. Дифференциальное и интегральное исчисление.	1	2	OK5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	Активное слушание
1.2	Дифференциальное и интегральное исчисление.	1	2	ОК1 ОК4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	Активное слушание
1.3	Основы теории вероятности и математической статистики. Вероятность. Теоремы сложения и умножения вероятностей.	1	2	ОК2	Л1.1Л2.1Л3.1	Активное слушание
1.4	Основытеориивероятностии математическойстатистики. Случайная величина. Дискретнаяинепрерывная случайнаявеличина. Законраспределения случайнойвеличины.	1	2	OK5	Л1.1Л2.1Л3.2 Э2	Активное слушание
	Раздел2.Практическиезанятия					
2.1	Дифференциальные уравнения в частных производных. Решение дифференциальных уравнений первого порядка сразделяющимися переменными.	1	2	OK2 OK4	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1	Индивидуалы яработа студента
2.2	Знакочередующиесяряды.ПризнакЛейбница. РазложениефункцийврядФурье.	1	2	ОК2 ОК4	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1	Работавмалых уппах
2.3	Нахождениематематическогоожидания, дисперсииисреднегоквадратичного отклонениядискретнойвеличины.	1	2	ОК9	Л1.1Л2.1Л3.2 Э2	Работавмалы группах
	Раздел3.Самостоятельнаяработа					
3.1	Математическийанализ.Предельниих вычисление.	1	2	ОК2 ОК4	Л1.1Л2.1Л3.2 Э2	
3.2	Построениеграфиков.	1	2	ОК5	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
3.3	Дифференциальноеиинтегральноеисчисление. Производная, еёгеометрический ифизический смысл. Вычислениепроизводнойсложной функции.	1	3	ОКЗ ОК4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
3.4	Определениемаксимума мощностивцепипостоянноготокас применениемпроизводной	1	2	ОК7	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1	
3.5	Вычислениеплощадейиобъемовс применениемопределённогоинтеграла.	1	4	OK3	Л1.1Л2.1Л3.1 Э2	
3.6	Дифференциальные уравнения в частных производных. Решение дифференциальных уравнений первого порядка сразделяющимися переменными.	1	4	OK2 OK4	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1	
3.7	Знакочередующиесяряды.ПризнакЛейбница.	1	2	OK2 OK4	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1	
3.8	РазложениефункцийврядФурье.	1	2	ОК3	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1	
3.9	Расчетэлектрическихцепейнесинусоидальных периодическихтоковсприменениемрядов Фурье.	1	2	OK8	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1	
3.10	Применениетеорииграфоввэкономикеи логистике.	1	2	OK4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
3.11	Построениеграфовпоусловию ситуационныхзадач.	1	2	ОК2	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	

	статистики.Решениепростейшихзадачна		Ī		Э2	
	определениевероятностейсиспользованием			1		
	теоремысложениявероятностей.					
2.12	Решениезадачнанахождениевероятности	1	3	ОК1 ОК2	Л1.1Л2.1Л3.1	
3.13		1	3	OK1 OK2		
	событияприизученииипланированиирынка				Э1	
	услугнатранспорте.					
3.14	Построениерядов, распределение случайной	1	4	ОКЗ ОК6	Л1.1Л2.1Л3.1	
	величиныпозаданномуусловию.				Э1Э2	
3.15	U оменения метеметического оменения	1	2	OIO	Л1.1Л2.1Л3.2	
3.13	Нахождениематематическогоожидания,	1	2	ОК9	92	
	дисперсииисреднегоквадратичного				32	
	отклонениядискретнойвеличины.					
3.16	Решениезадачнанахождениематематического	1	2	ПК1.3	Л1.1Л2.1Л3.2	
	ожиданияидисперсииприоценке			ПК2.1	Э1	
	эффективностизаказовиобслуживания					
	потребителейуслугиприоценкесистем					
	надежности, безопасностиика чества услугна					
	железнодорожномтранспорте.					
0.17		1	+ 4	OTC 4	П1 1 П2 1 П2 1	
3.17	Вычислениеинтеграловпоформулам	1	4	ОК4	Л1.1Л2.1Л3.1	
	прямоугольников, трапеций.				Э2	
				1		
3.18	Численное решение	1	4	ОК3	Л1.1Л2.1Л3.2	
	обыкновенных дифференциальных уравнений				Э2	
	.Вычислениеинтегралов по формуле			1	92	
				1		
	Симпсона. Оценкапогрешности.					
3.19	Решениезадачнанахождениепотабличнозада	1	2	ОК3	Л1.1Л2.1Л3.2	
	нной функции (при $n = 2$),				Э1	
	функции, заданной аналитически.					
3.20	Пости сами империо и мой мами ой	1	3	ОКЗ ОК5	Л1.1Л2.1Л3.2	
3.20	Построение интегральной кривой.	1	3			
	МетодЭйлера. Определение			ПК3.1	Э1	
	количестваэлектроэнергии, затраченной натягу					
	поездасиспользованиемметода Эйлера.					
3.21	Математическийанализ. Математикаи	1	2	OK1	Л1.1Л2.1Л3.1	
	научно-техническийпрогресс.Понятиео				Л3.2	
	математическоммоделировании				1.20.1	
3.22	Математи ческоммоденировании Математическийанализ. Функцииодной	1	2.	ОК5	Л1.1Л2.1Л3.1	
3.22		1	2	OKS		
	независимойпеременной. Непрерывность				Э2	
	функций.					
3.23	Обыкновенныедифференциальные	1	3	ОК1 ОК4	Л1.1Л2.1Л3.1	
	уравнения. Основные понятия и определения.				Э2	
	Дифференциальныеуравненияс					
	разделяющимисяпеременными.					
3.24	-	1	4	ОК4 ОК5	Л1.1Л2.1Л3.1	
3.24	Ряды. Числовыеряды. Сходимостьи	1	4	OK4 OK3		
	расходимостьчисловыхрядов.Признак				Э1	
	Даламбера. Абсолютная иусловная					
	сходимостьрядов.					
3.25	Ряды.Степенныеряды.РядыФурье.	1	3	ОК1 ОК4	Л1.1Л2.1Л3.2	
-	1 71				Э1	
2.5.		_			74.4 75. 4 75.	
3.26	Основытеориимножеств. Множествоиего	1	2	ОК9	Л1.1Л2.1Л3.1	
	элементы.Пустоемножество.Операциинад				Л3.2	
	множествами.Отображениемножеств.				<u> </u>	
3.27	Понятиефункциииспособыеёзадания,	1	2	ОК1 ОК2	Л1.1Л2.1Л3.2	
	композицияфункций.Отношения,ихвидыи				Э2	
	свойства. Диаграммы Венна. Числовые]	
	множества.					
2.5.					W4.4=2.1=1	
3.28	Основыдискретнойматематики. Основы	1	2	OK1	Л1.1Л2.1Л3.1	
	теорииграфов.Графы.Основныепонятияи				Э1	
	определения. Изображение графана					
	плоскости.					
2.20		1	_	OTCO	П1 1П2 1П2 1	
3.29	Вероятность. Теоремысложенияи	1	2	ОК2	Л1.1Л2.1Л3.1	
	умножениявероятностей. Понятиесобытияи				Э2	
	вероятностисобытия. Видысобытия.					
	Классическое определение вероятности.					
				i	1	
	Î Î					
3.30	Основытеориивероятностии математическойстатистики. Случайная	1	2	ОК5	Л1.1Л2.1Л3.2	

	величина.Диск случайнаявели случайнойвели	кретнаяинепрерывная ичина.Законраспределения ичины.					
3.31	распределения	ичина,еефункция я.Математическоеожиданиеи найнойвеличины.	1	3	ОК4 ОК5	Л1.1Л2.1Л3.2 Э2	
3.32	Численноеинт приближенног	егрирование.Формулы гоинтегрирования, основанные ионныхформулахНьютона.	1	3	OK1 OK4	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1	
3.33	дифференциро приближённог основанныена Ньютона.Оцег	пенныеметоды. Численное ование. Формулы годифференцирования, интерполяционных формулах нкапогрешности.	1	3	OK1 OK4	Л1.1Л2.1Л3.2 Э1	
3.34		лениеобыкновенныхди пыхуравнений.	1	3	ОК1	Л1.1Л2.1	
	Раздел4.Конт	роль					
4.1					ОК1 ОК2 ОК3 ОК4 ОК5 ОК6 ОК7 ОК8 ОК9 ПК 1.3 ПК 2.1ПК3.	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1Э2	
	5.ФОНДОЦЕ	ночныхсредствдляпров	веденияп	РОМЕЖ	УТОЧНОЙ А	АТТЕСТАЦИИ	
			енвприложе				
	6.УЧЕБНО-М	МЕТОДИЧЕСКОЕИИНФОРМ			ТЕЧЕНИЕ ДІ	исциплины	
		6.1.Рекоменд					
	1	Переченьосновнойлитературы		йдляосв	оениядисциі		
П1 1	Авторы,		лавие				ьство,год
Л1.1	ДадаянА.А.	Математика:учебник.				3-еизд.,испр.идо М:ИНФРА-М,2 https://znanium.o ment?id=36781	021,-544c. com/catalog/docu
	6.1.2.Пер	реченьдополнительнойлитерат у	уры,необход	имойдля	освоениядис	сциплины	
	Авторы,		лавие				ьство,год
Л2.1	ДадаянА.А.	Сборникзадачпоматематике:Уче		TE HOŬ NS	ก็การเกก็งนวก	ment?id=39865	com/catalog/docu 8
0.1.5.1				льпоира		1	
Л3.1	Авторы, БабичеваИ.В.						
Л3.2	Лисичкин В.Т., СоловейчикИ. Л.						ог: Лань, nbook.com/boo
6.2.По	ереченьресурсо		•	ационно	йсети"Интер	онет'',необходим	ныхдляосвоени
Э1						https://e.lanbook	.com/book/21527
Э2	2.ЖуковаГ.С.М М., 2019351с.	ваГ.С.Математика[Электронныйресурс]:учебноепособие-Москва:Инфра- https://znanium.com/catalog					
		ационных технологий, исполь очаяпереченыпрограммногооб необ					
	6.3.1Переченьпрограммногообеспечения						

Opera.cBo	Орега, свободнораспространяемое ПО					
	eReader10 се,лиц.116421					
	erenceCall(свободнаялицензия)					
Zoom(сво	боднаялицензия)					
	6.3.2Переченьинформаци	онныхсправочныхсистем				
1.Проф	ессиональная база данных, информационно-с	правочная система КонсультантПлюс -				
http://w	ww.consultant.ru					
2.Проф	ессиональнаябазаданных, информационно-спр	равочнаясистемаГарант-http://www.garant.ru				
3.Элект	ронно-библиотечнаясистемаZnanium.com	http://znanium.com/				
4.Униве	ерситетскаябиблиотекаONLINEhttp://biblioclub.r	u/				
5.Элект	ронно-библиотечнаясистема«Лань»https://e.lanb	ook.com				
6.УМЦ	ЖДТhttp:umczdt.ru					
7.ОПИ	ІСАНИЕМАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКОЙБАЗЫ,НЕО ОГОПРОЦЕССАПО ДИСЦ	ОБХОДИМОЙДЛЯОСУЩЕСТВЛЕНИЯОБРАЗОВАТЕЛЬН ИПЛИНЕ				
Аудитория	Назначение	Оснащение				
АмИЖТ (СПО) Аудитория№ 312(1)	СПО) Аудитория№ я)					
8.	МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯДЛЯОБУЧА	ЮЩИХСЯПООСВОЕНИЮДИСЦИПЛИНЫ				

Навводномзанятиипреподавательпредоставляетстудентамсписокрекомендуемойлитературы, атакжессылкинаинтерне т-ресурсыс характеристикойразмещенных материалов.

Дляуспешногоосвоения дисциплиныс тудент должену спешно ивсроквы полнить предусмотренные задания, что возможно прирегул ярном посещении учебных занятии, атакже присистематической само подготовке.

Проведениеучебногопроцессаможетбытьорганизованосиспользованием ЭИОС университетаивцифровойсреде (группыв социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и другие платформы). Учебные занятия с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль ипромежуточная аттестация обучающих сямог утпроводиться сприменением ДОТ.

Методические указания повыполнению в неаудиторной самостоятельной работыстудентов:

1.Пояснительнаязаписка

Самостоятельнаяработапоматематике—

этопедагогическиуправляемыйпроцесссамостоятельнойдеятельностистудентов, обеспечивающий реализацию целей и задач по овладению необходимым объемом знаний, умений и навыков, опытатворческой работы и развитию профессиональных интеллектуально-волевых, нравственных качеств будущего специалиста. Основные

видывнеаудиторнойсамостоятельнойработыстудентовприизучениидисциплины «Математика»:

- Изучениелитературытеоретическогокурсаиливыполнениеиндивидуальногопроекта
- Самостоятельноерешениезадач

Самостоятельнаяработастудентовпроводитсясцелью:

систематизацииизакрепленияполученных знаний и практических умений и навыков студентов; углубления и ренияте оретических и практических знаний;

формированияуменийиспользоватьспециальную,справочнуюлитературу,Интернет;

развитияпознавательных способностей и активностистудентов, творческой инициативы, самостоятельности, ответственно стинорганизованности;

Объемвремени, отведенный навнеа удиторную самостоятельную работу, находитсвое отражение:

в учебном плане – в целом по циклам основной профессиональной образовательной программы, отдельно по кажлойлисциплине:

врабочихпрограммахдисциплинсориентировочнымраспределением поразделамитемам.

Контроль результатов самостоятельной работыобучающихся может осуществляться в пределах времени, отведенного наобязательные учебные занятия и самостоятельную работу по дисциплине математикаи может проходить в письменной, устнойилисмешанной формеспредоставлением изделияилипродуктатворческой деятельности.

Методическиеуказания

5.1.Составлениеконспекта

Конспект-

этократкаяписьменнаязаписьсодержаниястатьи,книги,лекции,предназначенныедляпоследующеговосстановленияинформ ациисразличнойстепеньюполноты.

- 1. Определитецельсоставленияконспекта.
- 2: Записатьназваниеконспектируемогопроизведения (илиегочасти) иеговыходныеданные, т.е. сделатьбиблиографическое описан иедокумента.
- В Осмыслитьосновноесодержаниетекста, дваждыпрочитавего.
- 4. Читаяизучаемыйматериалвпервыйраз,подразделяйтеегонаосновныесмысловыечасти,выделяйтеглавныемысли,выводы.
- 5. Длясоставленияконспектасоставьтеплантекста—основуконспекта,сформулируйтеегопунктыиопределите,чтоименноследует включитьвконспектдляраскрытиякаждогоизних.
- бі Наиболеесущественныеположенияизучаемогоматериала (тезисы) последовательноикраткоизложитесвоимисловамиилипри водитеввидецитат, включаяконкретные фактыипримеры.
- Д Составляяконспект, можноотдельные словаицелые предложения писать сокращенно, выписывать толькоключевые слова, применять условные обозначения.

- 8. Чтобыформаконспектакакможноболеенаглядноотражалаегосодержание,располагайтеабзацы"ступеньками"подобнопункта м и подпунктам плана, применяйте разнообразные способы подчеркивания, используйте карандаши и ручки разногоцвета.
- 9. Используйтереферативный способизложения (например: "Авторсчитает...", "раскрывает...").
- 10. Собственные комментарии, вопросы, раздумья располагайте наполях. Оформление конспекта:
- 1. Конспектируя, оставить место (широкие поля) для дополнений, заметок, записине знакомых терминовиимен, требующих разъяс нений.
- 2. Применятьопределеннуюсистемуподчеркивания, сокращений, условных обозначений.
- 3. Соблюдатыправилацитирования-цитатузаключатывкавычки, даватыссылкунаисточникс указаниемстраницы.
- 5.2. Написанию реферата

Слово «реферат» впереводеслатинского означает «докладывать, сообщать, излагать».

- 1. Подберите литературу по теме реферата. Внимательно прочитайте и проанализируйте выбранные источники: вычленитенаиболееважную проблематику поизбранной теме, сущность точек зрения авторов и и излагаемых и миподходов. Выпиш и теосновные положения, которыемогут составить содержание вашегореферата.
- 2. Сравнитеинформацию изученных источников, определите общее иразличия, выберите базовый источник, гдетема, навашвзгляд, изложена на иболее полно.
- 3. Составьтепланреферата. Ондолженвключать всебя следующие разделы:
- а)Введение(представлениетемыреферата):
- цельизадачиреферата;
- актуальностьрассматриваемойпроблемы;
- б)Основнаячасть (аналитическое изложение рассматриваемой проблемы):
- формулировкавопросовтемы(какправило, неболее 3-х);
- письменноеизложениесодержаниярассматриваемыхвопросов;
- в)Заключение(выводы, которыедолжныбыть сделаны автором поисследованным текстовымисточникам, имнение автора по рассмотренным вопросам реферата);
- г)Библиография(списоклитературы, использованной принаписании работы, суказаниеми сходных данных).
- IV. Структураиобъемреферата.

Структурареферата:титульныйлист,план,введение,основнаячасть,выводы,списокиспользованнойлитературы.Объемре ферата 10–15 машинописных,илинабранных накомпьютерестраниц (шрифт№14,через 1,5 интервала).

- V. Оформлениереферата.
- 1. Рефератдолжениметь:
- а)Титульный лист, который оформляется попредставленному ниже образцу. б)Пла
- нреферата(суказанием страницразделов).
- в)Введение.
- г)Текстовоеизложениеглавнойчасти, всоответствиисвопросамипланареферата. д)Заключение (вконцереферата, на 1–2 страницы).
- е)Иллюстративныйматериал(таблицы,графики,рисунки(лучшедаватьпотекстуреферата).Приложения(ввидесхем)приводятся вконцереферата.
- ж)Списокиспользованнойлитературыдаетсянаотдельныхстраницах(странице)послетекстовогоизложенияматериала.
- 2. Нумерациястраницрефератадолжнабытьсквозной (титульный листненумеруется, нумерациястраницначинается совторой страницы—стр.2).
- 3. Текстовоерасположениематериаладолжнобыть настандартных листах (полеслева—3 см, верхнее инижнее поленеменее 2-х см). Припроверкереферата преподавателемоцениваются:
- 1. Знанияиумениянауровнетребованийстандартаконкретнойдисциплины: знаниефактическогоматериала, усвоение общих представлений, понятий, идей.
- 2. Характеристика реализации цели и задач исследования (новизна и актуальность поставленных в реферате проблем,правильностьформулированияцели, определения задачисследования, правильность выборамето доврешения задачиреализациицели; соответствиевыво доврешаемым задачам, поставленной цели, убедительность выводов).
- 3. Степень обоснованности аргументов и обобщений (полнота, глубина, всесторонность раскрытия темы, логичность ипоследовательность изложения материала, корректность аргументации и системы доказательств, характер и достоверность примеров, иллюстративногоматериала, широтакругозораавтора, наличиезнаний интегрированного характера, спо собность кобобщению).
- 4. Качествоиценностьполученныхрезультатов (степеньзавершенностиреферативногоисследования, спорностьилиодноз начностьвыводов).
- 5. Использованиелитературныхисточников.
- 6. Культураписьменногоизложенияматериала.
- 7. Оформлениеработывсоответствиистребованиями.

5.3Составлениеэлектронныхпрезентаций

Передсозданиемпрезентациинакомпьютереважноопределить:

- назначениепрезентации, ее тему-следуетсамомупонятьто, очемвы собираетесь рассказывать;
- примерноеколичествослайдов-слайдовнедолжнобытьмного, иначеонибудутслишкомбыстроменяться.
- какпредставитьинформациюнаиболееудачнымобразом
- содержаниеслайдов
- графическоеоформлениекаждогослайдаТ

ребованиякоформлению презентаций

- 1. Требования к содержанию информации
- Заголовкидолжныпривлекатьвниманиеаудитории
- Словаипредложения-короткие
- Временнаяформаглаголов-одинаковая
- Минимумпредлогов, наречий, прилагательных
- 2. Требования красположению информации.
- Горизонтальноерасположение информации
- Наиболееважнаяинформациявцентреэкрана
- Комментарииккартинкерасполагатывнизу
- 3. Требования кшрифтам.
- Размерзаголовканеменее 24 пунктов, остальной информациинеменее 18 пунктов
- Неболеедвух -трехтиповшрифтовводнойпрезентации
- Длявыделенияинформациииспользоватьначертание:полужирныйшрифт,курсивилиподчеркивание

Необходимо использовать так называемые рубленые шрифты (например, различные варианты Arial или Tahoma), причемразмершрифтадолженбыть довольнокрупный. Предпочтительноне пользоваться курсивомили шрифтамис засечками, так как при этом иногда восприятие текста ухудшается. В некоторых случаях лучше писать большими (заглавными) буквами (тогдаможно использовать меньший размершрифта). Иногдахорошос мотрится жирный шрифт.

5.4. Методические рекомендации по составлению

кроссвордаКроссворд-

этоигра, состоящаявразгалываниисловпоопределениям.

- 1. Вобщемслучаеопределениедолжносостоятьизодногопредложения.
- 2. Определениядолжныбыть пововозможностикраткими. Следуетизбегать перечислений, незлоупотреблять причастными деепричастными оборотами, не перегружать текст прилагательными. Определение кроссворда своегорода компромиссмеждукраткостью исодержательностью.
- 3. Запрещаетсяиспользованиеводнойсеткедвухиболееодинаковыхслов, дажесразличнымиопределениями.
- 4. Ввопросахследуетизбегать энциклопедических определений. Вцеломработадолжнабыть авторской, анеперепечаткой статейи зсловаря.
- 5. Нежелательноначинатьформулировкувопросасцифры, глагола, деепричастия.
- 6. Запрещаетсяиспользованиеоднокоренных слов в вопросахиот в етах.
- 7. Вработедолжнабытьизюминка, тоестьнечто, отличающеее еотмиллионов других. 8. Запр ещается помещать слова безпересечений (встречается итакое).

Неиспользуютсяслова, пишущиеся черезтиренимеющие уменьшительно-

ласкательную окраску. 5.5. Самостоятельная работастудентов прирешении задач.

Важнейшимвидомучебнойдеятельностидляусвоенияматематическойтеории, развитиятворческогомышленияисамостоятельно стимышления вляется решениематематических задач.

Цельэтойработысостоитвтом, чтобыпомочь учащимся определить пробелыв знаниях исистемати зировать их. Этапывы пол нения задания:

- 1. Внимательнопрочитайтезадание.
- 2. Вспомните, какиеправиланужны длявы полнения задания.
- 3. Определитеприемы, которыеследуетиспользовать для ихвыполнения (см. записивтетрадиили учебник).
- 4. Еслинужно, выполните задание начерновике.
- 5. Проверьтеправильностьвыполнениязадания.
- 6. ЗапишитевыполненноезаданиевтетрадьдляСР,соблюдаяправилаведениятетради.

Оценочные материалы при формировании рабочей программыдисциплины Математика

1. Описаниепоказателей, критериевишкалоценивания компетенций.

ПоказателиикритерииоцениваниякомпетенцийОК1,ОК2,ОК3,ОК4,ОК5,ОК6,ОК7,ОК 8,ОК 9,ПК1.3,ПК 2.1, ПК3.1

Объектоценки	Уровнисформированности компетенций	Критерийоценивания результатовобучения
Обучающийся	НизкийуровеньПорог овый уровеньПовышенный уровень Высокийуровень	Уровеньрезультатов обучения ненижепорогового

Шкалыоцениваниярезультатовприсдачедифференцированногозачета.				
Достигнутый				
уровень	Характеристикауровнясформированностик	Шкалаоц		
результата	омпетенций	енивания		
обучения				
	Обучающийся:			
	-обнаружил пробелы в знаниях			
	основногоучебно-			
Низкий	программногоматериала;	Неудовлетворитель		
уровень	-допустил принципиальные ошибки в	но		
	выполнениизаданий,предусмотренныхпрограммой	но		
	;			
	-не может продолжить обучениеили приступить			
	кпрофессиональной деятельности по			
	окончаниипрограммыбездополнительныхзанятийпосоот			
	ветствующейдисциплине.			
	Обучающийся:			
	-обнаружил знание основного учебно-			
	программногоматериала в объёме, необходимом для			
	дальнейшейучебной и предстоящей			
	профессиональнойдеятельности;			
Пороговый	-			
уровень	справляется свыполнением заданий, пр	Удовлетворительно		
	едусмотренныхпрограммой;			
	-знаком с основной литературой,			
	рекомендованнойрабочейпрограммой дисциплины;			
	-допустил неточности в ответе на вопросы и			
	привыполнениизаданийпоучебно-			
	программномуматериалу, но обладаетнеобходимыми			
	знаниями			
	дляихустраненияподруководствомпреподавателя.			

Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно- программногоматериала; - успешновыполнилзадания,предусмотренныепр ограммой; - усвоилосновнуюлитературу,рекомендованнуюра бочейпрограммой дисциплины; - показалсистематическийхарактерзнанийуч ебно-программногоматериала; - способенксамостоятельномупополнениюзнанийпоучеб но-программному материалу и обновлению в ходедальнейшей учебной работы и профессиональнойдеятельности.	Хорошо
Высокий уровень	Обучающийся: -обнаружилвсесторонние,систематическиеиглубокие	Отлично

знанияучебно-программногоматериала;	
-умеет свободно выполнять задания,	
предусмотренныепрограммой;	
ознакомилсясдополнительнойлитературой;	
-	
усвоилвзаимосвязьосновныхпонятийдисциплиниихзнач	
ениедля приобретенияпрофессии;	
-	
проявилтворческиеспособностивпониманииуче	
бно-программногоматериала.	

Описаниешкалоценивания

Компетенцииобучающегосяоцениваетсяследующимобразом:

Планируем	Содержаниешкалыоценивания				
ый			нярезультатаобучения]	
уровень результато	Неудовлетворит ельно	Удовлетворительн о	Хорошо	Отлично	
восв оения	Незачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстриро ватьналичие знанийпри решении заданий, которыебыли представлены преподавателем вместес образцомих решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриров атьналичие знанийпри решениизаданий, которыебыли представлены преподавателем вместесобразцом ихрешения.	Обучающийся демонстрирует способностьк самостоятельному применению знанийпри решениизаданий, аналогичныхтем, которые представлял преподаватель,и приего консультативной поддержкевчасти современных проблем.	Обучающийся демонстрирует способностьк самостоятельному применению знанийввыборе способарешения неизвестныхили нестандартных заданийипри консультативной поддержкевчасти междисциплинарн ыхсвязей.	
Уметь	Отсутствиеу обучающегося самостоятельнос тивприменении уменийпо использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельност ьвприменении уменийрешения учебныхзаданийв полном соответствиис образцом,данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применениеумений решениязаданий, аналогичныхтем, которые представлял преподаватель,и приего консультативной поддержкевчасти современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применениеумений решения неизвестныхили нестандартных заданийипри консультативной поддержке преподавателяв части междисциплинарныхсвязей.	
Иметьп рактическ ийопыт	Неспособность самостоятельно проявитьнавык решенияпостав ленной задачипо	Обучающийсядем онстрируетсамост оятельность в применениинавы ка позаданиям, реше	проолем. Обучающийся демонстрирует самостоятельноепр именение навыкарешениязад аний, аналогичныхтем,	Обучающийся демонстрирует самостоятельноепр именение навыкарешения неизвестныхили	

c'	тандартному	ниекоторых	которые	нестандартных
0	бразцу	былопоказано	представлял	заданийипри

повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативнойп
		ипри его	оддержкепрепода
		консультативнойп	вателя
		оддержкевчасти	вчастимеждисцип
		современных	линарн
		проблем.	ыхсвязей.

2. Переченьвопросовкдифференцированному зачету.

- 1. Датьопределениепроизводной.(ОК1)
- 2. Какнайтипроизводнуюфункциипоопределению(ОК4)
- 3. Чтотакоедифференцирование? (ОК4)
- 4. Вчемзаключается геометрический смысл производной? (ПКЗ.1)
- 5. Вчемзаключаетсяфизическийсмыслпроизводной?(ПКЗ.1)
- 6. Чемуравнапроизводная постоя нной величины? (ОКЗ)
- 7. Чемуравныпроизводные:суммы,произведения,частного.(ПК1.3)
- 8. Чемуравныпроизводныеэлементарныхфункций.(ОК5)
- 9. Датьопределениепервообразной.(ОК3)
- 10. Датьопределениенеопределенногоинтеграла.(ОК5)
- 11. Чтотакоеинтегрированиефункции?(ПК1.3)
- 12. Рассказатыправилаинтегрирования.(ПКЗ.1)
- 13. Перечислитьосновные свойстване определенного интеграла. (ОК4)
- 14. Перечислитьметодыинтегрирования.(ОК4)
- 15. Датьопределениеопределенногоинтеграла.(ОК6)
- 16. ЗаписатьформулуНьютона-Лейбница.(ОК6)
- 17. Сформулироватьосновныесвойстваопределенногоинтеграла.(ОК4)
- 18. Датьопределениедифференциальногоуравнения.(ПК2.1)
- 19. Датьопределениедифференциального уравненияпервогопорядка.(ОК8)
- 20. Датьопределениедифференциальногоуравнения сразделяющимися переменны ми. (ОК8)
- 21. Датьопределениедифференциальногоуравнениявторогопорядка. (ПК2.1)
- 22. Датьпонятиемножестваиегоэлемента.(ПКЗ.1)
- 23. Какиемножестваназываются упорядоченными? (ПКЗ.1)
- 24. Перечислить способы заданиям ножеств. (ОК2)
- 25. Перечислить основные операциина дмножествами. (ОКЗ)
- 26. Датьопределениеотношения.(ОК9)
- 27. Перечислитьсвойстваотношений. (ОК8)
- 28. Датьопределениеграфа.(ПК1.3)
- 29. Элементыграфов.(ОК5)
- 30. Видыграфовиоперациинадними(ОК4)
- 31. Какиесобытияназываютсясовместнымиинесовместными? (ОК7)
- 32. Какиесобытияназываютсяпротивоположными? (ОК5)
- 33. Датьклассическое определение вероятности. (ОК2)
- 34. Чтоназываетсядискретнойслучайнойвеличиной? (ОК4)
- 35. Чтотакоезаконраспределения дискретной случайной величины? (ПК1.3)

3. Оценка ответа, обучающего сянавопросыди ференцированного зачета.

Элементыо	Содержаниешкалыоценивани я				
ценивания	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлич но	
	Незачтено	Зачтено	Зачтено	Зачте но	
Соответствиеот ветов формулировкамво просов(заданий)	Полноенесоответ ствиеповсемвопр осам	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полноесо ответствие	
Структура,последо вательность и логика ответа. Умение четко,понятно, грамотнои свободноизлагатьс вои мысли	Полноенесоот ветствиекритер ию.	Значительноен есоответствиек ритерию	Незначительное несоответствиек ритерию	Соответств иекритери юприответ е на всевопросы .	
Знаниенормат ивных,правов ыхдокументо в испециальной литературы	Полное незнаниенормати вной иправовой базы испециальнойлит ературы	Имеют местосущественн ыеупущения(нез наниебольшей части издокументов испециальнойлит ературы поназванию, соде ржаниюи т.д.).	Имеют местонесуществ енныеупущения инезнаниеотдел ьных (единичны х)работ из числаобязательн ойлитературы.	Полноесоо тветствиеда нномукрите риюответов навсевопро сы.	
Умение увязывать теорию спрактикой, в том числе вобластипрофесси ональной работы	Умение связатьтеорию спрактикойрабо ты непроявляется.	Умение связатьвопросы теории ипрактикипроявл яетсяредко.	Умение связатьвопросы теориии практики восновномпроя вляется.	Полноесо ответствие данномук ритерию. Способност ьинтегриро ватьзнания ипривлекат ьсведения изразличны хнаучныхсф ер	

Качествоответовна	На	Ответы	1. Данынеполны	Даны
дополнительныево	вседополнитель	набольшую	e	верныеответы
просы	ныевопросыпре	частьдополните	ответынадополн	на
	подавателяданы	льныхвопросовп	ительныевопрос	вседополните
	неверныеответы	реподавателядан	ыпреподавателя.	льныевопрос
		ыневерно.	2. Дан	ыпреподавате
			одинневерный	ля.
			ответнадополни	
			тельныевопросы	
			преподавателя.	