Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев Макуминистерство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность предвержительной дата подписания: 27.06.2023 20:38:56

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ: ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
790a1a8df2525 У 42 ССИ ИСКИЙ ГОСУДАРС ГВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ ЗАОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО РГАЗУ)

Факультет Электроэнергетики и технического сервиса

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА

Направление подготовки 35.03.06 – Агроинженерия

Направленность (профиль) Эксплуатация и ремонт агротехнических систем Форма обучения заочная

Квалификация бакалавр

Kypc 1

Балашиха 2021

Рассмотрена и рекомендована к использованию кафедрой «Природообустройство и водопользование» (протокол № 6 от «04» февраля2021г.), методической комиссией факультета Электроэнергетики и ТС (протокол № 3 от «09» февраля 2021 г.)

**Составители:** Лычкин В.Н – к.т.н., доцент кафедры Природообустройства и водопользования, Капитонова В.А. – ст. преподаватель кафедры Природообустройства и водопользования.

#### Репензенты:

Липа О.А. – к.т.н., доцент кафедры электрооборудования и ЭТС Архангельский А.И. – к.п.н. доцент кафедры «Математика» ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет.

Рабочая программа дисциплины «Высшая математика» разработана в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.06 – «Агроинженерия»

### 1. Цели и задачи дисциплины (модуля):

#### Целью дисциплины являются:

развитие навыков математического мышления; навыков использования математических методов и основ математического моделирования; математической культуры у обучающегося. Ему необходимо в достаточной степени владеть как классическими, так и современными математическими методами анализа задач, возникающих в его практической деятельности, использовать возможности вычислительной техники, уметь выбирать наиболее подходящие комбинации известных методов, знать их сравнительные характеристики.

Для выработки у современных специалистов с высшим образованием необходимой математической культуры необходимо решение следующих задач:

- 1.Обеспечение высокого уровня фундаментальной математической подготовки студентов.
- 2. Выработки у студентов умения проводить логический и качественный анализ социально-экономических задач управления на основе построения математических моделей на базе различных средств информационного обеспечения.
- 3. Умение использовать методы современной математики, необходимые для работы по выбранной специальности.
- 4. Умение специалиста самостоятельно продолжить свое математическое образование.
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

2. 1. Универсальные компетенции

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора до-
универсальных	универсальной компетенции	стижения универсальной компетенции
компетенций		
Системное и	УК – 1. Способен осуществлять поиск,	ИД-Зук-1. Рассматривает возможные
критическое	критический анализ и синтез инфор-	варианты решения задачи, оценивая их
мышление	мации, применять системный подход	достоинства и недостатки.
	для решения поставленных задач	

2. 2. Обшепрофессиональные компетенции

	2. 2. Comenpopeeenonasibible Romnetengin					
Код	Наименование общепрофессиональной	Код и наименование индикатора до-				
компетенции	компетенции. Планируемые результа-	стижения общепрофессиональной				
	ты освоения основной профессиональ-	компетенции. Перечень планируемых				
	ной образовательной программы	результатов обучения по дисциплине				
ОПК-1	Способность решать типовые задачи	ИД-10ПК-1. Использует основные зако-				
	профессиональной деятельности на	ны естественнонаучных дисциплин				
	основе знаний основных законов ма-	для решения стандартных задач в со-				
	тематических, естественнонаучных и	ответствии с направленностью про-				
	общепрофессиональных дисциплин с	фессиональной деятельности				
	применением информационно-					
	коммуникационных технологий					

#### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Высшая математика» относится к дисциплине обязательной части Б1. ОЧ. Ее освоения необходимо как предшествующее для изучения других естественнонаучных и специальных дисциплин.

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся со сроком 5 лет.

No	Вид учебной работы	Всего часов
Л.П.	вид учестой рассты	
11.11.		(академических)
		1 курс
1	Контактная работа обучающихся с препо-	33
	давателем, всего:	
1.1.	Аудиторные работа (всего)	30
	В том числе:	-
	Занятия лекционного типа (ЗЛТ)	12
	Занятия семинарского типа (ЗСТ) в т.ч.:	-
	Практические, семинарские занятия (ПЗ/СЗ)	18
	Лабораторные занятия (ЛЗ)	-
1.2	Внеаудиторная работа обучающихся с пре-	3
	подавателем в электронной информацион-	
	но-образовательной среде	
2	Самостоятельная работа	469
	В том числе:	-
2.1.	Изучение теоретического материала	380
2.2.	Написание курсового проекта (работы)	-
2.3.	Написание контрольной работы	89
2.4.	Другие виды самостоятельной работы (рас-	-
	четно-графические работы, реферат)	
3	Форма промежуточной аттестации	2
	( экзамен)	
	Общая трудоемкость час (академический)	504/14
	зач. ед.	

# 5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование темы	Всего академ. часов	Лекции	Практиче- ские, семи- нарские за- нятия	Лабора- торные занятия	Самосто- ятельная работа
Тема 1.	Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии.	36	-	-	-	36
Тема 2	Введение в математический анализ.	36	-	2	-	34
Тема 3	Дифференциальное исчисление функции одной переменной.	36	2	2	-	32
Тема 4	Применение дифференциального исчисления к исследованию функций.	36	-	2	-	34
Тема 5	Элементы высшей алгебры.	36	-	-	-	36
Тема 6	Неопределенный интеграл.	36	2	2	-	32
Тема 7	Определенный интеграл.	36	-	2	-	34
Тема 8	Функции многих независимых переменных	36	-	-	-	36
Тема 9	Кратные и криволинейные интегралы.	36	2	2	-	34
Тема 10	Дифференциальные уравнения первого порядка	36	2	2	-	32
Тема 11	Дифференциальные уравнения высших порядков.	36	2	2	-	32
Тема 12	Числовые и функциональные ряды.	36	-	-	-	36
Тема 13	Теория вероятно- стей.	36	2	2	-	32
Тема 14	Элементы линейного программирования.	36	-	-	-	36

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

## 6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Высшая математика»

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения (ПРО) соотнесенные с индикаторами достижения компетенций	Наименование оценоч- ных средств	Вид и форма контроля ПРО Текущий контроль (опрос; собеседование; рецензия; выступление с докладом и тд.)	Вид и форма аттестации компетенции на основе ее индикаторов Промежуточная аттестация (экзамен; зачет; защита курсовой работы (проекта); защита отчета по практике; защита отчета по НИР и др.)
УК – 1. Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-3 <sub>УК-1</sub> . Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.	Знать: Основные понятия и методы аналитической геометрии и линейной алгебры. Методы математического анализа; теории вероятностей и математической статистики статистики.  Уметь: использовать методы современной математики, необходимые для работы по выбранной специальности	Задача (практическое задание), тест, контрольная работа, собеседование	Опрос на практическом занятии, решение тестов различной сложности в ЭИОС, собеседование по контрольной работе	Экзамен

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения (ПРО) соотнесенные с индикаторами достижения компетенций	Наименование оценоч- ных средств	Вид и форма контроля ПРО Текущий контроль (опрос; собеседование; рецензия; выступление с докладом и тд.)	Вид и форма аттестации компетенции на основе ее индикаторов Промежуточная аттестация (экзамен; зачет; защита курсовой работы (проекта); защита отчета по практике; защита отчета та по НИР и др.)
ОПК-1.  Способность решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационнокоммуникационных технологий	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> . Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	Знать: Основные понятия и методы аналитической геометрии и линейной алгебры. Методы математического анализа; теории вероятностей и математической статистики статистики.  Уметь: использовать методы современной математики, необходимые для работы по выбранной специальности;	Задача (практическое задание), тест, контрольная работа, собеседование	Опрос на практическом занятии, решение тестов различной сложности в ЭИОС, собеседование по контрольной работе	Экзамен

### 6.2 Краткая характеристика оценочных средств

<b>№</b> п/п	Наименование оце- ночного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	Задача (практическое задание)	Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задача (задание) должна быть направлена на оценивание тех компетенций, которые подлежат освоению в данной дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий.	Комплект задач и заданий
2.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
3.	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам

# 6.3 Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций

### Оценки сформированности компетенций при сдаче экзамена

Критерии		Оценки сформированн	ности компетенций	
сформирован- ности комптен- ции	неудовлетворительно не зачтено	удовлетворительно зачтено	хорошо зачтено	отлично зачтено
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие уме- ний	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов

Критерии сформи-	Оценки сформированности компетенций					
рованности комп-	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	ОТЛИЧНО		
тенции	не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено		
Характеристика	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность		
сформирован-	мере не сформирована.	компетенции соответ-	компетенции в целом	компетенции пол-		
ности компе-	Имеющихся знаний,	ствует минимальным	соответствует требо-	ностью соответ-		
тенции	умений, навыков недо-	требованиям. Имею-	ваниям. Имеющихся	ствует требованиям.		
	статочно для решения	щихся знаний, умений,	знаний, умений,	Имеющихся знаний,		
	практических (профес-	навыков в целом доста-	навыков и мотивации	умений, навыков и		
	сиональных) задач.	точно для решения	в целом достаточно	мотивации в полной		
		практических (профес-	для решения стан-	мере достаточно для		
		сиональных) задач, но	дартных практиче-	решения сложных		
		требуется дополни-	ских (профессио-	практических (про-		
		тельная практика по	нальных) задач.	фессиональных)		
		большинству практи-		задач.		
		ческих задач.				
Уровень сформи-	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий		
рованности компетенций						

# 6.4 Типовые контрольные задания или иные оценочные материалы, для оценки сформированности компетенций, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

### 1. Примеры заданий для практических занятий:

Вычислить определители:

1. 
$$\begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 5 \end{vmatrix}$$
. 2.  $\begin{vmatrix} -5 & 4 \\ 1 & -2 \end{vmatrix}$ . 3.  $\begin{vmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{vmatrix}$ .

**4**. Составить матрицу 
$$2A - 3B$$
, если  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ -1 & 7 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 4 & 3 & -1 \\ 0 & 5 & 6 \end{pmatrix}$ .

**5**. Найти сумму матриц 
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 7 \\ 2 & -1 & 0 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$
 и  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & 3 & -2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

Вычислить:

**6.** 
$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
. **7.**  $\begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ 3 & -4 & 1 \\ 2 & -5 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 5 & 6 \\ 1 & 2 & 5 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$ .

- **8**. Составить уравнение прямой, проходящей через точку A(2; 3) и составляющей с осью Ox угол  $45^\circ$ .
  - **9**. Написать уравнение прямой, проходящей через точки A(4;3) и B(16;-6). Вычислить пределы:

**10**. a) 
$$\lim_{x \to 3} (x^2 - 5x + 4)$$
; 6)  $\lim_{x \to 0} \frac{3 - 2\sin x}{\cos^2 x}$ .

**11.** a) 
$$\lim_{x \to 1} \frac{5-x}{x^2-1}$$
; 6)  $\lim_{x \to 2} \frac{x^2-4}{x^2+3}$ ; B)  $\lim_{x \to \infty} \frac{4}{x^2-3}$ ;  $\lim_{x \to 8} \frac{x-8}{\sqrt[3]{x}-2}$ ;

Найти производные функций:

**12.** 
$$y = x^3 - \sqrt{x} + e^x$$
. **13.**  $y = x^2 \cos x$ . **14.**  $y = x^3 \ln x - \frac{x^3}{3}$ . **15.**  $y = \sin^2 x$ .

**16.** 
$$y = (2x^4 - 5x + 1)^3$$
. **17.**  $y = \ln \sin(x^3 + 2)$ . **18.**  $y = \frac{\sqrt{4x + 1}}{x^2}$ .

Найти интервалы возрастания и убывания функций.

**19.** 
$$y = x^3 + 3x^2 + 3x$$
. **20.**  $y = -2x^3 + 15x^2 - 24x + 1$ . **21.**  $y = x^2 e^{-x}$ .

Исследовать на экстремум функции:

**22.** 
$$y = -x^4 + 2x^2 + 3$$
. **23.**  $y = \frac{4x}{4+x^2}$ . **24.**  $y = \frac{x}{\ln x}$ . **25.**  $y = (x^2 - 4)\sqrt[3]{x^2}$ .

Исследовать функции и построить их графики:

**26.** 
$$y = \frac{1}{3}x^3 - x^2 - 3x$$
. **27.**  $y = \frac{3x}{x^2 + 1}$ . **28.**  $y = \frac{x^2}{e^x}$ .

Вычислить неопределенные интегралы:

**29.** 
$$\int \left(4x^3 - \sqrt{x} + \frac{6}{x^2}\right) dx$$
. **30.**  $\int \left(5\cos x - 3e^x\right) dx$ . **31.**  $\int \frac{(x+2)(x^2-3)}{x^3} dx$ .

$$30. \quad \int (5\cos x - 3e^x) dx$$

**31.** 
$$\int \frac{(x+2)(x^2-3)}{x^3} dx$$

$$32. \quad \int \sqrt{1+2x} dx.$$

**33.** 
$$\int \frac{2x^2 dx}{8x^3 - 5}$$
. **34.**  $\int \frac{x^2 dx}{1 + x^6}$ .

**34.** 
$$\int \frac{x^2 dx}{1 + x^6}$$

Вычислить неопределенные интегралы:

**35.** 
$$\int \left(4x^3 - \sqrt{x} + \frac{6}{x^2}\right) dx$$
.

$$36. \quad \int (5\cos x - 3e^x) dx$$

**36.** 
$$\int (5\cos x - 3e^x) dx$$
. **37.**  $\int \frac{(x+2)(x^2-3)}{x^3} dx$ .

$$38. \quad \int \sqrt{1+2x} dx.$$

**39.** 
$$\int \frac{2x^2 dx}{8x^3 - 5}.$$
 **40.** 
$$\int \frac{x^2 dx}{1 + x^6}.$$

$$40. \qquad \int \frac{x^2 dx}{1 + x^6}$$

- 41.В учебной группе 20 студентов, из них 5 отличников, 8 четверочников, 7 троечников. К доске вызывается студент. Какова вероятность того, что это отличник?
- 42. В урне 3 белых, 4 черных, 5 красных шаров. Какова вероятность вынуть из урны черный шар?
- 43. Вероятность всхожести семян пшеницы равна 0,9. Какова вероятность того, что из четырех посеянных семян взойдут не менее трех?
- 44. Семья предполагает иметь 5 детей. Какова вероятность того, что будет три девочки и два мальчика, если рождение девочки и мальчика равновероятны?
- 45. Вероятность того, что деталь прошла проверку ОТК равна 0,8. Найти вероятность того, что среди пяти случайно отобранных деталей проверенных окажется не менее четырех деталей.
- 46. Вероятность заболевания ящуром для каждой коровы равна 0,01. Какова вероятность того, что в стаде из 100 коров заболеют две?

### 2. Тесты промежуточного тестирования по дисциплине «Высшая математика»

Контроль текущей успеваемости студентов проводится при проведении промежуточного тестирования, собеседования по выполненным контрольным работам в период ЛЭС, при проведении практических занятий в форме тестирования.

No	Вопрос		Варианты ответов	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$
п.п				верного
1	2		3	ответа 4
1				4
1	, -	1)	$\frac{anmeepast}{5 \arcsin x + 3 \cot gx + C}$	2
	Вычислить $\int \left(\frac{5}{1+x^2} - \frac{3}{\cos^2 x}\right) dx$	2)		_
		1	$4x^3 - 2\sin x + C$	
			$5\ln(1+x^2) - 3tgx + C$	
2	Вычислить $\int \frac{\ln^2 x}{x} dx$	,	$ln^3x + C$	2
	$\mathbf{J}$ $\mathbf{x}$	2)	$\frac{1}{3}ln^3x + C$	
		3)		
		4)	$\frac{\ln^3 x}{x^2} + C$	
3	Вычислить $\int \sin^3 x \cos x dx$	1)	$0.25\sin^4 x + C$ $3\sin^2 x - C$	1
	·	3)	$4\sin^4 x \cos x + C$	
		4)	$6\cos^2x + C$	
4	Вычислить $\int \frac{2x}{x^2 + 2} dx$	1)	$\frac{x^2}{2x+1} + C$	3
		2)	$arcsin \sqrt{x+2} + C$	
		(3) (4)	$ln(x^2+2) + C$ $ln(2x+2) + C$	
5	Вычислить $\int xe^{x^2+1}dx$	1)	$x^2e^{x^3+x}+C$	2
			$0.5e^{x^2+1}+C$	
			$2xe^{2x+1} + C$	
		4)	$(x^2+1)e^{2x+1}+C$	
6	Вычислить $\int \frac{dx}{5x+1}$	1)	$\frac{1}{5}ln 5x+1 +C$	1
			$e^{5x+1}+C$	
			$xe^{5x+1}+C$	
7	$\int x^2 dx$		$ ln 5x + 1 + C $ $ ln(1+x^6) + C $	3
	Вычислить $\int \frac{x^2 dx}{1+x^6}$		$x^3 + 4C$	
		3)	$\frac{1}{3}arctgx^3 + C$	

		I	. 2	
		4)	$\ln x^6 + x^2 + C$	
8	Вычислить $\int \frac{5x^3 - x^2 - 1}{x^4} dx$		$\frac{\ln x^6 + x^2 + C}{5\ln x  + \frac{1}{x} + \frac{1}{3x^3} + C}$	1
		2)	$x^2 + \frac{5}{x} + \frac{2}{x^2} + C$	
			$x^4 - 2\ln x  + C$	
		4)	$\frac{\ln\left \frac{x}{4}\right  - 4x^3 + C}{x(\ln\left x\right  - 1) + C}$	
9	Вычислить $\int ln  x dx$			1
	•	2)	$\frac{1}{x} + C$	
			$ln x  + x^2 + C$	
10		1)	$\frac{x^3 - 4x + C}{\sin x - \cos x + C}$	3
	Вычислить $\int x \sin x dx$		$e^x \sin x + C$	3
			$e^{-sin x + C}$ $-x \cos x + \sin x + C$	
		4)	$-x\cos x + \sin x + C$ $2x\cos x + C$	
	Определенн			
1	3	1)	14	2
	Вычислить $\int_{1}^{3} x^3 dx$	2)		2
	1	3)	4	
	1	4)	21	
2	$\frac{2}{\mathbf{f}}(2, 1)$	1)	0,5	3
	Вычислить $\int_{1}^{2} \left( x^2 + \frac{1}{x^4} \right) dx$	2)	7	
	1	3)	21	
			8	
2		4)	9	4
3	$\int_{\Gamma} dx$	1)	$\frac{\pi}{2}$	1
	Вычислить $\int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{4-x^2}}$		6	
	$0 $ $\forall$ $4-x$	2)	0	
		3)		
		4)	$2\pi + 1$	
4	1 dv	1) 2)	0,5	4
	Вычислить $\int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 1}}$	2)	cos3	
	$\int_{0}^{6} \sqrt{x^{2} + 1}$	3)	$\cos 3$ $4$ $ln(1+\sqrt{2})$	
		4)	$ln(1+\sqrt{2})$	

5	π/4	1) 9	2
	Вычислить $\int_{0}^{\pi/4} \sin 4x dx$	1) 9 2) 0,5	2
	Вычислить $\int sin 4x dx$		
	0	3) 14	
		$4) \frac{\pi}{2}$	
		´ 6	
6	Вычислить $\int_{0}^{\pi/2} \sin x \cos^2 x dx$	4) $\frac{\pi}{6}$ 1) $\frac{1}{3}$ 2) $\frac{4}{7}$	1
	Вычислить $\sin x \cos^2 x dx$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 3 \end{vmatrix}$	
	0	4	
	, and the second	$2) \frac{4}{7}$	
		3) 04	
		(a) 0, <del>1</del>	
7	Вычислить $\int_{0}^{\sqrt{3}} \frac{x dx}{\sqrt{4 - x^2}}$	3) 0,4 4) 2 1) 8	3
, ,	$\int_{-\infty}^{\sqrt{3}} x dx$	2) -4	3
	Вычислить $\int \frac{1}{\sqrt{1-2}}$		
	$0 \sqrt{4-x^2}$	(4) 0	
8	- / 6	(4) (	1
0	Вычислить $\int_{\pi/8}^{\pi/6} \frac{dx}{\cos^2 2x}$	$\frac{\sqrt{3}-1}{1}$	1
	Вычислить $\int \frac{ax}{aox^2 2x}$	2	
	$\pi/8^{\cos 2x}$	$\sqrt{5}$	
		$\frac{2}{4}$	
		3) 0,6	
		4) 2	
9	Вычислить $\int_{0}^{0.5} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$	3) 1 4) 0 1) $\frac{\sqrt{3}-1}{2}$ 2) $\frac{\sqrt{5}}{4}$ 3) 0,6 4) 2 1) 3 $\pi$	2
	Вычислить $\int \frac{dx}{}$	$\pi$	
	$\int_{0}^{1} \sqrt{1-x^2}$	$\frac{\kappa}{6}$	
	0 11 27	1 2π	
		$ \begin{array}{ccc} 2) & \frac{\pi}{6} \\ 3) & \frac{1-3\pi}{4} \end{array} $	
		4	
10	1	4) 0,8	<u> </u>
10	<u> </u>	1) $0,4$ 2) $\frac{4}{7}$ 3) $1$ 4) $\frac{2}{3}$	4
	Вычислить $\int \sqrt{1-x}  dx$	$\frac{4}{7}$	
	0	7	
		3) 1	
		$\frac{2}{3}$	
		$\begin{vmatrix} +1 & \overline{3} \end{vmatrix}$	
	ı		

# Примеры итоговых тестовых заданий:

Вопрос	Варианты ответов	
1. Аналитическая геометрия на плоскости и в про	остранстве	
1. Расстояние между точками А(-3; 5) и В(1; 2) равно	1) 2 2) 6 3) 5 4) 8	
2. Расстояние от точки A(6; -8) до начала координат равно	1) 10 2) 4 3) 5 4) 12	
3.Даны точки A(3; - 3; 3) и B(0; - 1; - 3). Длина отрезка AB	1) 5 2) 7 3) 4 4) 1	
равна		

отрезка есть точка  3) $(2; 1; -1)$ 4) $(3; 0; 4)$ 5. Уравнение прямой, проходящей через точку $A(0; 2)$ под углом $45^{\alpha}$ к оси $Ox$ имеет вид  6. Длина отрезка прямой $\frac{x}{6} + \frac{y}{8} = 1$ , заключенного между точками пересечения ее с осями координат, равна  7. Угол между прямыми $2x - 3y + 6 = 0$ и $x + 5y - 2 = 0$ равен (в градусах)  8. Уравнение прямой, проходящей через точки $A(-4; 8)$ и $B(5; -4)$ , имеет вид  9. Угловой коэффициент прямой, перпендикулярной прямой $4x + 3y - 8 = 0$ , равен  10. Уравнение прямой, проходящей через точку $A(-2; 6)$ параллельны пи прямые $2x + 3y - 1 = 0$ и $2x + 3y + 5 = 0$ 11. Параллельны ли прямые $2x + 3y - 1 = 0$ и $2x + 3y - 2 = 0$ 12. Перпендикулярны ли прямые $3x - y + 1 = 0$ и $2x + 3y - 2 = 0$ 13. Перпендикулярны ли прямые $3x - y + 1 = 0$ и $2x + 3y - 2 = 0$ 14. Найти длину отрезка прямой $4x + 3y + 12 = 0$ , заключенного между осями координат  15. Геометрическое место точек, сумма расстояний которых до двух данных точек, называемых фокусами, есть ве-	4. Даны точки A(4; - 2; 5) и B(2; 2; 3). Тогда середина этого	1) (-3; 0; 2) 2) (1; -2; 5)
5.Уравнение прямой, проходящей через точку A(0; 2) под углом $45^{\alpha}$ к оси $Ox$ имеет вид1) $y = x + 2$ 2) $y = 3 - x$ 3) $y = 2x + 1$ 4) $y = x - 2$ 6.Длина отрезка прямой $\frac{x}{6} + \frac{y}{8} = 1$ , заключенного между точками пересечения ее с осями координат, равна1) $7$ 2) $10$ 3) 9 4) 487.Угол между прямыми $2x - 3y + 6 = 0$ и $x + 5y - 2 = 0$ равен (в градусах)1) $30$ 2) 90 3) $45$ 4) $60$ вен (в градусах)8.Уравнение прямой, проходящей через точки A(-4; 8) и В(5; -4), имеет вид1) $4x + 3y - 8 = 0$ 2) $3x + 2y + 5 = 0$ 3) $3x + 4y - 6 = 0$ 4) $x - 2y + 7 = 0$ 9.Угловой кооффициент прямой, перпендикулярной прямой $4x + 3y - 8 = 0$ , равен1) $2$ 2) $-4$ 3) $0,75$ 4) $0,5$ мой $4x + 3y - 8 = 0$ , равен10. Уравнение прямой, проходящей через точку $4$ (-2; 6) параллельно прямой $5x + 3y - 7 = 0$ имеет вид1) $3x + 5y - 1 = 0$ 2) $x - 2y - 3 = 0$ 3) $5x + 3y + 2 = 0$ 4) $5x + 3y - 8 = 0$ 11. Параллельны ли прямые $2x + 3y - 1 = 0$ и $2x + 3y + 5 = 0$ 1) $2x + 3y + 5 = 0$ 12. Перпендикулярны ли прямые $3x - y + 1 = 0$ и $3x + 2y + 2 = 0$ 1) да 2) нет1) $3x + 2y + 2 = 0$ 2) $3x + 2y + 2 = 0$ 1. $3x + 2y + 2 =$	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
углом $45^a$ к оси $Ox$ имеет вид 3) $y=2x+1$ 4) $y=x-2$ 6.Длина отрезка прямой $\frac{x}{6}+\frac{y}{8}=1$ , заключенного между точками пересечения ее с осями координат, равна 7.Угол между прямыми $2x-3y+6=0$ и $x+5y-2=0$ равен (в градусах) 8.Уравнение прямой, проходящей через точки $A(-4;8)$ и $A(-$	<u> </u>	
6.Длина отрезка прямой $-\frac{1}{8} = 1$ , заключенного между точками пересечения ее с осями координат, равна  7.Угол между прямыми $2x - 3y + 6 = 0$ и $x + 5y - 2 = 0$ равен (в градусах)  8. Уравнение прямой, проходящей через точки $A(-4;8)$ и $A($		
6.Длина отрезка прямой $-\frac{1}{8} = 1$ , заключенного между точками пересечения ее с осями координат, равна  7.Угол между прямыми $2x - 3y + 6 = 0$ и $x + 5y - 2 = 0$ равен (в градусах)  8. Уравнение прямой, проходящей через точки $A(-4;8)$ и $A($	углом $45^{\alpha}$ к оси $Ox$ имеет вид	3) $y=2x+1$ 4) $y=x-2$
7.Угол между прямыми $2x-3y+6=0$ и $x+5y-2=0$ равен (в градусах)  8.Уравнение прямой, проходящей через точки A(-4; 8) и B(5; -4), имеет вид 3) $3x+4y-6=0$ 4) $x-2y+7=0$ 9.Угловой коэффициент прямой, перпендикулярной прямой $4x+3y-8=0$ , равен 10. Уравнение прямой, проходящей через точку $4x+3y-8=0$ , равен 10. Уравнение прямой, проходящей через точку $4x+3y-8=0$ , равен 11. Параллельно прямой $4x+3y-7=0$ имеет вид 11. Параллельны ли прямые $4x+3y-7=0$ имеет вид 12. Перпендикулярны ли прямые $4x+3y-1=0$ и 13. Терпендикулярны ли прямые $4x+3y-1=0$ и 14. Параллельно ли прямые $4x+3y-1=0$ и 15. Перпендикулярны ли прямые $4x+3y+1=0$ и 16. Параллельно ли прямые $4x+3y+1=0$ и 17. Параллельно ли прямые $4x+3y+1=0$ и 18. Перпендикулярны ли прямые $4x+3y+1=0$ и 19. Да 29 нет 19. Параллельно ли прямые $4x+3y+1=0$ и 19. Да 29 нет 19. Параллельно прямой $4x+3y+1=0$ и 19. Да 29 нет 19. Параллельно прямой $4x+3y+1=0$ и 19. Да 29 нет 19. Параллельно прямой $4x+3y+1=0$ и 19. Да 29 нет 19. Параллельно прямой $4x+3y+1=0$ и 19. Параллельно прямой $4x+3y+1=0$ и 19. Параллельно прямой $4x+3y+1=0$ и 19. Параллельно прямой 19. Парабоной 29. Па	6.Длина отрезка прямой $\frac{x}{6} + \frac{y}{8} = 1$ , заключенного между	1) 7 2) 10 3) 9 4) 48
вен (в градусах)  8. Уравнение прямой, проходящей через точки A(- 4; 8) и B(5; - 4), имеет вид 3) $3x+2y+5=0$ 3) $3x+2y+5=0$ 9. Угловой коэффициент прямой, перпендикулярной прямой $4x+3y-8=0$ , равен 10. Уравнение прямой, проходящей через точку $A$ (-2; 6) параллельно прямой $5x+3y-7=0$ имеет вид 3) $5x+3y+2=0$ 4) $5x+3y-8=0$ 11. Параллельны ли прямые $2x+3y-1=0$ и 1) да 2) нет $2x+3y+5=0$ 12. Перпендикулярны ли прямые $3x-y+1=0$ и 1) да 2) нет $x+3y-2=0$ 13. Перпендикулярны ли прямые $3x-y+1=0$ и 1) да 2) нет $x-3y-2=0$ 14. Найти длину отрезка прямой $4x+3y+12=0$ , заключенного между осями координат 15. Геометрическое место точек, сумма расстояний которых до двух данных точек, называемых фокусами, есть ве-	точками пересечения ее с осями координат, равна	
8.Уравнение прямой, проходящей через точки A(- 4; 8) и B(5; - 4), имеет вид 3 $3x+2y+5=0$ 9.Угловой коэффициент прямой, перпендикулярной прямой $4x+3y-8=0$ , равен 10. Уравнение прямой, проходящей через точку $A$ (-2; 6) 1 $3x+5y-1=0$ 2) $x-2y-3=0$ параллельно прямой $5x+3y-7=0$ имеет вид 3) $5x+3y+2=0$ 4) $5x+3y-8=0$ 11. Параллельны ли прямые $2x+3y-1=0$ и 2) $2x+3y+3=0$ 12. Перпендикулярны ли прямые $3x-y+1=0$ и 12. Перпендикулярны ли прямые $3x-y+1=0$ и 13. Перпендикулярны ли прямые $3x-y+1=0$ и 14. Найти длину отрезка прямой $4x+3y+12=0$ , заключенного между осями координат 15. Геометрическое место точек, сумма расстояний которых до двух данных точек, называемых фокусами, есть ве-	7.Угол между прямыми $2x-3y+6=0$ и $x+5y-2=0$ ра-	1) 30 2) 90 3) 45 4) 60
B(5; -4), имеет вид 3) $3x+4y-6=0$ 4) $x-2y+7=0$ 9.Угловой коэффициент прямой, перпендикулярной прямой $4x+3y-8=0$ , равен 10. Уравнение прямой, проходящей через точку $A$ (-2; 6) параллельно прямой $5x+3y-7=0$ имеет вид 3) $5x+3y+2=0$ 2) $x-2y-3=0$ 11. Параллельны ли прямые $2x+3y-1=0$ и 2) $2x+3y+2=0$ 12. Перпендикулярны ли прямые $3x-y+1=0$ и 12. Перпендикулярны ли прямые $3x-y+1=0$ и 13. Перпендикулярны ли прямые $3x-y+1=0$ и 14. Найти длину отрезка прямой $4x+3y+12=0$ , заключенного между осями координат 15. Геометрическое место точек, сумма расстояний которых до двух данных точек, называемых фокусами, есть ве-	вен (в градусах)	
B(5; -4), имеет вид 3) $3x+4y-6=0$ 4) $x-2y+7=0$ 9.Угловой коэффициент прямой, перпендикулярной прямой $4x+3y-8=0$ , равен 10. Уравнение прямой, проходящей через точку $A$ (-2; 6) параллельно прямой $5x+3y-7=0$ имеет вид 3) $5x+3y+2=0$ 2) $x-2y-3=0$ 11. Параллельны ли прямые $2x+3y-1=0$ и 2) $2x+3y+2=0$ 12. Перпендикулярны ли прямые $3x-y+1=0$ и 12. Перпендикулярны ли прямые $3x-y+1=0$ и 13. Перпендикулярны ли прямые $3x-y+1=0$ и 14. Найти длину отрезка прямой $4x+3y+12=0$ , заключенного между осями координат 15. Геометрическое место точек, сумма расстояний которых до двух данных точек, называемых фокусами, есть ве-	8. Уравнение прямой, проходящей через точки А(-4; 8) и	1) $4x+3y-8=0$ 2) $3x+2y+5=0$
9.Угловой коэффициент прямой, перпендикулярной прямой $4x+3y-8=0$ , равен  10. Уравнение прямой, проходящей через точку $A$ (-2; 6) 1) $3x+5y-1=0$ 2) $x-2y-3=0$ параллельно прямой $5x+3y-7=0$ имеет вид 3) $5x+3y+2=0$ 4) $5x+3y-8=0$ 11. Параллельны ли прямые $2x+3y-1=0$ и 1) да 2) нет $2x+3y+5=0$ 12. Перпендикулярны ли прямые $3x-y+1=0$ и 1) да 2) нет $x+3y-2=0$ 13. Перпендикулярны ли прямые $3x-y+1=0$ и 1) да 2) нет $x-3y-2=0$ 14. Найти длину отрезка прямой $4x+3y+12=0$ , заключенного между осями координат  15. Геометрическое место точек, сумма расстояний которых до двух данных точек, называемых фокусами, есть ве-		
мой $4x+3y-8=0$ , равен  10. Уравнение прямой, проходящей через точку $A$ (-2; 6) параллельно прямой $5x+3y-7=0$ имеет вид  11. Параллельны ли прямые $2x+3y-1=0$ и $2x+3y+5=0$ 12. Перпендикулярны ли прямые $3x-y+1=0$ и $3x-3y-2=0$ 13. Перпендикулярны ли прямые $3x-y+1=0$ и $3x-3y-2=0$ 14. Найти длину отрезка прямой $4x+3y+12=0$ , заключенного между осями координат  15. Геометрическое место точек, сумма расстояний которых до двух данных точек, называемых фокусами, есть ве-	9.Угловой коэффициент прямой, перпендикулярной пря-	
параллельно прямой $5x+3y-7=0$ имеет вид  11. Параллельны ли прямые $2x+3y-1=0$ и $2x+3y+5=0$ 12. Перпендикулярны ли прямые $3x-y+1=0$ и $x+3y-2=0$ 13. Перпендикулярны ли прямые $3x-y+1=0$ и $x-3y-2=0$ 14. Найти длину отрезка прямой $4x+3y+12=0$ , заключенного между осями координат  15. Геометрическое место точек, сумма расстояний которых до двух данных точек, называемых фокусами, есть ве-		
параллельно прямой $5x + 3y - 7 = 0$ имеет вид  11. Параллельны ли прямые $2x + 3y - 1 = 0$ и $2x + 3y + 5 = 0$ 12. Перпендикулярны ли прямые $3x - y + 1 = 0$ и $x + 3y - 2 = 0$ 13. Перпендикулярны ли прямые $3x - y + 1 = 0$ и $x - 3y - 2 = 0$ 14. Найти длину отрезка прямой $4x + 3y + 12 = 0$ , заключенного между осями координат  15. Геометрическое место точек, сумма расстояний которых до двух данных точек, называемых фокусами, есть ве-	10. Уравнение прямой, проходящей через точку $A$ (-2; 6)	1) $3x+5y-1=0$ 2) $x-2y-3=0$
2x+3y+5=0 12. Перпендикулярны ли прямые $3x-y+1=0$ и		3) $5x+3y+2=0$ 4) $5x+3y-8=0$
12. Перпендикулярны ли прямые $3x - y + 1 = 0$ и $x + 3y - 2 = 0$ 13. Перпендикулярны ли прямые $3x - y + 1 = 0$ и $x - 3y - 2 = 0$ 14. Найти длину отрезка прямой $4x + 3y + 12 = 0$ , заключенного между осями координат  15. Геометрическое место точек, сумма расстояний которых до двух данных точек, называемых фокусами, есть везонорования окружностью 4) парабо-	11. Параллельны ли прямые $2x + 3y - 1 = 0$ и	1) да 2) нет
x+3y-2=0 13. Перпендикулярны ли прямые $3x-y+1=0$ и	2x + 3y + 5 = 0	
x+3y-2=0 13. Перпендикулярны ли прямые $3x-y+1=0$ и	12. Перпендикулярны ли прямые $3x - y + 1 = 0$ и	1) да 2) нет
x-3y-2=0 14. Найти длину отрезка прямой $4x+3y+12=0$ , заклю- ченного между осями координат 15. Геометрическое место точек, сумма расстояний которых до двух данных точек, называемых фокусами, есть ве- 3) окружностью 4) парабо-		
14. Найти длину отрезка прямой $4x + 3y + 12 = 0$ , заклю-ченного между осями координат  15. Геометрическое место точек, сумма расстояний которых до двух данных точек, называемых фокусами, есть ве-зо окружностью 4) парабо-	13. Перпендикулярны ли прямые $3x - y + 1 = 0$ и	1) да 2) нет
ченного между осями координат  15. Геометрическое место точек, сумма расстояний которых до двух данных точек, называемых фокусами, есть ве-  3) окружностью 4) парабо-	x - 3y - 2 = 0	
15. Геометрическое место точек, сумма расстояний которых до двух данных точек, называемых фокусами, есть ве- 3) окружностью 4) парабо-	14. Найти длину отрезка прямой $4x + 3y + 12 = 0$ , заклю-	1) 12 2) 1 3) 5 4) 6
рых до двух данных точек, называемых фокусами, есть ве- 3) окружностью 4) парабо-	ченного между осями координат	
	15. Геометрическое место точек, сумма расстояний кото-	1) гиперболой 2) эллипсом
	рых до двух данных точек, называемых фокусами, есть ве-	3) окружностью 4) парабо-
Jin inite notioninum, neodibecton	личина постоянная, называется	лой

2. Введение в математический анализ	
16. Наибольшее число из области определения функции	1) 5 2) 3 3) -2 4) 7
$y = \sqrt{x+3} + \sqrt{5-x}$ равно	
17. Функция $y = f(x)$ называется четной, если для любых	1)  f(-x) = 2f(x)
x и $-x$ из области определения функции выполнено условие	$2) \ f(2x) = f(-x)$
	3)  f(-x) = f(x)
	4)  f(-x) = -f(x)
18. Период функции y=sin(3x-5) равен	1) $6\pi$ 2) $\frac{2\pi}{3}$ 3) $\pi$ 4) $2\pi$
19. Вычислить $\lim_{x\to 2} (x^3 - 2x + 1)$	1) 0 2) -4 3) 5 4)
20. Вычислить $\lim_{x \to -1} \frac{2x^2 + 3x + 5}{x^2 - x - 4}$	1) 3 2) -1 3) 6 4) -2
21. Вычислить $\lim_{x\to 1} \frac{2x^2 - 3x + 1}{3x^2 + 4x - 2}$	1) 0 2) 5 3) -1 4) 2
22. Вычислить $\lim_{x\to 2} \frac{x^2 - 4}{x^2 - 2x}$	1) 0,5 2) 6 3) 2 4) 0
23. Вычислить $\lim_{x\to 2} \frac{1-x^3}{1-x}$	1) 2 2) -1 3) 5 4) 3

	T
24. Вычислить $\lim_{x\to 2} \frac{x^2 - 6x + 9}{x^2 - 9}$	1) 4 2) 0 3) 1 4) -7
25. Вычислить $\lim_{x\to 2} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 4x + 3}$	1) 0,7 2) -3 3) 2,7 4) 0,5
26. Вычислить $\lim_{x \to -2} \frac{2x^2 + 5x + 2}{2x^3 + 7x^2 + 6x}$	1) -1,5 2) 0,7 3) 9 4) 0,6
27. Вычислить $\lim_{x\to 2} \frac{2x^2 + x - 10}{x^2 + x - 6}$	1) 3 2) 1,8 3) -2,6 4) 2
28. Вычислить $\lim_{x \to \infty} \frac{2x^3 - x + 1}{x^2 + x + 6}$	1) 7 2) 2 3) ∞ 4) 0
29. Формула первого замечательного предела имеет вид	1) $\lim_{x \to \infty} \frac{\sin x}{x} = 1$
	$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$
	$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 0$
	$4) \lim_{x \to \infty} \frac{\sin x}{x} = \infty$
30. Вычислить $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 3x}{x}$	1) 0.5 2) 3 3) -1 4) 0
3. Дифференциальное исчисление функции одно	й переменной
31. Производная функции $y = f(x)$ равна	1) $\lim_{\Delta x \to \infty} \Delta y$
	$2) \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$
	3) $\lim_{x\to\infty} f(x)$
	4) $\lim_{\Delta x \to 1} \Delta y$
32. Угловой коэффициент касательной к параболе $y = x^2 - 5$ в точке $A(3; 4)$ равен	1) 6 2) 0 3) 23 4) 1
33. Угловой коэффициент касательной к параболе	1) 0 2) 7 3) 1 4) 2
$y = x^2 + 2$ в точке $A(1; 3)$ равен	
34. Найти $y'(0)$ , если $y = x^3 - 2x + 3$	1) -7 2) 5 3) -2 4) 1
35. Найти $y'(2)$ , если $y = \frac{x+1}{x-3}$	1) -1 2) -4 3) 0 4) 5
36. Найти $y'(0)$ , если $y = 2^x \cdot tgx$	1) 6 2) 1 3) 7 4) 0
37. Найти значение производной функции	1) 14,5 2) 5 3) 4,7 4) 1
$y = x^3 - \frac{5}{x^2} + 3\sqrt{x}$ в точке $x=1$	
38. Найти значение производной функции $y = x^2 \cdot \ln x$ в точке $x=1$	1) 0 2) e 3) -2 4)_1
39. Найти значение производной функции $y = \frac{5x+3}{x^2+1}$	1) 5 2) 0 3) -3 4) 2
в точке $x=0$	

40. Найти значение производной функции $y = \frac{tgx}{x + 1}$	1) 3 2) 6 3) 1 4) 7
R TOUKE r=0	
41. Найти значение производной функции $y = \frac{\cos x}{1 - \sin x}$	1) 0 2) 2 3) -1 4) 8
в точке $x = \frac{\pi}{6}$	
42. Найти значение производной функции $y = \sin(x^3 + 3x)$ в точке $x=0$	1) 3 2) -5 3) 0 4) 1
43. Найти значение производной функции $y = (2x^4 - 5x + 1)^3$ в точке $x=0$	1) -23 2) 4 3) 1 4) -15
44. Найти значение производной функции $y = 5^{\cos x}$ в точке $x$ =0	1) 3 2) 0 3) 1 4) 6
45. Найти значение производной функции $y = \ln(1 + \sin x)$ в точке $x=0$	1) 1 2) -4 3) 9 4) 2
46. Вычислить значение второй производной функции $y = x^3 + \sin 2x$ в точке $x = \frac{\pi}{2}$	1) 3π 2) -1 3) π 4) 0
47. Вычислить значение второй производной функции $y = x^3 - 5x^2 + 1$ в точке $x = 3$	1) 5 2) 8 3) 0 4) -1
4. Приложения производной	
48. Если функция $y = f(x)$ возрастает на интервале (a;b),	1) отрицательна
то ее производная $f'(x)$ на этом интервале	2) положительна
	3) не существует
	4) равна 0
49. Стационарными точками функции $y = f(x)$ называ-	1) нулю
ются точки, в которых f'(x) равна	2) трем
	3) отрицательна
3	4) положительна         1) 0 2) -7 3) -1 4) 5
50. Значение функции $y = \frac{x^3}{3} - x^2 - 3x + 2$ в точке ее ми-	1) 0 2) -7 3) -1 4) 3
нимума равно 51.Длина интервала убывания функции	1) 3 2) 5 3) 1 4) 2
$y=x^3-6x^2+9x-1$ равна	
52.Длина интервала убывания функции $y = (x-5)\sqrt[3]{x^2}$ равна	1) 2 2) 7 3) 4 4) 5
53. Значение функции $y = x^3 + 3x^2 - 9x + 3$ в точке ее минимума равно	1) -5 2) 4 3) -2 4) 0
54. Функция $y = x^2 - 2x + 3$ возрастает на интервале	1) (1; ∞) 2) (3; 7) 3) (-∞; 5) 4) (12; 26)
55. Функция $y = x^3 + 3x^2 + 3x$ возрастает на интервале	1) $(-3; 4)$ 2) $(-\infty; \infty)$ 3) $(0; \infty)$ 4) $(5; 9)$
56 Функция $y = -2x^3 + 15x^2 - 24x + 1$ возрастает на интервале	1) (-8; 0) 2) (2; ∞) 3) (9; 17) 4) (1; 4)
57. Функция $y = x^2 \cdot e^{-x}$ возрастает на интервале	1) (0; 2) 2) (-11; 3) 3) (-∞; ∞) 4) (3; 5)
58. Функция $y = \frac{1}{3}x^3 - x^2 - 3x + 2$ имеет минимум при	1) -1 2) 8 3) 3 4) 29

	<del>                                     </del>
х <sub>о</sub> , равном	1) 1 2) 2 2) 0 4) 0
59. Функция $y = 2x^2 - 4x + 2$ имеет минимум при $x_0$ ,	1) 1 2) -3 3) 0 4) 9
равном	
60.Функция $y = \frac{1}{4}x^4 - \frac{2}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 5$ имеет максимум	1) 4 2) 0 3) 1 4) -5
$при x_0$ , равном	
61. Функция $y = x^3 + \frac{9}{2}x^2 + 5$ имеет максимум при $x_0$ ,	1) 0 2) 7 3) -3 4) -1
равном	
62. Функция $y = 3 + 2x^2 - x^4$ имеет минимум при $x_0$ ,	1) 0 2) -4 3) 7 4) 1
равном	
63. Значение функции $y = \frac{x^3}{3} - x^2 - 3x + 2$ в точке ее ми-	1) 0 2) -7 3) -1 4) 5
нимума равно	1) -2 2) 0 3) -4 4) -12
64. Наименьшее значение функции $y = x^2 - 6x + 5$	1) -2 2) 0 3) -4 4) -12
на отрезке [1;6] равно	
65. Если f "(х) положительна на интервале (а;b), то кри-	1) возрастает
вая $y = f(x)$ на этом интервале	2) выпукла
	3) вогнута
	4) убывает
66. Под каким углом (в градусах) к оси Ох наклонена	1) 30 2) 120 3) 60 4) 45
касательная к кривой $y = 3x^2 - 5x + 3$ в точке A(1; !)?	
6. Неопределенный интеграл	
67. Функция F(x) является первообразной для функции	1) $f'(x) = F(x)$
f(x), если	2) $F(x) = -f(x)$
	3) F'(x) = f(x)
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
68. Первообразная для функции $y = 4x^3$ равна	1) $x^4$ 2) $12x^2$ 3) $4x^3 + C$ 4) 4
69. Функция cosx + sinx является первообразной для	1) cosx – sinx
функции	2) x cosx
	3) x tgx
	4) sinx – cosx
70. Для функции $f(x) = 4x^3 - 6x^2 + 2$ найти первообраз	1) $12x^2 - 12x$
ную F(x), график которой проходит через точку A(1; 1)	$2) 5x^4 + 6x^3 - 2x - 1$
	3) $x^4 - 3x^2 + 2$
	4) $x^4-2x^3+2x$
71. Вычислить $\int (5\cos x - 3e^x)dx$	$1) -5\sin x - 3e^x + C$
,	2) 5sinx-3e <sup>x</sup> +C
	3) $2.5\sin x + 3e^x + C$
	4) 0,5sinx+e <sup>x</sup> +C
72. Вычислить $\int \left(4x^3 - \sqrt{x} + \frac{6}{x^2}\right) dx$	1) $4x^5 - x\sqrt{x} + 5x + C$
$x^{2}$	2) $x^4 - \frac{2}{3}x\sqrt{x} - \frac{6}{x} + C$
	3) $x^4 + 3x^2 + C$
	4) $12x^2 - x\sqrt{x} + c$
73. Вычислить $\int \left(x + \frac{1}{x^2} - \sqrt{x}\right) dx$	1) $\frac{x^2}{2} - \frac{1}{x} - \frac{2x\sqrt{x}}{3} + C$
,	
	2) $1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{2\sqrt{x}} + C$

	3) $x^2 + \frac{1}{x} + \frac{\sqrt[3]{x}}{4} + C$
	4) $\frac{x^3}{3} - \frac{1}{x^2} - \sqrt[3]{x} + C$ 1) $5x^5 - 4x^3 + C$
74. Вычислить $\int x^3 (5x-4) dx$	2) $x^5 + x^4 + C$ 3) $x^5 - x^4 + C$
	4) $2.5x^4 - 1.5x + C$
75. Вычислить $\int \frac{5x^3 - x^2 - 1}{x^4} dx$	4) $2.5x^4 - 1.5x + C$ 1) $5\ln x  + \frac{1}{x} + \frac{1}{3x^3} + C$
	2) $x^2 + \frac{5}{x} + \frac{2}{x^2} + C$
	3) $x^4 - 2\ln x  + C$
	$4)  \ln\left \frac{x}{4}\right  - 4x^3 + C$
76. Вычислить $\int \frac{(1+x)^2}{x^2} dx$	1) $\frac{1}{x^3} + 2x^4 - x + C$
	$2)  arctgx - \frac{5}{x} + C$
	3) $4x^3 + \ln x  - 3x + C$
	4) $-\frac{1}{x} + 2\ln x  + x + C$
$\int_{-77}^{6}$ Decreases $\int_{-87}^{6}$ $\int_{-87}^{6}$	1) $5 \arcsin x + 3 \cot g x + C$
77. Вычислить $\int \left(\frac{5}{1+x^2} - \frac{3}{\cos^2 x}\right) dx$	2) $5arctgx - 3tgx + C$
, , ,	3) $4x^3 - 2\sin x + C$
	4) $5\ln(1+x^2) - 3tgx + C$
$c3-2\sin^2 x$	$1) -3\cos x - x^2 + C$
78. Вычислить $\int \frac{3-2\sin^2 x}{\sin^2 x} dx$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3111 A	$3)\sin x - 5x^2 + C$
	4) -3ctgx - 2x + C
79. Вычислить $\int \frac{dx}{5x+1}$	1) $\frac{1}{5} \ln  5x + 1  + C$
	2) $e^{5x+1} + C$
	3) $xe^{5x+1} + C$
	4) $\ln 5x + 1 + C$

## 3. Контрольная работа

Вопросы для выполнения контрольной работы размещены в методических указаниях по изучению дисциплины и выполнению контрольных работ.

# 6.5 Требования к процедуре оценивания текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Система оценивания результатов обучения студентов в университете подразумевает проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттеста-

ции в соответствии с утвержденными в установленном порядке учебными планами по направлениям подготовки.

Для текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующих основных профессиональных образовательных программ создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить сформированность компетенций.

Текущий контроль предусматривает систематическую проверку качества полученных студентами знаний, умений и навыков по всем изучаемым дисциплинам (модулям).

Формы текущего контроля знаний в межсессионный период:

- модульно-рейтинговая система с использованием тестовых инструментов информационной образовательной среды (на платформе дистанционного обучения);
  - собеседование по контрольной работе;
  - письменный опрос,

Контрольные работы студентов оцениваются по системе: «зачтено» или «не зачтено». Устное собеседование по выполненным контрольным работам проводится в межсессионный период или в период лабораторно-экзаменационной сессии до сдачи зачета или экзамена по соответствующей дисциплине.

Контрольные задания по дисциплине (контрольная работа) выполняется студентами в межсессионный период с целью оценки результатов их самостоятельной учебной деятельности.

Формы текущего контроля знаний на учебных занятиях:

- опрос на практическом занятии,
- выступление с докладом на практическом занятии,
- решение тестов различной сложности в ЭИОС,

Помимо перечисленных форм, могут быть установлены другие формы текущего контроля знаний студентов. Перечень форм текущего контроля знаний, порядок их проведения, используемые инструменты и технологии, критерии оценивания отдельных форм текущего контроля знаний устанавливаются преподавателем, ведущим дисциплину, и фиксируются в рабочей программе дисциплины.

Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины (модуля), а также для оценивания эффективности организации учебного процесса.

Формы промежуточной аттестации:

- зачет, экзамен (в том числе дифференцированный зачет);

Зачет и экзамен проводятся в формах: тестирования, в том числе и компьютерного, устного и письменного опроса, по тестам или билетам, в соответствии с программой учебной дисциплины (модуля).

Рекомендуемые формы проведения экзамена:

- устный экзамен по билетам;
- письменный экзамен по вопросам, тестам;
- компьютерное тестирование.

# 7. Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

# 7.1. Перечень учебных аудиторий для проведения учебных занятий, оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения по дисциплине.

Виды учеб- ных заня- тий*	№ учебной аудитории и помещения для самостоя- тельной рабо- ты	Наименование учебной аудитории для проведения учебных занятий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы оборудованием и техническими средствами, компьютерной техникой	Приспособленность учебных аудиторий и помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
	201 инж. корп.	Учебная аудитория	Проектор BENQ MP61SP Экран на стойке рулонный CONSUL DRAPER	частично
Лекции	203 инж. корп.	Учебная аудитория	Проектор SANYO PLC-XW250 Экран настенный мотори- зированный SimSCREEN	частично
	401 инж. корп.	Учебная аудитория	Проектор SANYO PLC-XW250 Экран настенный мотори- зированный SimSCREEN	частично
	501 инж. корп.	Учебная аудитория	Проектор SANYO PLC-XW250 Экран настенный мотори- зированный SimSCREEN	частично
Практичес кие заня-	203 инж. корп.	Учебная аудитория	Проектор SANYO PLC-XW250 Экран настенный мотори- зированный SimSCREEN	частично
тия	501 инж. корп.	Учебная аудитория	Проектор SANYO PLC-XW250 Экран настенный мотори- зированный SimSCREEN	частично
Самостояте	№ 320 (инженер- ный кор- пус)	Персональный компьютер	ASUSP5KPL-CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 MHz/AtiRadeon HD 4350 512 Mb/HDD 250/Win7-32/MSOficce 2010/Acer V203H	частично
льная рабо- та	Читальный зал библио-теки (учеб-но – адми-нистратив-ный кор-пус)	Персональный компьютер	ПК на базе процессора AMD Ryzen 7 2700X, Кол-во ядер: 8; Дисплей 24", разрешение 1920 х 1080; Оперативная память: 32Гб DDR4; Жесткий диск: 2 Тб; Видео: GeForce	частично

			GTX 1050, тип видеопамяти GDDR5, объем видеопамяти 2Гб; Звуковая карта: 7.1; Привод: DVD-RW интерфейс SATA; Акустическая система 2.0, мощность не менее 2 Вт; ОС: Windows 10 64 бит, MS Office 2016 - пакет офисных приложений компании Microsoft; мышка+клавиатура	
Проведение групповых и индивидуальных консульта-	203 инж. корп.	Учебная аудитория	Проектор SANYO PLC-XW250 Экран настенный мотори- зированный SimSCREEN	частично
ций, теку- щего кон- троля и промежу- точной ат- тестации	401 инж. корп.	Учебная аудитория	Проектор SANYO PLC-XW250 Экран настенный моторизированный SimSCREEN	частично

# 8. Перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем

№	Название программного обеспе- чения	№ лицензии	Количество, назначение
Ι	<b>Геречень информационных техноло</b>		-
	тельного проце	есса по дисциплине (модул	
2.	Аdobe Connect v.8 (для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием элементов дистанционных образовательных технологий) Электронно-библиотечная система AgriLib	Зарегистрирована как средство массовой информации "Образовательный интернетпортал Российского государ-	Авторизованный доступ обучающихся и сотрудников РГАЗУ. Используется при проведении лекционных и других занятий в режиме вебинара Обучающиеся, сотрудники РГАЗУ и партнеров База учебнометодических ресурсов РГАЗУ и вузов-партнеров

№	Название программного обеспечения	№ лицензии	Количество, назначение
3.	Электронная информационно- образовательная среда Moodle, до- ступна в сети интернет по адресу www.edu.rgazu.ru.	ПО свободно распространяемое, Свидетельство о регистрации базы данных №2014620796 от 30 мая 2015 года «Система дистанционного обучения ФГБОУ ВПО РГАЗУ»	Авторизованный доступ обучающихся и сотрудников РГАЗУ База учебно-методических ресурсов (ЭУМК) по дисциплинам
4.	Система электронного документо- оборота «GS-Ведомости»	Договор №Гс19-623 от 30 июня 2016	Обучающиеся и сотруд- ники РГАЗУ 122 лицензии Веб-интерфейс без огра- ничений
5.	Видеоканал РГАЗУ	Открытый ресурс	Без ограничений
	http://www.youtube.com/rgazu	остаммира обоснования	
6.	Неисключительные права на ис-	оограммное обеспечение Your Imagine Academy	без
	пользование ПО Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription (3 year) (для учащихся, преподавателей и лабораторий) СОСТАВ: Операционные системы: Windows; Средства для разработки и проектирования: Visual Studio Community (для учащихся и преподавателей) Visual Studio Professional (для лабораторий) Visual Studio Enterprise (для учащихся, преподавателей и лабораторий) Windows Embedded Приложения (Visio, Project, One-Note) Office 365 для образования	membership ID and program key Institution name: FSBEI	ограничений На 3 года по 2020
7.	Dr. WEB Desktop Security Suite	Сублицензионный договор №1872 от 31.10.2018 г. Лицензия: Dr.Web Enterprise Security Suite: 300 ПК (АВ+ЦУ), 8 ФС (АВ+ЦУ) 12 месяцев продление (образ./мед.) [LBW-AC-12M-300-B1, LBS-AC-12M-8-B1]	300
8.	7-Zip	Свободно распространяе- мая	Без ограничений
	Mozilla Firefox	Свободно распространяе- мая	Без ограничений
10.	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяе- мая	Без ограничений

№	Название программного обеспе- чения	№ лицензии	Количество, назначение
11.	Opera	Свободно распространяе-	Без ограничений
		мая	
12.	Google Chrome	Свободно распространяе-	Без ограничений
		мая	
13.	Учебная версия Tflex	Свободно распространяе-	Без ограничений
		мая	
14.	Thunderbird	Свободно распространяе-	Без ограничений
		мая	

	Специализированное программное обеспечение (Агроинженеры)					
1.	Місгоsoft DreamSpark Premium (для учащихся, преподавателей и лабораторий) СОСТАВ: Средства для разработки и проектирования: Visual Studio Community (для учащихся и преподавателей) Visual Studio Professional (для лабораторий) Visual Studio Enterprise (для учащихся, преподавателей и лабораторий) Windows Embedded Приложения Visio, Project, OneNote	1203725791 1203725948 1203725792 1203725947 1203725945 1203725944	Без ограничений			
2.	Adobe Design Standart (320 – компьютерный класс)	8613196	10			
3.	AnyLogic (факультет ЭиОВР)	2746-0273-9218-4915	Без ограничений			
4.	Учебная версия КОМПАС 3D	свободно распространяемая	Без ограничений			
	Специализированное программное обеспечение (по укрупненной группе 38.00.00)					
1.	Учебная версия «1С»	На ФДПО	Без ограничений			
2.	Консультант Плюс	Интернет версия	Без ограничений			

### 9. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

1. Высшая математика. Методические указания по изучению дисциплины и задания для контрольной работы студентам 1 курса по направлениям подготовки бакалавров 35.03.06 – «Агроинженерия», РГАЗУ, 2019 г. (автор: доц. Лычкин В.Н., ст. преп. Капитонова В.А.).

#### 9.1.Основная литература:

- 1. Высшая математика. Дифференциальные уравнения : учебное пособие / С. А. Муханов, В. В. Бритвина , Г. П. Конюхова , А. А. Муханова. Москва : Прондо, 2017. 120 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система "AgriLib": сайт. Балашиха, 2012. URL: http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=system/files/Differen\_yravneniy.pdf(дата обраще-ния: 01.07.2019). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 2. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие для бакалавров / В. Е. Гмурман. 12 е изд. М: Юрайт: Высш. шк., 2012. -479с.
- 3. Муханова, А. А. Задачник-практикум по теории вероятностей: учебное пособие / А. А. Муханова, С. А. Муханов. Москва: Перо, 2019. 124 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система "AgriLib": сайт. Балашиха, 2012. URL: http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=system/files/%2BBlok.PDF (дата обращения: 01.07.2019). Режим
- http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=system/files/%2BBlok.PDF (дата обращения: 01.07.2019). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 4. Лычкин, В. Н. Высшая математика / В. Н. Лычкин. Учеб. пособие. Москва:  $P\Gamma A3V$ , 2011. 330 с.

- 5. Лычкин В.Н. Высшая математика в задачах : учеб. пособие. / В.Н. Лычкин. М.: РГАЗУ, 2009. 295 с.
- 6. Лычкин, В. Н. Математический анализ в задачах и упражнениях : учеб. пособие / В. Н. Лычкин, В. А. Капитонова. Москва: ФГБОУ ВПО РГАЗУ, 2013. 262 с.
- 7. Лычкин, В. Н. Лекции и практические занятия по высшей математике : учебное пособие для вузов / В. Н. Лычкин, В. А. Капитонова, А. А. Муханова.- Москва:Прондо, 2017. Ч.1. 251с. ISBN 9785990994584.
- 8. Лычкин, В. Н. Аналитическая геометрия; Векторная алгебра; Линейная алгебра: учеб. пособие. / В. Н. Лычкин, В.А. Капитонова. Москва: ФГБОУ ВПО РГАЗУ, 2014.-151 с.
- 9.3. Перечень электронных учебных изданий и электронных образова-тельных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 1. Лычкин В.Н. Цикл видеолекций по высшей математике. Адрес в сети ин-тернет: https://www.youtube.com/watch?v=QqN0rL88ubg&index=1&list=PL7D808824986EBFD6

9.4 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

No	Наименование интернет ресурса,	Адрес в сети интернет
п/п	его краткая аннотация, характеристика	
1.	Цикл видеолекций по высшей математике Видеолекции на темы «Производная функции», «Неопределенный интеграл», «Дифференциальные уравнения первого порядка»	https://www.youtube.com/watch?v=QqN0rL 88ubg&index=1&list=PL7D808824986EBF D6 https://www.youtube.com/watch?v=Zli5rTJ 0JJQ&index=4&list=PL7D808824986EBF
	Понятие неопределённого интеграла и методы его вычисления	D5 https://www.youtube.com/watch?v=BTlPec 1zul8&index=13&list=PL7D808824986EB FD6 https://www.youtube.com/watch?v= 9 UR GsEsTg&index=14&list=PL7D808824986E BFD6 https://www.youtube.com/watch?v=tZ_rMl6 MOEI&list=PL7D808824986EBFD6&inde x=47

# 10. Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата (магистратуры)

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата (магистратуры) определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы бакалавриата (магистратуры) университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата (магистратуры) привлекает работодателей и их объединения.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата (магистратуры) обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата (магистратуры) в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата (магистратуры) требованиям  $\Phi$ ГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата (магистратуры) планируется осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой уполномоченными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших программу бакалавриата (магистратуры), отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

# 11. Особенности организации образовательного процесса по дисциплине (модулю) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Реализация дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для адаптации программы освоения дисциплины используются следующие методы:

- для лиц с нарушениями слуха используются методы визуализации информации (презентации, использование компьютера для передачи текстовой информации интерактивная доска, участие сурдолога и др);
- для лиц с нарушениями зрения используются такие методы, как увеличение текста, картинок (в программах Windowos), программы-синтезаторы речи, в том числе в ЭБС звукозаписывающие устройства (диктофоны), компьютеры с соответствующим программным аппаратным обеспечением и портативные компьютеризированные устройства.

Для маломобильных групп населения имеется необходимое материально-технические обеспечение (пандусы, оборудованные санитарные комнаты, кнопки вызова персонала, оборудованные аудитории для лекционных и практических занятий) возможно применение ассистивных технологий и средств.

Форма проведения текущего контроля и промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психифизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере в форме тестирования и т.п.), при необходимости выделяется дополнительное время на подготовку и предоставляются необходимые технические средства.

### лист изменений

в рабочей программе дисципли	ины (модуле)	
	(название дисциплины)	
по направлению подготовки направленности/профилю		
	на 20/20учебный год	
1 B	вносятся спелующие изменения	
	,	
 1.9		
2. B	вносятся следующие изменения	
(элемент раоочеи програм 2.1 2.2	;	
 2.9		
3. B	вносятся следующие изменения ммы)	
(элемент раоочеи проград 3.1	;	
3.2  3.0	,	

дата

## Приложение 1

4.1.Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся по индивидуальному учебному плану при ускоренном обучении со сроком обучения 3,5 года

$N_{\underline{0}}$	Вид учебной работы	Всего часов
Л.П.	Вид ученой работы	(академических)
11.11.		
		1* курс
1	Контактная работа обучающихся с препо-	33
	давателем, всего:	
1.1.	Аудиторные работа (всего)	30
	В том числе:	-
	Занятия лекционного типа (ЗЛТ)	12
	Занятия семинарского типа (ЗСТ) в т.ч.:	-
	Практические, семинарские занятия (ПЗ/СЗ)	18
	Лабораторные занятия (ЛЗ)	-
1.2	Внеаудиторная работа обучающихся с пре-	3
	подавателем в электронной информацион-	
	но-образовательной среде	
2	Самостоятельная работа	469
	В том числе:	-
2.1.	Изучение теоретического материала	380
2.2.	Написание курсового проекта (работы)	-
2.3.	Написание контрольной работы	89
2.4.	Другие виды самостоятельной работы (рас-	-
	четно-графические работы, реферат)	
3	Форма промежуточной аттестации	2
	( экзамен)	
	Общая трудоемкость час (академический)	504/14
	зач. ед.	

Составители: к.т.н., доцент

Blog-

Лычкин В.Н.

Ст.преподаватель

Капитонова В.А.

Рассмотрена на заседании кафедры Природообустройства и водопользования протокол № 1 «29» августа 2019 г.

Заведующий(ая) кафедрой

4

А.А. Муханова

Одобрена методической комиссией факультета Электроэнергетики и технического сервиса протокол № 1 «29» августа 2019 г.

Председатель методической комиссии факультета Электроэнергетики и технического сервиса



О.А. Липа

И.о. начальника управления информационных технологий, по дистанционному обучению и региональным связям «29» августа 2019 г.



А.В. Закабунин

Директор научной библиотеки «29» августа 2019 г.



Я.В. Чупахина