Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ

«Утверждаю» Декан факультета ИМФ С.Г.Ширяев «31» августа 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	Б1.Б.10 МА	ГЕМАТИКА			
		(шифр. наименование учебной дист	циплины)		
Направление(я) по	дготовки 08.03.01«Стро	оительство»			
		(код, полное наименование направления подготовки)			
Направленность(и)					
(профиль)		«Гидротехническое строит	тельство»		
(11)	(по,	лное наименование профиля ОПОП напра			
Уровень образован	ия	высшее образование - бак	алавриат		
•		(бакалавриат, магистратура	1)		
Форма(ы) обучения	F	заочная			
		(очная, очно-заочная, заочна	*		
Факультет		Инженерно-мелиоративны	й, ИМ		
		(полное наименование факультета, со			
Кафедра	Водоснабж	кения и использования водні	ых ресурсов, ВиИВР_		
		(полное, сокращенное наименование	кафедры)		
Составлена с учёто	м требо-				
ваний ФГОС ВО п	о направ- О8.03.01 «Ст	O8.03.01 «Строительство»			
лению(ям) подгото					
лению (жи) подгото		(шифр и наименование направления і	подготовки)		
утверждённого при	ІК АЗОМ				
Минобрнауки Росс		от 12.03.2015 г. № 201			
winnoopnaykn i occ		(дата утверждения ФГОС ВО, № 1			
			•		
		Ollas			
Разработчик (и)	доц.каф. ВиИВР	LIMAG	Маслак О.Н.		
	(должность, кафедра)	(подпись)	(Ф.И.О.)		
Обсуждена и согла	сована:				
кафедра ВиИВР		протокол № 1 , от « 3	l » августа2016 г.		
	менование кафедры)	1.			
Заведующий кафедр		- File	Гурин К.Г		
		(полиясь)	(Ф.И.О.)		
Заведующая библи	этакай	TIME	Чалая С.В.		
заведующая ополи	OTCKON	(HOMEHOL)	(Ф.И.О.)		
		(подпись)	, ,		
Учебно-методическ	ая комиссия факультета	протокол № 1 от « 31	» августа 2016 г.		

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине направлены на формирование следующих компетенций образовательной программы 08.03.01 «Строительство»:

- <u>- способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой</u> позиции(ОК-1);
- способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат привлечь для их решения соответствующий физико-математический аппарат (ОПК-2);
- владением эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОПК-4)

Соотношение планируемых результатов обучения по дисциплине с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)	Компетенции
Знать:	
фундаментальные основы математики включая алгебру, геометрию, математический анализ, теорию вероятностей и основы математической статистики, способы решения простейших типовых задач; основные формулы и алгоритмы их применения; методы анализа результатов решения.	ОПК-2
Уметь:	
самостоятельно использовать математический аппарат, содержащийся в литературе по строительным наукам, расширять свои математические познания, применять основные алгоритмы решения для формализованных задач специальности; проводить формализацию задач специальности; на основе полученных решений формулировать выводы.	ОПК-2,ОПК-4
Навыки:	
- математического мышления; - математической культуры.	ОК1,ОПК-2
Опыт деятельности:	
владеть первичными навыками и основными методами решения математических задач из дисциплин профессионального цикла и дисциплин профильной направленности.	ОПК-2,ОПК-4

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММ

Дисциплина относится к вариативной части блока Б.1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы и входит в перечень обязательных дисциплин обучающегося, изучается на 1 курсе по заочной форме обучения.

Предшествующие и последующие (при наличии) дисциплины (компоненты образовательной программы) формирующие указанные компетенции.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (компоненты ОП), формирующие данную компетенцию	Последующие дисциплины, (компоненты ОП) формирующие данную компетенцию
OK-1	Общематематическая подготовка в объеме средней бщеобразовательной школы или колледжа.	Философия Государственная итоговая аттестация
ОПК-2	Общематематическая подготовка в объеме средней общеобразовательной школы или колледжа.	Механика Теоретическая механика Техническая механика Механика грунтов Инженерное обеспечение строительства Геодезия Геология Метрология, стандартизации и сертификация Инженерные системы зданий и сооружений Теплогазоснабжение и вентиляция Водоснабжение и водоотведение Электроснабжение с основами электротехники Гидравлика Гидрология Статика и динамика сооружений Железобетонные конструкции Металлические конструкции Инженерная геология и геомеханика Гидроэлектростанции и гидромашины Гидросооружения водного транспорта и морских промыслов Гидрометрия Государственный водный реестр Речные гидроузлы Государственная итоговая аттестация
ОПК-4	Общематематическая подготовка в объеме средней общеобразовательной школы или колледжа.	Информатика Информационные технологии в профессиональной деятельности Автоматизированные базы и банки данных Компьютерная графика в профессиональной деятельности Компьютерные системы и сети в профессиональной деятельности Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) на предприятиях отрасли Государственная итоговая аттестация

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

			Трудоем	кость в часах	
D.v. v.v.o5v.oŏ	ann form	Очная	н форма	Заочна	ія форма
Вид учебной	раооты			К	урс
				I	Итого
Аудиторная (контактн	ая) работа (всего)			20	20
в том числе:					
Лекции				8	8
Лабораторные работы (Ј	IP)				
Практические занятия (I			12	12	
Семинары (С)					
Самостоятельная рабо			223	223	
в том числе:			223	223	
Курсовой проект (работа	a)				
Расчётно-графическая ра	абота				
Реферат					
Контрольная работа				60	60
Другие виды самостояте	ельной работы			163	163
Подготовка к зачету					
Подготовка и сдача экз	вамена			9	9
Общая трудоёмкость	часов			252	252
Оощая грудоемкость	ЗЕТ			7	7
Формы контроля по дисці		плине:			
- экзамен, зачёт				экзамен	экзамен
- курсовой проект (КП					
(КР), расчётно - графич	иеская (РГР), рефе-			Контр. 2	Контр. 2
рат (Реф), контрольная р	работа (Контр.), шт.				

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.2 Заочная форма обучения

4.2.1 Разделы (темы) дисциплины и виды занятий

					учебно цоёмкою	-			
			a	удитор	эные	CPC			
№ п/п			Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия (семинары)	Курсовой П / Р, PГР, реферат , <u>конто</u>	Другие виды СРС	Итоговый контроль	Итого
1	Линейная алгебра					3	15	-	18
2	Аналитическая геометри	Я	2		2	10	10	-	24
3	Введение в математический анализ				2	5	10	-	18
4	Дифференциальное исчисление функции одной переменной				2	10	30		43
5	5 Интегральное исчисление функции одной переменной				2	10	30		44
6	Обыкновенные дифференциальные уравнения				2	5	20		27
7	Теория вероятностей		2			7	20		29
8	8 Элементы математической стати- стики				2	10	28		40
Γ	Подготовка к итоговому экзамен контролю		_	_	_	_	-	9	9
	ВСЕГО:	1	8		12	60	163	9	252

4.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисци- плины из табл. 4.2.1	курс	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)
		<u>Лекция 1 «Прямая линия на плоскости. Кривые второго порядка».</u>	
2	I	Метод координат. Понятие об уравнениях линий на плоскости. Различные виды	2
		уравнений прямой на плоскости. Угол между прямыми. Условия параллельности	

№ раздела дисци- плины из табл. 4.2.1	курс	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)
		и перпендикулярности прямых. Общее уравнение кривой второго порядка. Окружность: каноническое уравнение окружности; особенности общего уравнения, описывающего окружность. Эллипс, его каноническое уравнение; исследование формы эллипса по его каноническому уравнению. Гипербола: построение гиперболы по каноническому уравнению; асимптоты гиперболы. Парабола: различные виды парабол.	
3,4	I	Пекция 2 «Элементы теории функции. Теория пределов. Дифференциальное исчисление функции одной переменной». Функция, способы задания функции, классификация функций, основные свойства. Сложные и обратные функции. Предел функции в точке, его геометрический смысл. Односторонние пределы. Теорема о существовании предела функции. Бесконечно малые и бесконечно большие функции, их свойства. Основная теорема теории пределов. Теоремы о пределах. Первый и второй специальные пределы. Непрерывность функции в точке. Приращение аргумента и приращение функции, их геометрический смысл. Второе определение непрерывности.	1
		Дифференциальное исчисление. Определение производной, ее геометрический и механический смысл. Уравнения касательной и нормали к плоской кривой в заданной точке. Связь дифференцируемости и непрерывности функции. Производная суммы, разности, произведения и частного функций. Производные сложной и обратной функций. Таблица производных. Производные высших порядков. Дифференциал функции, его геометрический смысл.	1
5	I	Лекция 3 «Неопределенный и определенный интегралы». Первообразная и неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Теорема существования. Таблица интегралов. Табличное (непосредственное) интегрирование. Интегрирование по частям. Метод замены переменной. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Интегральная сумма. Определенный интеграл. Геометрический смысл определенного интеграла. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Приложения определенного интеграла к задачам геометрии.	2
7	I	Пекция 4 «Элементы теории вероятностей и основы математической статистическое определения вероятности. Алгебра событий. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Случайные величины (СВ). Классификация СВ, способы их задания. Числовые характеристики непрерывных и дискретных СВ. Нормальное распределение. Итого:	2

4.2.3 Практические занятия (семинары)

	.4.5	практические занятия (семинары)	
№ раздела дисци- плины из табл. 4.2.1	Kypc	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)
2	Ι	Аналитическая геометрия. Прямая на плоскости. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола.	2
3	I	Вычисление предела функции . Раскрытие неопределенностей вида $\left(\frac{0}{0}\right)u\left(\frac{\infty}{\infty}\right)$	2
4	Ι	Табличное дифференцирование.	2
5	Ι	Неопределенный интеграл , табличное интегрирование. Приложение определенного интеграла к задачам геометрии: вычисление площадей и объемов тел вращения.	2
6	I	Дифференциальные уравнения I порядка с разделяющимися переменными. Линейные дифференциальные уравнения I порядка. (Теория дается на практике).	2
8	I	Математическая статистка. Первичная обработка результатов измерений. Вариационные ряды и их графическая интерпретация. Основные статистические показатели рядов. Проверка статистических гипотез.	2
		Итого:	12

4.2.4 Лабораторные занятия не предусмотрено.

4.2.5 Самостоятельная работа

№ раздела дис- циплины из табл. 4.2.1	курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)
		Изучение теоретического материала с помощью курса лекций и рекомендованной литературы.	103
1-5	1	Подготовка к практическим занятиям.	60
		Выполнение соответствующих заданий контрольной работы.	60
		Итого:	223
Подготовка к итоговому контролю (экзамен)			
		Всего:	232

4.3 Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

	Виды занятий						
Перечень компетенций	лекции	лабораторные занятия	практические (семинарские) занятия	КП, КР, РГР, Реф., Контр. работа	СРС		
OK 1	+		+	+	+		
ОПК2	+		+	+	+		
ОПК-4	+		+		+		

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ

Методы, формы	Теоретическая часть (час)	Практические семинарские занятия (час)	Лаборатор- ные занятия (час)	Всего
«Видео презентация» с последующим обсуждением	2		-	2
Тестирование		2	-	2
Дискуссия	2		-	2
Работа в малых группах		2	-	2
Итого занятий	4	4	-	8

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебнометодические внутривузовские издания)

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Башняк, И.М. Математика [Текст]: учеб. пособие для студ. заоч. формы обуч. всех направлений / И.М. Башняк, О.Н. Маслак; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 178 с. (50 экз.)
- 3. Башняк, И.М. Математика [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. заоч. формы обуч. всех направлений / И.М. Башняк, О.Н. Маслак; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 4,18 МБ. Систем. требования : IBM PC/Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 4 Башняк, И.М. Математика [Текст] : сб. задач и упражнений для студ. всех образ. направл. оч. и заоч. форм обучения. В 6 ч. Ч.1 : Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия / И. М. Башняк, А. Н. Брусенцов ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 79 с. (35 экз.)
- 5. Башняк, И.М. Математика [Электронный ресурс] : сб. задач и упражнений для студ. всех образ. направл. оч. и заоч. форм обучения. В 6 ч. Ч.1 : Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия / И. М. Башняк, А. Н. Брусенцов ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 1,05 МБ. Систем. требования : IBM PC/ Windows 7. Abode Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 6. Кравченко, Н.И. Математика [Текст]: сб. задач и упражнений. В 6 ч. Ч. 2: Введение в математический анализ. Пределы. Производная. / Н.И. Кравченко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2014. 93 с.(60 экз)
- 7. Кравченко, Н.И. Математика. Введение в математический анализ. Пределы. Производная [Электронный ресурс]: сборник задач и упражнений / Н.И. Кравченко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 20141. ЖМД; PDF; 6,16 МБ. Систем. требования: IBM PC/ Windows 7. Abode Acrobat 9. Загл. с экрана.

- 8. Рогозина, Ю.С. Математика [Текст]: сборник задач и упражнений в 6 ч. Ч. 3 Интегральное исчисление / Ю.С. Рогозина, Н.И. Кравченко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 104 с. (50 экз.)
- 9. Рогозина, Ю.С. Математика [Электронный ресурс]: сборник задач и упражнений в 6 ч. Ч. 3 Интегральное исчисление / Ю.С. Рогозина, Н.И. Кравченко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 1,1 МБ. Систем. требования : IBM PC/ Windows 7. Abode Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 10. Логвиненко, О.Л. Математика [Текст]: сборник задач и упражнений для студентов всех образовательных направлений очной и заочной форм обучения: в 6 ч. Ч.4: Дифференциальные уравнения / О.Л. Логвиненко, М.Е. Васильева, Брусенцов А.Н., Барышникова Е.В.; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 51с. (50 экз.)
- 11. Логвиненко, О.Л. Математика [Электронный ресурс]: сборник задач и упражнений для студентов всех образовательных направлений очной и заочной форм обучения: в 6 ч. Ч.4: Дифференциальные уравнения / О.Л. Логвиненко, М.Е. Васильева, Брусенцов А.Н., Барышникова Е.В.; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 1,05 МБ. Систем. требования: IBM PC/ Windows 7. Abode Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 12. Барышникова, Е.В. Математика [Текст]: сборник задач и упражнений в 6 ч. Ч. 6 Теория вероятностей и математическая статистика. Для студ. всех образовательных направлений очной и заочной форм обучения / Е.В. Барышникова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 95 с. (75 экз)
- 13. Барышникова, Е.В. Математика [Электронный ресурс]: сборник задач и упражнений в 6 ч. Ч. 6 Теория вероятностей и математическая статистика. Для студ. всех образовательных направлений очной и заочной форм обучения / Е.В. Барышникова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 1,0 МБ. Систем. требования: IBM PC/ Windows 7. Abode Acrobat 9. Загл. с экрана.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для подготовки к экзамену по дисциплине «Математика» (ИК), І курс, заочная форма обучения

- 1. Матрицы: определение, размер матрицы. Равенство матриц, виды матриц.
- 2. Линейные операции над матрицами, их свойства.
- 3. Системы линейных алгебраических уравнений: определение, решение, совместные, несовместные, определенные, неопределенные, эквивалентные.
- 4. Определители второго и третьего порядка (определение, правила вычисления). Минор и алгебраическое дополнение.
 - 5. Решение квадратных систем линейных уравнений по формулам Крамера.
- 6. Общее уравнение прямой. Исследование общего уравнения прямой. Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Уравнение прямой, проходящей через заданную точку в заданном направлении (уравнение пучка прямых). Уравнение прямой, проходящей через две заданные точки).
- 7. Взаимное расположение двух прямых на плоскости: угол, условие параллельности, условие перпендикулярности.
- 8. Кривые второго порядка: определение, общее уравнение второй степени. Окружность: определение, каноническое уравнение (вывод). Особенности общего уравнения второй степени для определения окружности.
 - 9. Эллипс: определение, каноническое уравнение, построение.
- 10. Гипербола: определение, каноническое уравнение. Асимптоты гиперболы. Равнобочная гипербола.

- 11. Парабола: определение, вывод канонического уравнения. Различные формы параболы, их канонические уравнения, координаты фокусов, уравнения директрис, чертежи.
- 12. Определение функции y=f(x), ее области определения и множества значений. Способы задания функции.
- 13. Предел функции. Односторонние пределы функции. Теоремы существования и единственности предела функции. Основная теорема теории пределов. Теоремы о пределах
 - 14. Первый и второй специальные пределы, следствия.
- 15. Определение непрерывности функции y=f(x) в точке и на множестве. Точки разрыва и их классификация. Непрерывность элементарных функций.
- 16. Определение производной функции y=f(x). Общее правило отыскания производной. Геометрический и механический смысл производной.
- 17. Уравнения касательной и нормали к плоскости кривой. Необходимое условие дифференцируемости. Производная сложной функции.
 - 18. Основные правила дифференцирования: $y=U\pm V$, $y=U\cdot V$, y=U/V.
 - 19. Производная функции заданной параметрически.
- 20. Дифференциал функции y=f(x), его связь с приращением функции. Правило отыскания дифференциала. Геометрический смысл дифференциала..
 - 21. Производные высших порядков функции у=f(x). Механический смысл второй производной.
 - 22. Правило Лопиталя.
- 23. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Интегральная сумма. Определение определеного интеграла. Вычисление определенного интеграла по формуле Ньютона-Лейбница. Геометрический смысл определенного интеграла. Основные свойства определенного интеграла.
 - 24.Вычисление площадей плоских фигур.
- 25. События. Виды событий: достоверные, невозможные, случайные. Виды случайных событий: несовместные, совместные, равновозможные. Полная группа событий. Противоположные события.
 - 26. Классическое определение вероятности, его недостатки.
 - 27. Частота. Относительная частота. Статистическое определение вероятности, его недостатки.
- 28.Сумма событий. Теоремы сложения вероятностей несовместных и совместных событий. Вероятность противоположного события .
- 29. Произведение событий. Теорема умножения вероятностей. Вероятность появления хотя бы одного из событий.
- 30.Случайные величины (СВ): дискретные (ДСВ) и непрерывные (НСВ). Закон распределения дискретной случайной величины. Ряд распределения ДСВ. Многоугольник распределения.
 - 31. Функция распределения СВ: определение, график, свойства.
- 32.Плотность распределения НСВ и ее свойства. Математическое ожидание ДСВ и НСВ: определение, вычисление, свойства.
- 33Дисперсия и среднее квадратическое отклонение СВ: определение и вычисление; свойства дисперсии.
- 34. Некоторые стандартные распределения: а) биномиальное; б) равномерное; в) нормальное распределение СВ. Вероятностный смысл параметров нормального распределения. Кривая Гаусса. Вероятность попадания нормальной СВ на заданный интервал. Правило «трех σ ». 35. Предмет математической статистики. Генеральная и выборочная совокупности. Виды вариационных рядов, их графическое изображение
- 36.Понятие о точечном оценивании параметров. Точечная оценка математического ожидания. Мода, медиана. Точечные оценки дисперсии. Коэффициент вариации, коэффициент асимметрии, экспесс.
- 37. Понятие статистических гипотез, проверка статистических гипотез. Критерий согласия Пирсона(χ^2).
- 38.Интервальное оценивание параметров генеральной совокупности. Доверительные интервалы для математического ожидания нормально распределенного количественного признака X при известном среднем квадратическом отклонении.

Итоговый контроль (ИК) – это экзамен в сессионный период по дисциплине в целом.

Оценочные средства для контроля успеваемости по дисциплине содержат одну контрольную работу, состоящую из 13 заданий, которые выбираются согласно шифра из учебного пособия для студентов заочной формы обучения.

Перечень вариантов заданий контрольной работы, методика ее выполнения и необходимая литература приведены в методических указаниях для написания контрольной работы (п.6,№2,3)

Типовой вариант заданий контрольной работы

1. По приведённым данным составьте систему уравнений, которую решите с использованием формул Крамера.

Фермерское хозяйство располагает орошаемой пашней, на которой предполагается выращивать капусту, картофель и многолетние травы на сено. Затраты ресурсов и выход валовой продукции в денежном выражении на 1 га приведены в таблице. Определите план посева культур, обшую плошадь пашни и вычислите объём валовой продукции в денежном выражении, который получит фермерское хозяйство.

Показатели	Капуста	Картофель	Многолетние	Общие
Показатели	Ranyera	Картофель	травы	затраты
Затраты труда, чел-ч.	10	8	2	62
Затраты органических	1	2	1	15
удобрений, т.				
Текущие затраты денеж-	3	4	1	27
ных средств, ден. ед.	3	T	1	27
Выход валовой продук-	100	55	10	
ции, ден. ед.	100		10	

2. Даны вершины треугольника ABC. Найдите: 1) уравнение стороны BC; 2) уравнение медианы CM; 3) уравнение высоты AK.

Сделайте чертёж, если A(5,1), B(1,-2), C(-4,10)

3.По заданным уравнениям определите вид кривых и постройте их, указав координаты вершин, фокусов, центра. Приведите уравнения асимптот, директрисы. Вычислите эксцентриситет. Для каждой кривой выберите из этого перечня всё, что к ней относится.

a)
$$x^2 - 49y^2 = 196$$

B) $y = 4x^2 + 8x - 5$

6)
$$x^2 + y^2 + 10x + 12y + 45 = 0$$

r) $4x^2 + 49y^2 = 49$

B)
$$v = 4x^2 + 8x - 5$$

$$\mathbf{r}$$
) $4x^2 + 49y^2 = 49$

д)
$$3x^2 - 2y = 0$$

$$e)xy = -5$$

4. Найдите указанные пределы.

$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x^7 - 3x^6 + 4x - 1}{3x^2 (2x^6 - 3x^3 + 1) - 2x^8}; \quad \lim_{x \to -2} \frac{2x^2 + 3x - 2}{3x^2 + 2x - 8}; \quad \lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{3x - 2} - 2}{x^2 - 4}.$$

5. Найдите производную у' каждой из данных функций.

$$a) y = \frac{ctg\sqrt{x}}{\arcsin\left(\frac{x}{5}\right)}$$

$$b) y = \frac{ctg\sqrt{x}}{\arcsin 2x \cdot \cos \sqrt{3}x - 1}$$

$$c) x^3 + xy^2 + y^3 = a^3$$

$$d) \begin{cases} x = tgt^2 \\ y = t^2 - 5 \end{cases}$$

6. Найдите неопределённые интегралы.

a)
$$\int \frac{x^2}{\sqrt{x^6 - 3}} dx$$
; b) $\int \frac{4^{5x}}{2 \cdot 4^{5x} - 9} dx$; c) $\int (2 - 3x) \sin x dx$; d) $\int \frac{2}{x^2 + 6x - 9} dx$

7.Вычислите определённый интеграл с помощью метода замены переменной.

$$\int_{0}^{7} \frac{\sqrt{x+2}dx}{x}$$

8.С помощью определённого интеграла вычислите площадь, ограниченную заданными линиями. Сделайте чертёж.

$$y = x^2 - 4x + 6$$
, $y = -x + 6$

9. Найдите: а) частный интеграл дифференциального уравнения первого порядка с разделяющимися переменными, удовлетворяющий указанным начальным условиям; b) общее решение линейного дифференциального уравнения первого порядка.

a)
$$\sqrt{9+y^2} dx - (y+x^2y) dy = 0$$
, $y(0)=5$.
b) $y'+2xy=e^{-x^2}\cos 2x$.

10. Найдите общие решения дифференциальных уравнений второго порядка.

$$y'' - 2y' = 18x^2 + 2$$

- 11.На 9 вакантных мест по определённой специальности претендуют 15 безработных специалистов, состоящих на учёте в службе занятости, из которых 9 женщин. Какова вероятность того, что в число отобранных попадут 4 женщины?
- 12. Трое студентов, обучаясь в Ростове, могут возвращаться домой, в Новочеркасск, либо автобусом, либо электричкой. Первый студент в 1/3 случаев ездит на автобусе, в 2/3 на электричке; второй в 25 % на автобусе; третий в 40% на автобусе. Найти вероятность того, что: а) только двое из них поедут автобусом; б) все трое поедут на электричке?
- 13.Случайная величина X задана рядом распределения. Найдите математическое ожидание M [X], дисперсию D [X] и постройте многоугольник распределения случайной величины X, вписав предварительно в таблицу недостающую вероятность.

X	5	7	10	12
P	0,2	?	0,3	0,1

ИК-экзамен

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий и промежуточный контроль успеваемости приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

- 1. Богомолов, Н.В. Математика. Учебник для бакалавров./Н.В. Богомолов, П.П. Самойленко. М.: Юрайт, 2012. 396c. (50 экз.).
- 2. Богомолов, Н.В. Практические занятия по математике. Учеб. пособие для бакалавров./ Н.В. Богомолов. М.: Юрайт, 2012. 495c. (50 экз.).
- 3. Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. Учеб. пособие для бакалавров./ В.Е. Гмурман. М.: Юрайт, 2012. 479с. (100 экз.).
- 4. Гмурман, В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. Учеб. пособие для вузов./ В.Е. Гмурман. М.: Юрайт, 2011. 404с. (50 экз.).
- 5. Захаров, Е.В. Уравнения математической физики. Учебник для студентов высших учебных заведений/ Е.В. Захаров, И.В. Дмитриева, С.И. Орлик. М.: АКАДЕМИЯ. 2010 320 с. (10)
- 6. Шипачев, В. С. Высшая математика. Полный курс [Текст]: учеб. для бакалавров / В. С. Шипачев; под ред. акад. А. Н. Тихонова. 4-е изд., испр. и доп. Электрон. дан. М.:

Издательство Юрайт; 2012. – 608с. (30 экз.)

- 7. Кельберт, М. Я. Вероятность и статистика в примерах и задачах [Электронный ресурс]. Т. І: Основные понятия теории вероятностей и математической статистики / М.Я. Кельберт, Ю.М. Сухов Издание 2-е, дополненное. Электрон. дан. М.: МЦНМО, 2010. режим доступа: http://www.biblioclub.ru 25.08.2016.
- 8. Маслак, О.Н. Математика [Текст]: учеб. пособие для студ. очного и заочн. обучения направления всех направлений. В 6 ч. Ч.1: Теория множеств, элементы алгебры логики, линейная и векторная алгебра, аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве / О.Н. Маслак, М.Е. Васильева; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2012. 104 с. (60 экз.)
- 9. Маслак, О.Н. Математика: в 6 ч. Ч.1: Теория множеств, элементы алгебры логики, линейная и векторная алгебра, аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. очного и заочн. обучения направления всех направлений / О.Н. Маслак, М.Е. Васильева; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2012. ЖМД; PDF; МБ. Систем. требования: IBM PC/ Windows 7. Adobe Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 10. Кравченко, Н.И. Математика. [Текст]: учеб. пособие для студентов I курса бакалавриата всех образовательных направлений НГМА. В 6 ч. Ч.2: Введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функций одной и нескольких переменных, приложения дифференциального исчисления к исследованию функций одной и нескольких переменных: / Н.И. Кравченко; Новочерк.гос.мелиор. акад. Новочеркасск, 2012. 116 с. (75 экз.)
- 11. Кравченко, Н.И. Математика. Введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функций одной и нескольких переменных, приложения дифференциального исчисления к исследованию функций одной и нескольких переменных [Электронный ресурс]: в 6 ч. Ч.2: учеб. пособие для студентов I курса бакалавриата всех образовательных направлений НГМА/ Н.И. Кравченко; Новочерк.гос.мелиор. акад. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2012. ЖМД; PDF; 1,05МБ. Систем. требования: IBM PC/ Windows 7. Abode Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 12.Математика [Текст]: учеб. пособие для студ. всех образовательных направлений очной и заочной форм обучения. В 6 ч. Ч.3: Интегральное исчисление / Ю.С. Рогозина, И.М. Башняк; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 101 с. (50 экз.)
- 13. Математика [Электронный ресурс]: в 6 ч. Ч.3: Интегральное исчисление: учеб. пособие для студ. всех образовательных направлений очной и заочной форм обучения / Ю.С. Рогозина, И.М. Башняк; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 1,05 МБ. Систем. требования: IBM PC/ Windows 7. Abode Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 14. Барышникова, Е.В. Математика [Текст]: учеб. пособие для студ. всех образовательных направлений очной и заочной форм обучения. В 6 ч. Ч.4: Дифференциальные уравнения / Е.В. Барышникова, А.Н. Брусенцов, М.Е. Васильева; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 47с. (40 экз.)
- 15. Барышникова, Е.В. Математика [Электронный ресурс]: в 6 ч. Ч.4: Дифференциальные уравнения: учеб. пособие для студ. всех образовательных направлений очной и заочной форм обучения / Е.В. Барышникова, А.Н. Брусенцов, М.Е. Васильева; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 1,04МБ. Систем. требования: IBM PC/ Windows 7. Abode Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 16. Кравченко, Н.И. Математика. [Текст]: учеб. пособие. В 6 ч. Ч.6: Теория вероятности и математическая статистика / Н.И. Кравченко, М.Е. Васильева; Новочерк.гос.мелиор. акад. Новочеркасск, 2012. 130 с. (100 экз.)
- 17. Кравченко, Н.И. Математика. Теория вероятности и математическая статистика [Электронный ресурс]: в 6 ч. Ч.6: учеб. пособие / Н.И. Кравченко, М.Е. Васильева; Новочерк.гос.мелиор. акад. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2012. ЖМД; PDF; МБ. Систем. требования : IBM PC/Windows 7. Abode Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 18. Маслак, О.Н. Математика [Текст]: в 3ч. Ч.1: Линейная алгебра. Аналитическая геометрия. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функции одной переменной: курс лекций / О.Н. Маслак; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2012. 112 с. (60)
 - 19. Маслак, О.Н. Математика [Электронный ресурс]: в 3ч. Ч.1: Линейная алгебра. Аналитиче-

ская геометрия. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функции одной переменной: курс лекций / О.Н. Маслак; Новочерк. гос. мелиор. акад. - – Электрон. дан.- Новочеркасск, 2012. – ЖМД; PDF; 1,04МБ. – Систем. требования: IBM PC/ Windows 7. Abode Acrobat 9. – Загл. с экрана.

- 20.Маслак, О.Н.Математика [Текст]: в 3ч. Ч.2: Интегральное исчисление. Функции нескольких переменных. Ряды. Дискретная математика: курс лекций для студентов очного и заочного обучения направлений 270800.62 «Строительство», 280700.62 «Техносферная безопасность» / О.Н. Маслак; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 113 с. (25)
- 21. Маслак, О.Н. Математика [Электронный ресурс]: в 3ч. Ч.2: Интегральное исчисление. Функции нескольких переменных. Ряды. Дискретная математика: курс лекций для студентов очного и заочного обучения направлений 270800.62 «Строительство», 280700.62 «Техносферная безопасность» / О.Н. Маслак; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 1,04МБ. Систем. требования: IBM PC/ Windows 7. Abode Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 22. Маслак, О.НМатематика [Текст]: в 3 ч. Ч. 3: Дифференциальные уравнения. Теория вероятностей. Математическая статистика: курс лекций для студентов очного и заочного обучения направления 270800.62 «Гидротехническое строительство» / О.Н.Маслак; М.В. Кузнецова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2014. 114 с. ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 66 с.. (15)
- 23. Маслак, О.Н. Математика [Электронный ресурс]: в 3 ч. Ч. 3: Дифференциальные уравнения. Теория вероятностей. Математическая статистика: курс лекций для студентов очного и заочного обучения направления 270800.62 «Гидротехническое строительство» / О.Н.Маслак; М.В. Кузнецова; Новочерк. гос. мелиор. акад. -.Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1,06МБ. Систем. требования: IBM PC/ Windows 7. Abode Acrobat 9. Загл. с экрана
- 24. Гусева, Е.Н. Теория вероятности и математическая статистика: [Электронный ресурс] учеб.пособие / Е.Н. Гусева. 6-е изд., стереотип. М.: ФЛИНТА, 2016 Режим доступа: http://www.biblioclub.ru 25.08.2016
- 25. Башняк, И.М. Математика [Текст]: учеб. пособие для студ. заоч. формы обуч. всех направлений / И.М. Башняк, О.Н. Маслак; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 178 с. (50 экз.)
- 26. Башняк, И.М. Математика [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. заоч. формы обуч. всех направлений / И.М. Башняк, О.Н. Маслак; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 4,18 МБ. Систем. требования : IBM PC/Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.

8.2 Дополнительная литература

- 1. Шабунин, М.И. Сборник задач по теории функции комплексного переменно / М.И. Шабунин, М.И. Карлов, Е.СПоловинкин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.62 с. (5экз)
- 2. Башняк, И.М. Математика [Текст] : сб. задач и упражнений для студ. всех образ. направл. оч. и заоч. форм обучения. В 6 ч. Ч.1 : Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия / И. М. Башняк, А. Н. Брусенцов ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 79 с. (35 экз.)
- 3. Башняк, И.М. Математика [Электронный ресурс] : сб. задач и упражнений для студ. всех образ. направл. оч. и заоч. форм обучения. В 6 ч. Ч.1 : Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия / И. М. Башняк, А. Н. Брусенцов ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 1,05 МБ. Систем. требования : IBM PC/ Windows 7. Abode Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 4. Кравченко, Н.И. Математика [Текст] : сб. задач и упражнений. В 6 ч. Ч. 2: Введение в математический анализ. Пределы. Производная. / Н.И. Кравченко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2014. 93 с.(60 экз)
- 5. Кравченко, Н.И. Математика. Введение в математический анализ. Пределы. Производная [Электронный ресурс]: сборник задач и упражнений / Н.И. Кравченко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 20141. ЖМД; PDF; 6,16 МБ. Систем. требования: IBM PC/ Windows 7. Abode Acrobat 9. Загл. с экрана.

- 6. Рогозина, Ю.С. Математика [Текст]: сборник задач и упражнений в 6 ч. Ч. 3 Интегральное исчисление / Ю.С. Рогозина, Н.И. Кравченко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 104 с. (50 экз.)
- 7. Рогозина, Ю.С. Математика [Электронный ресурс]: сборник задач и упражнений в 6 ч. Ч. 3 Интегральное исчисление / Ю.С. Рогозина, Н.И. Кравченко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 1,1 МБ. Систем. требования : IBM PC/ Windows 7. Abode Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 8. Логвиненко, О.Л. Математика [Текст]: сборник задач и упражнений для студентов всех образовательных направлений очной и заочной форм обучения: в 6 ч. Ч.4: Дифференциальные уравнения / О.Л. Логвиненко, М.Е. Васильева, Брусенцов А.Н., Барышникова Е.В.; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 51с. (50 экз.)
- 9.Логвиненко, О.Л. Математика [Электронный ресурс]: сборник задач и упражнений для студентов всех образовательных направлений очной и заочной форм обучения: в 6 ч. Ч.4: Дифференциальные уравнения / О.Л. Логвиненко, М.Е. Васильева, Брусенцов А.Н., Барышникова Е.В.; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 1,05 МБ. Систем. требования: IBM PC/ Windows 7. Abode Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 10. Барышникова, Е.В. Математика [Текст]: сборник задач и упражнений в 6 ч. Ч. 6 Теория вероятностей и математическая статистика. Для студ. всех образовательных направлений очной и заочной форм обучения / Е.В. Барышникова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 95 с. (75 экз)
- 11. Барышникова, Е.В. Математика [Электронный ресурс]: сборник задач и упражнений в 6 ч. Ч. 6 Теория вероятностей и математическая статистика. Для студ. всех образовательных направлений очной и заочной форм обучения / Е.В. Барышникова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан.-Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 1,0 МБ. Систем. требования: IBM PC/ Windows 7. Abode Acrobat 9. Загл. с экрана.

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт министерства природных ресурсов и экологии	https://www.mnr.gov.ru/
Российской Федерации	
NormaCS информационно-справочная система в области нор-	http://www.normacs.ru/
мативной документации	
Официальный сайт федерального агентства водных ресурсов	http://voda.mnr.gov.ru/
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Положение о курсовом проекте (работе) обучающихся, осваивающих образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры[Электронный ресурс] (введ. в действие приказом директора №120 от 14 июля 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su

8.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

ных и информационных справочных систем,	
Наименование ресурса	Реквизиты договора/ Режим доступа
ООО «НексМедиа»	Договор № 008-01/2017 об оказании информа- ционных услуг от 19.01.2017 г. по 10.01.2018 г.
ООО «НексМедиа»	Договор № 216-12/15 об оказании информационных услуг от 19.01.2016 г. по 19.01.2017 г.
ООО «Издательство Лань»	Договор № 575 на оказание услуг по предоставле-
	нию доступа к электронным изданиям от 14.06.2016 г. по 13.06.2017 г.
ООО «Издательство Лань»	Договор №1 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 17.02.2017 г. по 20.02.2018 г.
ООО «Издательство Лань»	Договор №5 на оказание услуг по предоставле-
	нию доступа к электронным изданиям от 20.02.2016 г. по 20.02.2017 г.
ООО «Издательство Лань»	Договор № 1723 на оказание услуг по предо-
COO (FISAMIONDOIDO FIMIDA)	ставлению доступа к электронным изданиям от 14.12.2016 г. по 13.06.2017 г.
ООО «Издательство Лань»	Договор № 557 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 19.05.2017г. по 18.05.2018г.
Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет версия) Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 23 от 19.01.2016 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 19.01.2016 г. по 19.01.2017 г.). Лицензионный договор № 41 от 20.01.2017 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 19.02.2017 г. по 18.02.2018 г.).
MicrosoftOV. (Право использования программы для ЭВМ Desktop Education ALNG LicSAPk OLV E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор № 53827/РНД1743 от 22.12.2015 г. ЗАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.). Сублицензионный договор № 13264/РНД5195 от 22.12.2015 г. зАО «СофтЛайн Трейд» (с 22.12.2015 г. по 22.12.2016 г.). Сублицензионный договор № Тг000131808 от 19.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131826 от 20.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131837 от 21.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131849 от 23.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131856 от 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131856 от 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131864 от 27.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лекционные занятия проводятся в аудиториях общего пользования, оснащенных специальной мебелью, доской, и т.п., при необходимости аудитория оснащается переносными мультимедийными средствами (экран, проектор, акустическая система): ауд.228.

Практические занятия проводятся в специализированных аудиториях:

ауд. 2229 на 36 посадочных мест; 1 рабочее место преподавателя; доска; учебнонаглядные пособия (демонстрационные плакаты); дидактические материалы по темам; учебнометодические пособия; чертежные инструменты

ауд. 2401 (на 25 посадочных мест) с выходом в сеть - укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации аудитории: компьютер Imango Flex -9 шт., Монитор 17'' ЖК; Компьютер Imango Flex – 1шт.; Монитор 19'' ЖК-1 шт.; Принтер Canon FC – 228 – 1шт. Переносной экран (Dinon Tripol MW 2,2м * 2,2 м), ноутбук Samsung R720-FS-02 и проектор Aser X1261-1 шт

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 №АК-44-05 вн), Положением о методике сценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2015).

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2017 - 2018 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебнометодические внутривузовские издания)

- 1. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины [Электронный ресурс] :(приняты учебно-методическим советом института протокол №3 от 30августа 2017г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон.дан. Новочеркасск, 2017. Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Башняк, И.М. Математика [Текст]: учеб. пособие для студ. заоч. формы обуч. всех направлений / И.М. Башняк, О.Н. Маслак; Новочерк.инж. мелиор.ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2017. –

- 190с. (45 экз.)
- 4. Башняк, И.М. Математика [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. заоч. формы обуч. всех направлений / И.М. Башняк, О.Н. Маслак; Новочерк.инж. мелиор. ин-т ДГАУ Новочеркасск, 2017. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 4,18 МБ. Систем. требования: IBM PC/ Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 5 Башняк, И.М. Математика [Текст] : сб. задач и упражнений для студ. всех образ. направл. оч. и заоч. форм обучения. В 6 ч. Ч.1 : Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия / И. М. Башняк, А. Н. Брусенцов ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 79 с. (35 экз.)
- 6. Башняк, И.М. Математика [Электронный ресурс] : сб. задач и упражнений для студ. всех образ. направл. оч. и заоч. форм обучения. В 6 ч. Ч.1 : Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия / И. М. Башняк, А. Н. Брусенцов ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 1,05 МБ. Систем. требования : IBM PC/ Windows 7. Abode Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 7. Кравченко, Н.И. Математика [Текст]: сб. задач и упражнений. В 6 ч. Ч. 2: Введение в математический анализ. Пределы. Производная. / Н.И. Кравченко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2014. 93 с.(60 экз)
- 8. Кравченко, Н.И. Математика. Введение в математический анализ. Пределы. Производная [Электронный ресурс]: сборник задач и упражнений / Н.И. Кравченко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 20141. ЖМД; PDF; 6,16 МБ. Систем. требования: IBM PC/ Windows 7. Abode Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 9. Рогозина, Ю.С. Математика [Текст]: сборник задач и упражнений в 6 ч. Ч. 3 Интегральное исчисление / Ю.С. Рогозина, Н.И. Кравченко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 104 с. (50 экз.)
- 10. Рогозина, Ю.С. Математика [Электронный ресурс]: сборник задач и упражнений в 6 ч. Ч. 3 Интегральное исчисление / Ю.С. Рогозина, Н.И. Кравченко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 1,1 МБ. Систем. требования : IBM PC/ Windows 7. Abode Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 11. Логвиненко, О.Л. Математика [Текст]: сборник задач и упражнений для студентов всех образовательных направлений очной и заочной форм обучения: в 6 ч. Ч.4: Дифференциальные уравнения / О.Л. Логвиненко, М.Е. Васильева, Брусенцов А.Н., Барышникова Е.В.; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 51с. (50 экз.)
- 12. Логвиненко, О.Л. Математика [Электронный ресурс]: сборник задач и упражнений для студентов всех образовательных направлений очной и заочной форм обучения: в 6 ч. Ч.4: Дифференциальные уравнения / О.Л. Логвиненко, М.Е. Васильева, Брусенцов А.Н., Барышникова Е.В.; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 1,05 МБ. Систем. требования: IBM PC/ Windows 7. Abode Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 13. Барышникова, Е.В. Математика [Текст]: сборник задач и упражнений в 6 ч. Ч. 6 Теория вероятностей и математическая статистика. Для студ. всех образовательных направлений очной и заочной форм обучения / Е.В. Барышникова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 95 с. (75 экз)
- 14. Барышникова, Е.В. Математика [Электронный ресурс]: сборник задач и упражнений в 6 ч. Ч. 6 Теория вероятностей и математическая статистика. Для студ. всех образовательных направлений очной и заочной форм обучения / Е.В. Барышникова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 1,0 МБ. Систем. требования: IBM PC/ Windows 7. Abode Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 15. Рогозина, Ю.С.Математика [Электронный ресурс] : сб. задач и упражнений [для студ. всех образ. направл. оч. и заоч. форм обуч.] В 5 ч. Ч.2 : Введение в математический анализ. Пределы. Производная / Е. В. Барышникова [и др.] ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; под ред. Ю.С. Рогозиной. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 3,82 МБ.
- 16. Рогозина, Ю.С.Математика [Электронный ресурс] : сб. задач и упражнений [для студ. всех образ. направл. оч. и заоч. форм обуч.] В 5 ч. Ч.1 : Линейная и векторная алгебра, аналитическая геометрия / Е. В. Барышникова [и др.] ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; под ред. Ю.С.

Рогозиной. - Электрон. дан. - Новочеркасск, 2017. - ЖМД; PDF; 1,85 МБ.

- 17. Рогозина, Ю.С.Математика [Электронный ресурс] : сб. задач и упражнений [для студ. всех образ. направл. оч. и заоч. форм обуч.] В 5 ч. Ч.З : Интегральное исчисление / Е. В. Барышникова [и др.] ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; под ред. Ю.С. Рогозиной. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 3,06 МБ.
- 18. Рогозина, Ю.С.Математика [Электронный ресурс] : сб. задач и упражнений [для студ. всех образ. направл. оч. и заоч. форм обуч.] В 5 ч. Ч.4 : Дифференциальные уравнения / Е. В. Барышникова [и др.] ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; под ред. Ю.С. Рогозиной. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 3,87 МБ.

Электронные ресурсы: Кузнецова М.В. СЗ ДУ Ч.4

19. Рогозина, Ю.С.Математика [Электронный ресурс] : сб. задач и упражнений [для студ. всех образ. направл. оч. и заоч. форм обуч.] В 5 ч. Ч.5 : Теория вероятностей и математическая статистика / Е. В. Барышникова [и др.] ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; под ред. Ю.С. Рогозиной. - Электрон. дан. - Новочеркасск, 2017. - ЖМД; PDF; 3,87 МБ.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для подготовки к экзамену по дисциплине «Математика» (ИК), І курс, заочная форма обучения

- 1. Матрицы: определение, размер матрицы. Равенство матриц, виды матриц.
- 2. Линейные операции над матрицами, их свойства.
- 3. Системы линейных алгебраических уравнений: определение, решение, совместные, несовместные, определенные, неопределенные, эквивалентные.
- 4. Определители второго и третьего порядка (определение, правила вычисления). Минор и алгебраическое дополнение.
 - 5. Решение квадратных систем линейных уравнений по формулам Крамера.
- 6. Общее уравнение прямой. Исследование общего уравнения прямой. Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Уравнение прямой, проходящей через заданную точку в заданном направлении (уравнение пучка прямых). Уравнение прямой, проходящей через две заданные точки).
- 7. Взаимное расположение двух прямых на плоскости: угол, условие параллельности, условие перпендикулярности.
- 8. Кривые второго порядка: определение, общее уравнение второй степени. Окружность: определение, каноническое уравнение (вывод). Особенности общего уравнения второй степени для определения окружности.
 - 9. Эллипс: определение, каноническое уравнение, построение.
- 10. Гипербола: определение, каноническое уравнение. Асимптоты гиперболы. Равнобочная гипербола.
- 11. Парабола: определение, вывод канонического уравнения. Различные формы параболы, их канонические уравнения, координаты фокусов, уравнения директрис, чертежи.
- 12. Определение функции y=f(x), ее области определения и множества значений. Способы задания функции.
- 13. Предел функции. Односторонние пределы функции. Теоремы существования и единственности предела функции. Основная теорема теории пределов. Теоремы о пределах
 - 14. Первый и второй специальные пределы, следствия.
- 15. Определение непрерывности функции y=f(x) в точке и на множестве. Точки разрыва и их классификация. Непрерывность элементарных функций.
- 16. Определение производной функции y=f(x). Общее правило отыскания производной. Геометрический и механический смысл производной.

- 17. Уравнения касательной и нормали к плоскости кривой. Необходимое условие дифференцируемости. Производная сложной функции.
 - 18. Основные правила дифференцирования: $y=U\pm V$, $y=U\cdot V$, y=U/V.
 - 19. Производная функции заданной параметрически.
- 20. Дифференциал функции y=f(x), его связь с приращением функции. Правило отыскания дифференциала. Геометрический смысл дифференциала..
 - 21. Производные высших порядков функции y=f(x). Механический смысл второй производной.
 - 22. Правило Лопиталя.
- 23. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Интегральная сумма. Определение определенного интеграла. Вычисление определенного интеграла по формуле Ньютона-Лейбница. Геометрический смысл определенного интеграла. Основные свойства определенного интеграла.
 - 24. Вычисление площадей плоских фигур.
- 25. События. Виды событий: достоверные, невозможные, случайные. Виды случайных событий: несовместные, совместные, равновозможные. Полная группа событий. Противоположные события.
 - 26. Классическое определение вероятности, его недостатки.
 - 27. Частота. Относительная частота. Статистическое определение вероятности, его недостатки.
- 28.Сумма событий. Теоремы сложения вероятностей несовместных и совместных событий. Вероятность противоположного события .
- 29. Произведение событий. Теорема умножения вероятностей. Вероятность появления хотя бы одного из событий.
- 30.Случайные величины (СВ): дискретные (ДСВ) и непрерывные (НСВ). Закон распределения дискретной случайной величины. Ряд распределения ДСВ. Многоугольник распределения.
 - 31. Функция распределения СВ: определение, график, свойства.
- 32.Плотность распределения НСВ и ее свойства. Математическое ожидание ДСВ и НСВ: определение, вычисление, свойства.
- 33Дисперсия и среднее квадратическое отклонение СВ: определение и вычисление; свойства дисперсии.
- 34. Некоторые стандартные распределения: а) биномиальное; б) равномерное; в) нормальное распределение СВ. Вероятностный смысл параметров нормального распределения. Кривая Гаусса. Вероятность попадания нормальной СВ на заданный интервал. Правило «трех о».35. Предмет математической статистики. Генеральная и выборочная совокупности. Виды вариационных рядов, их графическое изображение
- 36.Понятие о точечном оценивании параметров. Точечная оценка математического ожидания. Мода, медиана. Точечные оценки дисперсии. Коэффициент вариации, коэффициент асимметрии, экспесс.
- 37. Понятие статистических гипотез, проверка статистических гипотез. Критерий согласия Пирсона(χ^2).
- 38.Интервальное оценивание параметров генеральной совокупности. Доверительные интервалы для математического ожидания нормально распределенного количественного признака X при известном среднем квадратическом отклонении.

Полный фонд оценочных средств приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

1. Богомолов, Н.В. Математика. Учебник для бакалавров./Н.В. Богомолов, П.И. Самойленко. – М.: Юрайт, 2012. – 396с. (50 экз.).

- 2. Богомолов, Н.В. Практические занятия по математике. Учеб. пособие для бакалавров./ Н.В. Богомолов. М.: Юрайт, 2012. 495с. (50 экз.).
- 3. Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. Учеб. пособие для бакалавров./ В.Е. Гмурман. М.: Юрайт, 2012. 479с. (100 экз.).
- 4. Гмурман, В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. Учеб. пособие для вузов./ В.Е. Гмурман. М.: Юрайт, 2011. 404с. (50 экз.).
- 5. Захаров, Е.В. Уравнения математической физики. Учебник для студентов высших учебных заведений/ Е.В. Захаров, И.В. Дмитриева, С.И. Орлик. М.: АКАДЕМИЯ. 2010 320 с. (10)
- 6. Шипачев, В. С. Высшая математика. Полный курс [Текст]: учеб. для бакалавров / В. С. Шипачев; под ред. акад. А. Н. Тихонова. 4-е изд., испр. и доп. Электрон. дан. М.: Издательство Юрайт; 2012.– 608с. (30 экз.)
- 7. Кельберт, М. Я. Вероятность и статистика в примерах и задачах [Электронный ресурс]. Т. І: Основные понятия теории вероятностей и математической статистики / М.Я. Кельберт, Ю.М. Сухов Издание 2-е, дополненное. Электрон. дан. М.: МЦНМО, 2010. режим доступа: http://www.biblioclub.ru 25.08.2017.
- 8. Башняк, И.М. Математика [Текст]: учеб. пособие для студ. заоч. формы обуч. всех направлений / И.М. Башняк, О.Н. Маслак; Новочерк.инж. мелиор.ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2017. 190с. (45 экз.)
- 9. Башняк, И.М. Математика [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. заоч. формы обуч. всех направлений / И.М. Башняк, О.Н. Маслак; Новочерк.инж. мелиор. ин-т ДГАУ Новочеркасск, 2017. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 4,18 МБ. Систем. требования: IBM PC/ Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 10. Математика [Текст]: учеб. пособие для студ. всех образовательных направлений очной и заочной форм обучения. В 6 ч. Ч.3: Интегральное исчисление / Ю.С. Рогозина, И.М. Башняк; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 101 с. (50 экз.)
- 11. Математика [Электронный ресурс]: в 6 ч. Ч.3: Интегральное исчисление: учеб. пособие для студ. всех образовательных направлений очной и заочной форм обучения / Ю.С. Рогозина, И.М. Башняк; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 1,05 МБ. Систем. требования: IBM PC/ Windows 7. Abode Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 12. Барышникова, Е.В. Математика [Текст]: учеб. пособие для студ. всех образовательных направлений очной и заочной форм обучения. В 6 ч. Ч.4: Дифференциальные уравнения / Е.В. Барышникова, А.Н. Брусенцов, М.Е. Васильева; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 47с. (40 экз.)
- 13. Барышникова, Е.В. Математика [Электронный ресурс]: в 6 ч. Ч.4: Дифференциальные уравнения: учеб. пособие для студ. всех образовательных направлений очной и заочной форм обучения / Е.В. Барышникова, А.Н. Брусенцов, М.Е. Васильева; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 1,04МБ. Систем. требования: IBM PC/ Windows 7. Abode Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 14. Маслак, О.Н.Математика [Текст]: в 3ч. Ч.2: Интегральное исчисление. Функции нескольких переменных. Ряды. Дискретная математика: курс лекций для студентов очного и заочного обучения направлений 270800.62 «Строительство», 280700.62 «Техносферная безопасность» / О.Н. Маслак; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 113 с. (25)
- 15. Маслак, О.Н. Математика [Электронный ресурс]: в 3ч. Ч.2: Интегральное исчисление. Функции нескольких переменных. Ряды. Дискретная математика: курс лекций для студентов очного и заочного обучения направлений 270800.62 «Строительство», 280700.62 «Техносферная безопасность» / О.Н. Маслак; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 1,04МБ. Систем. требования: IBM PC/ Windows 7. Abode Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 16. Маслак, О.НМатематика [Текст]: в 3 ч. Ч. 3: Дифференциальные уравнения. Теория вероятностей. Математическая статистика: курс лекций для студентов очного и заочного обучения направления 270800.62 «Гидротехническое строительство» / О.Н.Маслак; М.В. Кузнецова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2014. 114 с. ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 66 с.. (15)
- 17. Маслак, О.Н. Математика [Электронный ресурс]: в 3 ч. Ч. 3: Дифференциальные уравнения. Теория вероятностей. Математическая статистика: курс лекций для студентов очного и заочного

- обучения направления 270800.62 «Гидротехническое строительство» / О.Н.Маслак; М.В. Кузнецова; Новочерк. гос. мелиор. акад. -.Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1,06МБ. Систем. требования: IBM PC/ Windows 7. Abode Acrobat 9. Загл. с экрана
- 18. Гусева, Е.Н. Теория вероятности и математическая статистика: [Электронный ресурс] учеб.пособие / Е.Н. Гусева. 6-е изд., стереотип. М.: ФЛИНТА, 2016 Режим доступа: http://www.biblioclub.ru 25.08.2017
- 19. Маслак, О.Н.Математика. Теория множеств, элементы логики, линейная и векторная алгебра, аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве, элементы топологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. всех направл. [1 курса бакалавриата] В 6 ч. Ч.1 / О. Н. Маслак, М. В. Кузнецова, Ю. С. Рогозина; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 1,96 МБ.
- 20. Барышникова, Е.В.Математика. Введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функций одной и нескольких переменных, приложения дифференциального исчисления к исследованию функций одной и нескольких переменных [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. всех направл. [1 курса бакалавриата] В 6 ч. Ч.2 / Е. В. Барышникова, И. М. Башняк, О. Н. Маслак; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 2,52 МБ.
- 21. Башняк, И.М.Математика. Интегральное исчисление [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. всех направл. [1 курса бакалавриата] В 6 ч. Ч.3 / И. М. Башняк, Ю. С. Рогозина, М. В. Кузнецова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 2,77 МБ.
- 22. Кузнецова, М.В.Математика. Дифференциальные уравнения [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ. всех направл. [1 курса бакалавриата] В 6 ч. Ч.4 / М. В. Кузнецова, Е. В. Барышникова, О. Н. Маслак ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 1,43 МБ.
- 23. Рогозина, Ю.С.Математика. Теория вероятностей [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ. всех направл. [1 курса бакалавриата] В 6 ч. Ч.5 / Ю. С. Рогозина, Е. В. Барышникова, М. В. Кузнецова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; $PDF; 5.04 \ ME$.
- 24. Барышникова, Е.В.Математика [Электронный ресурс]: курс лекций для бакалавров всех направл. / Е. В. Барышникова, М. В. Кузнецова, О. Н. Маслак; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. ЖМД; PDF; 2,32 МБ. (. Ч.1).

8.2 Дополнительная литература

- 1. Шабунин, М.И. Сборник задач по теории функции комплексного переменно / М.И. Шабунин, М.И. Карлов, Е.СПоловинкин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.62 с. (5экз).
- 2. Башняк, И.М. Математика [Текст]: сб. задач и упражнений для студ. всех образ. направл. оч. и заоч. форм обучения. В 6 ч. Ч.1: Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия / И. М. Башняк, А. Н. Брусенцов; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 79 с. (35 экз.)
- 3. Башняк, И.М. Математика [Электронный ресурс] : сб. задач и упражнений для студ. всех образ. направл. оч. и заоч. форм обучения. В 6 ч. Ч.1 : Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия / И. М. Башняк, А. Н. Брусенцов ; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 1,05 МБ. Систем. требования : IBM PC/ Windows 7. Abode Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 4 Кравченко, Н.И. Математика [Текст] : сб. задач и упражнений. В 6 ч. Ч. 2: Введение в математический анализ. Пределы. Производная. / Н.И. Кравченко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2014. 93 с.(60 экз)
- 5 Кравченко, Н.И. Математика. Введение в математический анализ. Пределы. Производная [Электронный ресурс]: сборник задач и упражнений / Н.И. Кравченко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 20141. ЖМД; PDF; 6,16 МБ. Систем. требования: IBM PC/ Windows 7. Abode Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 6. Рогозина, Ю.С. Математика [Текст]: сборник задач и упражнений в 6 ч. Ч. 3 Интегральное исчисление / Ю.С. Рогозина, Н.И. Кравченко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 104 с. (50 экз.)

- 7. Рогозина, Ю.С. Математика [Электронный ресурс]: сборник задач и упражнений в 6 ч. Ч. 3 Интегральное исчисление / Ю.С. Рогозина, Н.И. Кравченко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 1,1 МБ. Систем. требования : IBM PC/ Windows 7. Abode Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 8. Логвиненко, О.Л. Математика [Текст]: сборник задач и упражнений для студентов всех образовательных направлений очной и заочной форм обучения: в 6 ч. Ч.4: Дифференциальные уравнения / О.Л. Логвиненко, М.Е. Васильева, Брусенцов А.Н., Барышникова Е.В.; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 51с. (50 экз.)
- 9. Логвиненко, О.Л. Математика [Электронный ресурс]: сборник задач и упражнений для студентов всех образовательных направлений очной и заочной форм обучения: в 6 ч. Ч.4: Дифференциальные уравнения / О.Л. Логвиненко, М.Е. Васильева, Брусенцов А.Н., Барышникова Е.В.; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 1,05 МБ. Систем. требования: IBM PC/ Windows 7. Abode Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 10. Барышникова, Е.В. Математика [Текст]: сборник задач и упражнений в 6 ч. Ч. 6 Теория вероятностей и математическая статистика. Для студ. всех образовательных направлений очной и заочной форм обучения / Е.В. Барышникова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. 95 с. (75 экз)
- 11. Барышникова, Е.В. Математика [Электронный ресурс]: сборник задач и упражнений в 6 ч. Ч. 6 Теория вероятностей и математическая статистика. Для студ. всех образовательных направлений очной и заочной форм обучения / Е.В. Барышникова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан.-Новочеркасск, 2013. ЖМД; PDF; 1,0 МБ. Систем. требования: IBM PC/ Windows 7. Abode Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 12. Рогозина, Ю.С. Математика [Электронный ресурс]: сб. задач и упражнений [для студ. всех образ. направл. оч. и заоч. форм обуч.] В 5 ч. Ч.2: Введение в математический анализ. Пределы. Производная / Е. В. Барышникова [и др.]; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; под ред. Ю.С. Рогозиной. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 3,82 МБ.
- 13. Рогозина, Ю.С. Математика [Электронный ресурс] : сб. задач и упражнений [для студ. всех образ. направл. оч. и заоч. форм обуч.] В 5 ч. Ч.1 : Линейная и векторная алгебра, аналитическая геометрия / Е. В. Барышникова [и др.] ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; под ред. Ю.С. Рогозиной. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 1,85 МБ.
- 14. Рогозина, Ю.С. Математика [Электронный ресурс] : сб. задач и упражнений [для студ. всех образ. направл. оч. и заоч. форм обуч.] В 5 ч. Ч.3 : Интегральное исчисление / Е. В. Барышникова [и др.] ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; под ред. Ю.С. Рогозиной. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 3,06 МБ.
- 15. Рогозина, Ю.С. Математика [Электронный ресурс] : сб. задач и упражнений [для студ. всех образ. направл. оч. и заоч. форм обуч.] В 5 ч. Ч.4 : Дифференциальные уравнения / Е. В. Барышникова [и др.] ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; под ред. Ю.С. Рогозиной. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 3,87 МБ.
- Электронные ресурсы: Кузнецова М.В. СЗ ДУ Ч.4
- 16. Рогозина, Ю.С. Математика [Электронный ресурс] : сб. задач и упражнений [для студ. всех образ. направл. оч. и заоч. форм обуч.] В 5 ч. Ч.5 : Теория вероятностей и математическая статистика / Е. В. Барышникова [и др.] ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; под ред. Ю.С. Рогозиной. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 3,87 МБ.

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт министерства природных ресурсов и экологии	https://www.mnr.gov.ru/
Российской Федерации	
NormaCS информационно-справочная система в области нор-	http://www.normacs.ru/
мативной документации	
Официальный сайт федерального агентства водных ресурсов	http://voda.mnr.gov.ru/

Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su

8.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от 16.01.2018 г. по

27.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 27.12.2016 г.

Реквизиты договора

Наименование ресурса

ООО «НексМедиа»

OOO WITCHCIVICANAM	19.01.2019 г.		
000 «НексМедиа»	Договор № $008-01/2017$ об оказании информационных услуг от $19.01.2017$ г. по $10.01.2018$ г.		
ООО «Издательство Лань»	Договор №1 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 17.02.2017 г. по 20.02.2018 г.		
ООО «Издательство Лань»	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.		
ООО «Издательство Лань»	Договор № 557 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 19.05.2017 г. по 18.05.2018 г.		
ООО «Издательство Лань»	Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г. по 14.02.2019 г.		
ООО «Издательство Лань»		на оказание услуг по предоставлению доступа к элек- ям от 16.05.2018 г. по 15.05.2019 г.	
Перечень лицензионного обеспечени		Реквизиты подтверждающего документа	
Microsoft. Desktop Education LicSAPk OLVS E 1Y Acadesterprise (MS Windows XP,7. Office professional; MS Windows XP,7. Office professional; MS Windows XP,7.	emicEdition En- ,8, 8.1, 10; MS adows Server; MS	Сублицензионный договор № Тг000131808 от 19.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 19.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131826 от 20.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131837 от 21.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131849 от 23.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 23.12.2016 г. по 29.12.2017 г.) Сублицензионный договор № Тг000131856 от 26.12.2016 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 26.12.2016 г. по 29.12.2017 г.)	
		Сублицензионный договор № Тг000131864 от	

по 29.12.2017 г.)

	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.) Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 30.12.2017 г. по 31.12.2018 г.)
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и на-	Лицензионный договор № 41 от 20.01.2017 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 19.02.2017 г. по 18.02.2018 г.).
учных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (ин-	Лицензионный договор № 717 от 09.01.2018 г. ЗАО
тернет-версия);	«Анти-Плагиат» (с 09.01.2018 г. по 09.01.2019 г.).
Модуль «Программный комплекс поиска	
текстовых заимствований в открытых ис-	
точниках сети интернет»	

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лекционные занятия проводятся в аудиториях общего пользования, оснащенных специальной мебелью, доской, и т.п., при необходимости аудитория оснащается переносными мультимедийными средствами (экран, проектор, акустическая система): ауд.228.

Практические занятия проводятся в специализированных аудиториях:

ауд. 2229 на 36 посадочных мест; 1 рабочее место преподавателя; доска; учебнонаглядные пособия (демонстрационные плакаты); дидактические материалы по темам; учебнометодические пособия; чертежные инструменты

ауд. 2401 (на 25 посадочных мест) с выходом в сеть - укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации аудитории: компьютер Imango Flex -9 шт., Монитор 17'' ЖК; Компьютер Imango Flex - 1шт.; Монитор 19'' ЖК-1 шт.; Принтер Canon FC -228-1шт. Переносной экран (Dinon Tripol MW 2,2м * 2,2 м), ноутбук Samsung R720-FS-02 и проектор Aser X1261-1 шт

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 №АК-44-05 вн), Положением о методике сценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2015).

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании	кафедры «28»	20 17 r.
Заведующий кафедрой(Ф.И.О)	(подпада	
внесенные изменения утверждаю: «29» 08	20 [7] . Декан факультета	France
		(подпись)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2018 - 2019 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (приводятся учебные, учебнометодические внутривузовские издания)

- 1. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины [Электронный ресурс] :(приняты учебно-методическим советом института протокол №3 от 30августа 2017г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон.дан. Новочеркасск, 2017. Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Башняк, И.М. Математика [Текст]: учеб. пособие для студ. заоч. формы обуч. всех направлений / И.М. Башняк, О.Н. Маслак; Новочерк.инж. мелиор.ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2017. 190с. (45 экз.)
- 4. Башняк, И.М. Математика [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. заоч. формы обуч. всех направлений / И.М. Башняк, О.Н. Маслак; Новочерк.инж. мелиор. ин-т ДГАУ Новочеркасск, 2017. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 4,18 МБ. Систем. требования: IBM PC/ Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 5. Кравченко, Н.И. Математика [Текст]: сб. задач и упражнений. В 6 ч. Ч. 2: Введение в математический анализ. Пределы. Производная. / Н.И. Кравченко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2014. 93 с.(60 экз)
- 6. Кравченко, Н.И. Математика. Введение в математический анализ. Пределы. Производная [Электронный ресурс]: сборник задач и упражнений / Н.И. Кравченко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 20141. ЖМД; PDF; 6,16 МБ. Систем. требования: IBM PC/ Windows 7. Abode Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 7. Рогозина, Ю.С. Математика [Электронный ресурс] : сб. задач и упражнений [для студ. всех образ. направл. оч. и заоч. форм обуч.] В 5 ч. Ч.2 : Введение в математический анализ. Пределы. Производная / Е. В. Барышникова [и др.] ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; под ред. Ю.С. Рогозиной. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 3,82 МБ.
- 8. Рогозина, Ю.С. Математика [Электронный ресурс] : сб. задач и упражнений [для студ. всех образ. направл. оч. и заоч. форм обуч.] В 5 ч. Ч.1 : Линейная и векторная алгебра, аналитическая геометрия / Е. В. Барышникова [и др.] ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; под ред. Ю.С. Рогозиной. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 1,85 МБ.
- 9. Рогозина, Ю.С. Математика [Электронный ресурс] : сб. задач и упражнений [для студ. всех образ. направл. оч. и заоч. форм обуч.] В 5 ч. Ч.3 : Интегральное исчисление / Е. В. Барышникова [и др.] ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; под ред. Ю.С. Рогозиной. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 3,06 МБ.
- 10. Рогозина, Ю.С. Математика [Электронный ресурс] : сб. задач и упражнений [для студ. всех образ. направл. оч. и заоч. форм обуч.] В 5 ч. Ч.4 : Дифференциальные уравнения / Е. В. Барышникова [и др.] ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; под ред. Ю.С. Рогозиной. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 3,87 МБ. Электронные ресурсы: Кузнецова М.В. СЗ ДУ Ч.4
- 11. Рогозина, Ю.С. Математика [Электронный ресурс] : сб. задач и упражнений [для студ. всех образ. направл. оч. и заоч. форм обуч.] В 5 ч. Ч.5 : Теория вероятностей и математическая статистика / Е. В. Барышникова [и др.] ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; под ред. Ю.С. Рогозиной. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 3,87 МБ.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для подготовки к экзамену по дисциплине «Математика» (ИК), І курс, заочная форма обучения

- 1. Матрицы: определение, размер матрицы. Равенство матриц, виды матриц.
- 2. Линейные операции над матрицами, их свойства.
- 3. Системы линейных алгебраических уравнений: определение, решение, совместные, несовместные, определенные, неопределенные, эквивалентные.
- 4. Определители второго и третьего порядка (определение, правила вычисления). Минор и алгебраическое дополнение.
 - 5. Решение квадратных систем линейных уравнений по формулам Крамера.
- 6. Общее уравнение прямой. Исследование общего уравнения прямой. Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Уравнение прямой, проходящей через заданную точку в заданном направлении (уравнение пучка прямых). Уравнение прямой, проходящей через две заданные точки).
- 7. Взаимное расположение двух прямых на плоскости: угол, условие параллельности, условие перпендикулярности.
- 8. Кривые второго порядка: определение, общее уравнение второй степени. Окружность: определение, каноническое уравнение (вывод). Особенности общего уравнения второй степени для определения окружности.
 - 9. Эллипс: определение, каноническое уравнение, построение.
- 10. Гипербола: определение, каноническое уравнение. Асимптоты гиперболы. Равнобочная гипербола.
- 11. Парабола: определение, вывод канонического уравнения. Различные формы параболы, их канонические уравнения, координаты фокусов, уравнения директрис, чертежи.
- 12. Определение функции y=f(x), ее области определения и множества значений. Способы задания функции.
- 13. Предел функции. Односторонние пределы функции. Теоремы существования и единственности предела функции. Основная теорема теории пределов. Теоремы о пределах
 - 14. Первый и второй специальные пределы, следствия.
- 15. Определение непрерывности функции y=f(x) в точке и на множестве. Точки разрыва и их классификация. Непрерывность элементарных функций.
- 16. Определение производной функции y=f(x). Общее правило отыскания производной. Геометрический и механический смысл производной.
- 17. Уравнения касательной и нормали к плоскости кривой. Необходимое условие дифференцируемости. Производная сложной функции.
 - 18. Основные правила дифференцирования: $y=U\pm V$, $y=U\cdot V$, y=U/V.
 - 19. Производная функции заданной параметрически.
- 20. Дифференциал функции y=f(x), его связь с приращением функции. Правило отыскания дифференциала. Геометрический смысл дифференциала..
 - 21. Производные высших порядков функции y=f(x). Механический смысл второй производной.
 - 22. Правило Лопиталя.
- 23. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Интегральная сумма. Определение определеного интеграла по формуле Ньютона-Лейбница. Геометрический смысл определенного интеграла. Основные свойства определенного

интеграла.

- 24.Вычисление площадей плоских фигур.
- 25. События. Виды событий: достоверные, невозможные, случайные. Виды случайных событий: несовместные, совместные, равновозможные. Полная группа событий. Противоположные события.
 - 26. Классическое определение вероятности, его недостатки.
 - 27. Частота. Относительная частота. Статистическое определение вероятности, его недостатки.
- 28.Сумма событий. Теоремы сложения вероятностей несовместных и совместных событий. Вероятность противоположного события .
- 29. Произведение событий. Теорема умножения вероятностей. Вероятность появления хотя бы одного из событий.
- 30.Случайные величины (СВ): дискретные (ДСВ) и непрерывные (НСВ). Закон распределения дискретной случайной величины. Ряд распределения ДСВ. Многоугольник распределения.
 - 31. Функция распределения СВ: определение, график, свойства.
- 32.Плотность распределения НСВ и ее свойства. Математическое ожидание ДСВ и НСВ: определение, вычисление, свойства.
- 33Дисперсия и среднее квадратическое отклонение СВ: определение и вычисление; свойства дисперсии.
- 34. Некоторые стандартные распределения: а) биномиальное; б) равномерное; в) нормальное распределение СВ. Вероятностный смысл параметров нормального распределения. Кривая Гаусса. Вероятность попадания нормальной СВ на заданный интервал. Правило «трех о». 35. Предмет математической статистики. Генеральная и выборочная совокупности. Виды вариационных рядов, их графическое изображение
- 36.Понятие о точечном оценивании параметров. Точечная оценка математического ожидания. Мода, медиана. Точечные оценки дисперсии. Коэффициент вариации, коэффициент асимметрии, экспесс.
- 37. Понятие статистических гипотез, проверка статистических гипотез. Критерий согласия Пирсона(χ^2).
- 38.Интервальное оценивание параметров генеральной совокупности. Доверительные интервалы для математического ожидания нормально распределенного количественного признака X при известном среднем квадратическом отклонении.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий и промежуточный контроль успеваемости приведен в приложении к рабочей программе.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Основная литература

- 1. Богомолов, Н.В. Математика. Учебник для бакалавров./Н.В. Богомолов, П.И. Самойленко. М.: Юрайт, 2012. 396c. (50 экз.).
- 2. Богомолов, Н.В. Практические занятия по математике. Учеб. пособие для бакалавров./ Н.В. Богомолов. М.: Юрайт, 2012. 495с. (50 экз.).
- 3. Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. Учеб. пособие для бакалавров./ В.Е. Гмурман. М.: Юрайт, 2012. 479с. (100 экз.).
- 4. Гмурман, В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. Учеб. пособие для вузов./ В.Е. Гмурман. М.: Юрайт, 2011. 404с. (50 экз.).
- 5. Захаров, Е.В. Уравнения математической физики. Учебник для студентов высших учебных заведений/ Е.В. Захаров, И.В. Дмитриева, С.И. Орлик. М.: АКАДЕМИЯ. 2010 320 с. (10)
- 6. Шипачев, В. С. Высшая математика. Полный курс [Текст]: учеб. для бакалавров / В. С. Шипачев; под ред. акад. А. Н. Тихонова. 4-е изд., испр. и доп. Электрон. дан. М.: Издательство Юрайт; 2012.– 608с. (30 экз.)

- 7. Кельберт, М. Я. Вероятность и статистика в примерах и задачах [Электронный ресурс]. Т. І: Основные понятия теории вероятностей и математической статистики / М.Я. Кельберт, Ю.М. Сухов Издание 2-е, дополненное. Электрон. дан. М.: МЦНМО, 2010. режим доступа: http://www.biblioclub.ru 25.08.2018.
- 8. Башняк, И.М. Математика [Текст]: учеб. пособие для студ. заоч. формы обуч. всех направлений / И.М. Башняк, О.Н. Маслак; Новочерк.инж. мелиор.ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2017. 190с. (45 экз.)
- 9. Башняк, И.М. Математика [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. заоч. формы обуч. всех направлений / И.М. Башняк, О.Н. Маслак; Новочерк.инж. мелиор. ин-т ДГАУ Новочеркасск, 2017. Электрон. дан.- Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 4,18 МБ. Систем. требования: IBM PC/ Windows 7. AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 10.Маслак, О.Н Математика [Текст]: в 3 ч. Ч. 3: Дифференциальные уравнения. Теория вероятностей. Математическая статистика: курс лекций для студентов очного и заочного обучения направления 270800.62 «Гидротехническое строительство» / О.Н.Маслак; М.В. Кузнецова; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2014. 114 с. ДГАУ. Новочеркасск, 2014. 66 с.. (15)
- 11. Маслак, О.Н. Математика [Электронный ресурс]: в 3 ч. Ч. 3: Дифференциальные уравнения. Теория вероятностей. Математическая статистика: курс лекций для студентов очного и заочного обучения направления 270800.62 «Гидротехническое строительство» / О.Н.Маслак; М.В. Кузнецова; Новочерк. гос. мелиор. акад. -.Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 1,06МБ. Систем. требования: IBM PC/ Windows 7. Abode Acrobat 9. Загл. с экрана
- 12. Гусева, Е.Н. Теория вероятности и математическая статистика: [Электронный ресурс] учеб.пособие / Е.Н. Гусева. 6-е изд., стереотип. М.: Φ ЛИНТА, 2016 Режим доступа: http://www.biblioclub.ru 25.08.2018
- 13. Маслак, О.Н.Математика. Теория множеств, элементы логики, линейная и векторная алгебра, аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве, элементы топологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. всех направл. [1 курса бакалавриата] В 6 ч. Ч.1 / О. Н. Маслак, М. В. Кузнецова, Ю. С. Рогозина; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 1,96 МБ.
- 14. Барышникова, Е.В.Математика. Введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функций одной и нескольких переменных, приложения дифференциального исчисления к исследованию функций одной и нескольких переменных [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. всех направл. [1 курса бакалавриата] В 6 ч. Ч.2 / Е. В. Барышникова, И. М. Башняк, О. Н. Маслак; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 2,52 МБ.
- 15. Башняк, И.М.Математика. Интегральное исчисление [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. всех направл. [1 курса бакалавриата] В 6 ч. Ч.3 / И. М. Башняк, Ю. С. Рогозина, М. В. Кузнецова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 2,77 МБ.
- 16. Кузнецова, М.В.Математика. Дифференциальные уравнения [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ. всех направл. [1 курса бакалавриата] В 6 ч. Ч.4 / М. В. Кузнецова, Е. В. Барышникова, О. Н. Маслак ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 1,43 МБ.
- 17. Рогозина, Ю.С. Математика. Теория вероятностей [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. всех направл. [1 курса бакалавриата] В 6 ч. Ч.5 / Ю. С. Рогозина, Е. В. Барышникова, М. В. Кузнецова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 5,04 МБ.
- 18. Барышникова, Е.В. Математика [Электронный ресурс]: курс лекций для бакалавров всех направл. / Е. В. Барышникова, М. В. Кузнецова, О. Н. Маслак; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. ЖМД; PDF; 2,32 МБ. (. Ч.1).
- 19. Барышникова, Е.В. Математика [Электронный ресурс] : курс лекций [для бакалавров всех направлений] Семестр II / Е. В. Барышникова [и др.]; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. ЖМД; PDF; 1,91 МБ.

8.2 Дополнительная литература

- 1. Шабунин, М.И. Сборник задач по теории функции комплексного переменно / М.И. Шабунин, М.И. Карлов, Е.С. Половинкин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.62 с. (5экз).
- 2. Кравченко, Н.И. Математика [Текст] : сб. задач и упражнений. В 6 ч. Ч. 2: Введение в математический анализ. Пределы. Производная. / Н.И. Кравченко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2014. 93 с.(60 экз)
- 3. Кравченко, Н.И. Математика. Введение в математический анализ. Пределы. Производная [Электронный ресурс]: сборник задач и упражнений / Н.И. Кравченко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Электрон. дан. Новочеркасск, 2014. ЖМД; PDF; 6,16 МБ. Систем. требования: IBM PC/ Windows 7. Abode Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 4. .Рогозина, Ю.С.Математика [Электронный ресурс] : сб. задач и упражнений [для студ. всех образ. направл. оч. и заоч. форм обуч.] В 5 ч. Ч.2 : Введение в математический анализ. Пределы. Производная / Е. В. Барышникова [и др.] ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; под ред. Ю.С. Рогозиной. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 3,82 МБ.
- 5. Рогозина, Ю.С.Математика [Электронный ресурс] : сб. задач и упражнений [для студ. всех образ. направл. оч. и заоч. форм обуч.] В 5 ч. Ч.1 : Линейная и векторная алгебра, аналитическая геометрия / Е. В. Барышникова [и др.] ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; под ред. Ю.С. Рогозиной. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 1,85 МБ.
- 6. Рогозина, Ю.С.Математика [Электронный ресурс] : сб. задач и упражнений [для студ. всех образ. направл. оч. и заоч. форм обуч.] В 5 ч. Ч.3 : Интегральное исчисление / Е. В. Барышникова [и др.] ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; под ред. Ю.С. Рогозиной. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 3,06 МБ.
- 7. Рогозина, Ю.С.Математика [Электронный ресурс] : сб. задач и упражнений [для студ. всех образ. направл. оч. и заоч. форм обуч.] В 5 ч. Ч.4 : Дифференциальные уравнения / Е. В. Барышникова [и др.] ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; под ред. Ю.С. Рогозиной. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 3,87 МБ.
- 8. Рогозина, Ю.С.Математика [Электронный ресурс] : сб. задач и упражнений [для студ. всех образ. направл. оч. и заоч. форм обуч.] В 5 ч. Ч.5 : Теория вероятностей и математическая статистика / Е. В. Барышникова [и др.] ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; под ред. Ю.С. Рогозиной. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 3,87 МБ.

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Наименование ресурса	Режим доступа	
Официальный сайт министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации	https://www.mnr.gov.ru/	
NormaCS информационно-справочная система в области нормативной документации	http://www.normacs.ru/	
Официальный сайт федерального агентства водных ресурсов	http://voda.mnr.gov.ru/	
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/	
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/	

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. Режим доступа: http://www.ngma.su

8.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Наименование ресурса	Реквизиты договора		
ФГБНУ «РосНИИПМ»	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных		
		пи от 27.04.2018г. до окончания неискл. прав на	
	произведение		
ООО «НексМедиа»		оказании информационных услуг от 16.01.2018 г.	
, ,	по 19.01.2019 г.	11, , , , ,	
ООО «Издательство Лань»	Договор № р08/11 на ок	азание услуг по предоставлению доступа к элек-	
	тронным изданиям от 30	0.11.2017 г. по 31.12.2025 г.	
ООО «Издательство Лань»	Договор № 2 на оказани	е услуг по предоставлению доступа к электронным	
	изданиям от 15.02.2018		
ООО «Издательство Лань»	Договор № 487 на оказа	ние услуг по предоставлению доступа к электрон-	
	ным изданиям от 16.05.2		
Перечень лицензионного программного обес-			
печен	ия	Реквизиты подтверждающего документа	
		·	
Программная система для	обнаружения тексто-	Лицензионный договор № 717 от 09.01.2018	
вых заимствований в учеб		г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 09.01.2018 г. по	
тах «Антиплагиат. ВУЗ» (1	• •	09.01.2019 г.).	
Модуль «Программный ко			
стовых заимствований в открытых источниках			
сети интернет»			
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk		Сублицензионный договор № 58544/РНД4588	
<u> </u>		от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с	
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS		28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.)	
Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional;		(
MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Pro-		Сублицензионный договор № 58547/РНД4588	
fessional)		от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с	
		28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.)	
ГИС MapInfo Pro 16.0 (рус.) для учебных заве-		Лицензионный договор № 75/2018 от	
дений		18.06.2018 г. ООО «ЭСТИ МАП» (бессрочно)	

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лекционные занятия проводятся в аудиториях общего пользования, оснащенных специальной мебелью, доской, и т.п., при необходимости аудитория оснащается переносными мультимедийными средствами (экран, проектор, акустическая система): ауд.228.

Практические занятия проводятся в специализированных аудиториях:

ауд. 2229 на 36 посадочных мест; 1 рабочее место преподавателя; доска; учебнонаглядные пособия (демонстрационные плакаты); дидактические материалы по темам; учебнометодические пособия; чертежные инструменты

ауд. 2401 (на 25 посадочных мест) с выходом в сеть - укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации аудитории: компьютер Imango Flex -9 шт., Монитор 17'' ЖК; Компьютер Imango Flex – 1шт.; Монитор 19'' ЖК-1 шт.; Принтер Canon FC – 228 – 1шт. Переносной экран (Dinon Tripol MW 2,2м * 2,2 м), ноутбук Samsung R720-FS-02 и проектор Aser X1261-1 шт

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

10. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 №АК-44-05 вн), Положением о методике сценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2015).

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании н	кафедры «ᠿ»08	_20 <u>18</u> г.
Заведующий кафедрой	20-18 г. Декан факультета	France D
		(подпись)

8. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2019 - 2020 учебный год вносятся изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для подготовки к экзамену (ИК), І курс, заочная форма обучения

- 1. Матрицы: определение, размер матрицы. Равенство матриц, виды матриц.
- 2. Линейные операции над матрицами, их свойства.
- 3. Системы линейных алгебраических уравнений: определение, решение, совместные, несовместные, определенные, неопределенные, эквивалентные.
- 4. Определители второго и третьего порядка (определение, правила вычисления). Минор и алгебраическое дополнение.
- 5. Решение квадратных систем линейных уравнений по формулам Крамера.
- 6. Общее уравнение прямой. Исследование общего уравнения прямой. Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Уравнение прямой, проходящей через заданную точку в заданном направлении (уравнение пучка прямых). Уравнение прямой, проходящей через две заданные точки).
- 7. Взаимное расположение двух прямых на плоскости: угол, условие параллельности, условие перпендикулярности.
- 8. Кривые второго порядка: определение, общее уравнение второй степени. Окружность: определение, каноническое уравнение (вывод). Особенности общего уравнения второй степени для определения окружности.
- 9. Эллипс: определение, каноническое уравнение, построение.
- 10. Гипербола: определение, каноническое уравнение. Асимптоты гиперболы. Равнобочная гипербола.
- 11. Парабола: определение, вывод канонического уравнения. Различные формы параболы, их канонические уравнения, координаты фокусов, уравнения директрис, чертежи.
- 12. Определение функции y=f(x), ее области определения и множества значений. Способы задания функции.
- 13. Предел функции. Односторонние пределы функции. Теоремы существования и единственности предела функции. Основная теорема теории пределов. Теоремы о пределах
- 14. Первый и второй специальные пределы, следствия.
- 15.Определение непрерывности функции y=f(x) в точке и на множестве. Точки разрыва и их классификация. Непрерывность элементарных функций.
- 16.Определение производной функции y=f(x). Общее правило отыскания производной. Геометрический и механический смысл производной.
- 17. Уравнения касательной и нормали к плоскости кривой. Необходимое условие дифференцируемости. Производная сложной функции.
- 18. Основные правила дифференцирования: $y=U\pm V$, $y=U\cdot V$, y=U/V.
- 19. Производная функции заданной параметрически.
- 20. Дифференциал функции y=f(x), его связь с приращением функции. Правило отыскания дифференциала. Геометрический смысл дифференциала..
- 21.Производные высших порядков функции y=f(x). Механический смысл второй производной. Правило Лопиталя.
- 22. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Интегральная сумма. Определение определенного интеграла по формуле Ньютона-Лейбница. Геометрический смысл определенного интеграла. Основные свойства определенного интеграла.
- 23. Вычисление площадей плоских фигур.
- 24. События. Виды событий: достоверные, невозможные, случайные. Виды случайных событий: несовместные, совместные, равновозможные. Полная группа событий. Противоположные события.
- 25. Классическое определение вероятности, его недостатки.
- 26. Частота. Относительная частота. Статистическое определение вероятности, его недостатки.

- 27. Сумма событий. Теоремы сложения вероятностей несовместных и совместных событий. Вероятность противоположного события.
- 28. Произведение событий. Теорема умножения вероятностей. Вероятность появления хотя бы одного из событий.
- 29. Случайные величины (СВ): дискретные (ДСВ) и непрерывные (НСВ). Закон распределения дискретной случайной величины. Ряд распределения ДСВ. Многоугольник распределения.
- 30. Функция распределения СВ: определение, график, свойства.
- Плотность распределения НСВ и ее свойства. Математическое ожидание ДСВ и НСВ: определение, вычисление, свойства.
- 31. Дисперсия и среднее квадратическое отклонение СВ: определение и вычисление; свойства дисперсии.
- 32. Предмет математической статистики. Генеральная и выборочная совокупности. Виды вариационных рядов, их графическое изображение

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий контроль успеваемости приводится в приложении к рабочей программе.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Литература

Основная литература

- 1. Богомолов, Н.В. Математика : учебник для бакалавров / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд. Москва : Юрайт, 2012. 396 с. (Бакалавр). Гриф Мин. обр. ISBN 978-5-9916-1631-7 (50 экз.). Текст : непосредственный.
- 2. Богомолов, Н.В. Практические занятия по математике : учеб. пособие для бакалавров / Н. В. Богомолов. 11-е изд. Москва : Юрайт, 2012. 495 с. (Бакалавр). Гриф Мин. обр. ISBN 978-5-9916-1630-0. (50 экз.) Текст : непосредственный.
- 3. Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учеб. пособие для бакалавров / В. Е. Гмурман. 12-е изд. Москва : Юрайт, 2012. 479 с. (Бакалавр). Гриф Мин. обр. ISBN 978-5-9916-1589-1. (100 экз.) Текст : непосредственный.
- 4. Гмурман, В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учеб. пособие для вузов / В. Е. Гмурман. 11-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2011. 404 с. (Основы наук). Гриф Мин. обр. ISBN 978-5-9916-1266-1 (50 экз.) Текст: непосредственный.
- 5. Гусева, Е. Н. Теория вероятностей и математическая статистика : учеб. пособие / Е. Н. Гусева. 6-е изд., стер. Москва : Флинта, 2016. 220 с. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83543 (дата обращения: 20.08.2019). ISBN 978-5-9765-1192-7. Текст : электронный.
- 6. Кельберт, М. Я. Вероятность и статистика в примерах и задачах. Т. 1 : Основные понятия теории вероятностей и математической статистики / М. Я. Кельберт, Ю. М. Сухов. Изд. 2-е, доп. Москва : МЦНМО, 2010. 486 с. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69109 (дата обращения: 20.08.2019). ISBN 978-5-94057-253-4. Текст : электронный.
- 7. Башняк, И.М. Математика : учеб. пособие для студ. всех направл. заоч. формы обучения / И. М. Башняк, О. Н. Маслак ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2017. 189 с. (50 экз.) Текст : непосредственный.
- 8. Башняк, И.М. Математика: учеб. пособие для студ. всех направл. заоч. формы обуч. / И. М. Башняк, О. Н. Маслак; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2013. URL: http://ngma.su (дата обращения: 19.08.2019).- Текст: электронный.
- 9. Маслак, О.Н. Математика. Теория множеств, элементы логики, линейная и векторная алгебра, аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве, элементы топологии : учеб. пособие для студ. всех направл. [1 курса бакалавриата] В 6 ч. Ч.1 / О. Н. Маслак, М. В. Кузнецова, Ю. С. Рогозина; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2017. URL: http://ngma.su (дата обращения: 20.08.2019). Текст: электронный.

- 10. Барышникова, Е.В. Математика. Введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функций одной и нескольких переменных, приложения дифференциального исчисления к исследованию функций одной и нескольких переменных : учеб. пособие для студ. всех направл. [1 курса бакалавриата] В 6 ч. Ч.2 / Е. В. Барышникова, И. М. Башняк, О. Н. Маслак ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2017. URL : http://ngma.su (дата обращения: 20.08.2019). Текст : электронный.
- 11. Башняк, И.М. Математика. Интегральное исчисление : учеб. пособие для студ. всех направл. [1 курса бакалавриата] В 6 ч. Ч.3 / И. М. Башняк, Ю. С. Рогозина, М. В. Кузнецова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2017. URL : http://ngma.su (дата обращения: 18.08.2019). Текст : электронный.
- 12. Кузнецова, М.В. Математика. Дифференциальные уравнения : учеб. пособие для студ. всех направл. [1 курса бакалавриата] В 6 ч. Ч.4 / М. В. Кузнецова, Е. В. Барышникова, О. Н. Маслак ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2017. URL : http://ngma.su (дата обращения: 20.08.2019). Текст : электронный.
- 13. Рогозина, Ю.С. Математика. Теория вероятностей: учеб. пособие для студ. всех направл. [1 курса бакалавриата] В 6 ч. Ч.5 / Ю. С. Рогозина, Е. В. Барышникова, М. В. Кузнецова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2017. URL: http://ngma.su (дата обращения: 20.08.2019) Текст: электронный.
- 14. Рогозина, Ю.С. Математика. Числовые и функциональные ряды. Ряды Фурье и их приложения: учеб. пособие для студ. всех направл. [1 курса бакалавриата] В 6 ч. Ч.6 / Ю. С. Рогозина, Е. В. Барышникова, И. М. Башняк; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2017. URL: http://ngma.su (дата обращения: 18.08.2019). Текст: электронный.
- 15. Барышникова, Е.В. Математика: курс лекций для бакалавров всех направл. / Е. В. Барышникова, М. В. Кузнецова, О. Н. Маслак; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2018. (. Ч.1). URL: http://ngma.su (дата обращения: 20.08.2019). Текст: электронный.
- 16. Математика : курс лекций [для бакалавров всех направлений] Семестр II / Е.В. Барышникова, М.В. Кузнецова, И.М. Башняк, О.Н. Маслак ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2018. URL : http://ngma.su (дата обращения: 20.08.2019). Текст : электронный.

Дополнительная литература

- 1. Кравченко, Н.И. Математика: сб. задач и упражнений для студ. всех образ. направл. оч. и заоч. форм обуч. В 6 ч. Ч.2: Введение в математический анализ. Пределы. Производная / Н. И. Кравченко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2014. 92 с. (60 экз.)
- 2. Кравченко, Н.И. Математика: сб. задач и упражнений для студ. всех образ. направл. оч. и заоч. форм обуч. В 6 ч. Ч.2: Введение в математический анализ. Пределы. Производная / Н. И. Кравченко; Новочерк. гос. мелиор. акад. Новочеркасск, 2014. URL: http://ngma.su (дата обращения: 20.08.2019). Текст: электронный.
- 3. Математика : сб. задач и упражнений [для студ. всех образ. направл. оч. и заоч. форм обуч.] В 5 ч. Ч.1 : Линейная и векторная алгебра, аналитическая геометрия / Е.В. Барышникова, И.М. Башняк, М.В. Кузнецова, О.Н. Маслак ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; под ред. Ю.С. Рогозиной. Новочеркасск, 2017. URL : http://ngma.su (дата обращения: 18.08.2019). Текст : электронный.
- 4. Математика : сб. задач и упражнений [для студ. всех образ. направл. оч. и заоч. форм обуч.] В 5 ч. Ч.2 : Введение в математический анализ. Пределы. Производная / Е.В. Барышникова, И.М. Башняк, М.В. Кузнецова, О.Н. Маслак ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; под ред. Ю.С. Рогозиной. Новочеркасск, 2017. URL : http://ngma.su (дата обращения: 19.08.2019). Текст : электронный.
- 5. Математика : сб. задач и упражнений [для студ. всех образ. направл. оч. и заоч. форм обуч.] В 5 ч. Ч.3 : Интегральное исчисление / Е.В. Барышникова, И.М. Башняк, М.В. Кузнецова,

- О.Н. Маслак; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; под ред. Ю.С. Рогозиной. Новочер-касск, 2017. URL: http://ngma.su (дата обращения: 20.08.2019). Текст: электронный.
- 6. Математика : сб. задач и упражнений [для студ. всех образ. направл. оч. и заоч. форм обуч.] В 5 ч. Ч.4 : Дифференциальные уравнения / Е.В. Барышникова, И.М. Башняк, М.В. Кузнецова, О.Н. Маслак ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; под ред. Ю.С. Рогозиной. Новочеркасск, 2017. URL : http://ngma.su (дата обращения: (18.08.2019). Текст : электронный.
- 7. Математика : сб. задач и упражнений [для студ. всех образ. направл. оч. и заоч. форм обуч.] В 5 ч. Ч.5 : Теория вероятностей и математическая статистика / Е.В. Барышникова, И.М. Башняк, М.В. Кузнецова, О.Н. Маслак ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; под ред. Ю.С. Рогозиной. Новочеркасск, 2017. URL : http://ngma.su (дата обращения: 20.08.2019). Текст : электронный.
- 8. Математика. Линейная и векторная алгебра, аналитическая геометрия. Введение в математический анализ. Пределы. Производная : сб. задач и упражнений [для бакалавров всех образ. направл. оч. и заоч. форм обуч.]. Ч.1 / Е.В. Барышникова, И.М. Башняк, М.В. Кузнецова, О.Н. Маслак ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; под ред. Ю.С. Рогозиной. Новочеркасск, 2018. URL : http://ngma.su (дата обращения: 20.08.2019). Текст : электронный.
- 9. Бородин, А.Н. Элементарный курс теории вероятностей и математической статистики : учеб. пособие для вузов по нематем. спец. / А. Н. Бородин. 8-е изд., стер. Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2011. 254 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). Гриф Мин. обр. ISBN 978-5-8114-0442-1 (2 экз.) Текст : непосредственный.
- 10. Веретенников, В. Н. Сборник задач по математике. Аналитическая геометрия : учеб. пособие / В. Н. Веретенников. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. 166 с. : ил. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480175 (дата обращения: 20.08.2019). ISBN 978-5-4475-9502-9. Текст : электронный.

5.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт НИМИ ДонГАУ с доступом в	<u>www.ngma.su</u> (по логину-паролю)
электронную библиотеку	
Информационно-справочная система «Консуль-	http://www.consultant.ru/ (в локальной сети ВУЗа - сво-
тант плюс»	бодный [соглашение OVS для решений ES #V2162234],
	при использовании сервиса заказа документов на сайте –
	бесплатно с любого компьютера).
Информационно-справочная система «Гарант»	http://www.garant.ru/ (при использовании сервиса заказа
	документов на сайте – бесплатно с любого компьютера)
База данных «eLIBRARY»	https://elibrary.ru/defaultx.asp (в локальной сети ВУЗа -
	свободный [лицензионный договор
	SCIENCEINDEX№SIO-13947/34486/2016 ot 03.03.2016
	[r])
Техническая литература. ТехЛит.ру	http://www.tehlit.ru/index.htm (свободный)
Единое окно доступа к образовательным ре-	http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.74.12
сурсам Раздел – Математика	
Российская государственная библиотека (фонд	https://www.rsl.ru/ (свободный)
электронных документов)	

5.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
с 01.09.2019 г. по 31.08.2020 г.	
Программная система для обнаружения текстовых заим-	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО
ствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.	«Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.).
ВУЗ» (интернет-версия);	

Модуль «Программный комплекс поиска текстовых за-	
имствований в открытых источниках сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y	Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018
AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10;	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019
MS Office professional; MS Windows Server)	г.)
	Сублицензионный договор № Тг000302417 от 21.11.2018
	г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019
	г.)
Неисключительные (ограниченные права) на использо-	Сублицензионный договор № РВ0000815 от 21.11.2017
вание программ для ЭВМ и базы данных	г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018
	г.)
1С:Предприятия 8. Комплект для обучения в высших и	Сублицензионный договор № РВ0000816 от 21.11.2017
средних учебных заведениях	г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018
	г.)
Dr. Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт №
	РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключи-
	тельных прав на использование программ для ЭВМ
	ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г. по
	31.03.2019 г.)
ГИС MapInfo Pro 16.0 (рус.) для учебных заведений	Лицензионный договор № 75/2018 от 18.06.2018 г. ООО
	«ЭСТИ МАП» (бессрочно)
Тестирующая система «Профессионал»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса №
	18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогиче-
	ской информации РАО (бессрочно).
Контрольно-обучающая система «Знание»	Свидетельство о регистрации электронного ресурса №
	17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и
	мониторинга РАО (бессрочно).
Система мониторинга качества знаний «ЭЛТЕС	Свидетельство об отраслевой регистрации разработки
НГМА»	№10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный коор-
	динационный центр информационных технологий»
	(бессрочно).
Программный комплекс «ГРАНД-Смета» версия «Prof»	Свидетельство № 008475 81 – № 008486 81 от 25.04.2008
	г. ООО Центр по разработке и внедрению информаци-
ALIEC MARK COL	онных технологий «ГРАНД» (бессрочно).
АИБС «MAPK-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС
	«MAPK-SQL» и/или АИБС «MAPK-SQL Internet»
	№ 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО
П	«ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
Лицензионные программы для образовательного учре-	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании
ждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture,	ycnyr or 14.07.2014 r. Autodesk Academic Resource Cen-
AutoCAD Civil 3D и др.)	ter (бессрочно)

5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-2020 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2019/2020	Договор № 354 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 05.03.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 14.06.2019 г. по 13.06.2020 г.
2019/2020	Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг от 14.01.2019 г. с ООО «НексМедиа»	с 14.01.2019 г. по 19.01.2020 г.
2019/2020	Дополнительное соглашение № 1 к договору № 5 от 08.02.2019 г. на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
2019/2020	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань»	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2019/2020	Договор № 5 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 08.02.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 20.02.2019 г. по 20.02.2020 г.
2019/2020	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение

6. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения учебных занятий

Назначение, номер и адрес аудитории	Оснащение оборудованием и техническими	
	средствами обучения,	
	в т.ч. виртуальными аналогами оборудования	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, ауд. 2413 (на 36 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 2413 (на 36 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 2413 (на 36 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 2413 (на 36 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: - Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук RUintro – 1 шт., проектор NECVT– 1 шт. с экраном – 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия – 5 шт.; - Доска – 1 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.	

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Назначение, номер и адрес аудитории	Оснащение компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обес-	
	печением доступа в ЭИОС института	
Помещения для самостоятельной работы обучающихся, ауд. П-17 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: — Сервер IMANGO – 1 шт.; — Терминальная станция L110 – 12 шт.; — Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.; — Плоттер – 2 шт.; — Сканер – 1 шт.; — Принтер – 1 шт.; — Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.	
Помещения для самостоятельной работы обучающихся, ауд. П-21 по адресу: 346428,	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средства-	

Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

ми обучения, служащими для представления информации большой аудитории:

- Компьютер с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Imango Flex 330 – 18 шт.;
- Монитор 19" ЖК BENQ 18 шт.;
- − Проектор NEC − 1 шт.;
- Экран настенный Luma 1 шт.;
- Принтер Canon LBP-2900 1 шт.;
- Учебно-наглядные пособия 3 шт.;
- Доска 1 шт.;
- Рабочие места студентов;

Рабочее место преподавателя.

Дополнения и изменения одобрен	ны на заседании кафедры	
Протокол №	от « 26 » августа 2019 г.	
Заведующий кафедрой	Ji-	Гурин К.Г.
Внесенные изменения утверждак	о: (нодпись)	(Ф.И.О.)
Декан факультета	Thurst	Deerof ST
	(подпись)	(Ф.И.О.)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на весенний семестр 2019 - 2020 учебного года вносятся изменения : дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-2020 уч. год

Учебный год	Учебный год Наименование документа с указанием реквизитов	
2019/2020	Договор № 11/2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера, составляющим базу данных ЭБС «ЛАНЬ» от 11.02.2020 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	
2019/2020	2019/2020 Договор № СЭБ № НВ-171 на оказание услуг от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	
2019/2020 Договор № 501-01/20 об оказании информационных услуг от 22.01.2020 г. с ООО «НексМедиа»		с 20.01.2020 г. по 19.01.2026 г.
Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки от 29.10.2019 г. ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» (Нефтегазовое дело)		с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с после- дующей пролонгацией
2019/2020	Договор № 10 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 28.10.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	с 28.10.2019 г. по 28.10.2020 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
с 01.09.2019 г. по	31.08.2020 г.
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция»	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2021 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры	«26» февраля 2020 г. пр. № 5
Заведующий кафедрой (подпись)	<u>Гурин К.Г</u>
внесенные изменения утверждаю: «26» февраля 2020 г.	7
Лекан факультета — Льяк	OB B.A.

(подпись)

11 ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2020 - 2021 учебный год вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

7 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вопросы для подготовки к экзамену (ИК), І курс, заочная форма обучения

- 1. Линейные операции над матрицами, их свойства. Системы линейных алгебраических уравнений(СЛАУ): определение, решение, совместные, несовместные, определенные, неопределенные, эквивалентные.
- 2. Определители второго и третьего порядка (определение, правила вычисления). Минор и алгебраическое дополнение.
- 3. Решение квадратных систем линейных уравнений по формулам Крамера.
- 4. Общее уравнение прямой. Исследование общего уравнения прямой. Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Уравнение прямой, проходящей через заданную точку в заданном направлении (уравнение пучка прямых). Уравнение прямой, проходящей через две заданные точки).
- 5. Взаимное расположение двух прямых на плоскости: угол, условие параллельности, условие перпендикулярности.
- 6. Кривые второго порядка: определение, общее уравнение второй степени. Окружность: определение, каноническое уравнение (вывод). Особенности общего уравнения второй степени для определения окружности.
- 7. Эллипс: определение, каноническое уравнение, построение.
- 8. Гипербола: определение, каноническое уравнение. Асимптоты гиперболы. Равнобочная гипербола.
- 9. Парабола: определение, вывод канонического уравнения. Различные формы параболы, их канонические уравнения, координаты фокусов, уравнения директрис, чертежи.
- 10. Определение функции y=f(x), ее области определения и множества значений. Способы задания функции.
- 11. Предел функции. Односторонние пределы функции. Теоремы существования и единственности предела функции. Основная теорема теории пределов. Теоремы о пределах.
- 12. Первый и второй специальные пределы, следствия.
- 13. Определение непрерывности функции y=f(x) в точке и на множестве. Точки разрыва и их классификация. Непрерывность элементарных функций.
- 14. Определение производной функции y=f(x). Общее правило отыскания производной. Геометрический и механический смысл производной.
- 15. Уравнения касательной и нормали к плоскости кривой. Необходимое условие дифференцируемости. Производная сложной функции.
- 16. Основные правила дифференцирования: $y=U\pm V,\ y=U\cdot V$, y=U/V. Производная функции заданной параметрически
- 17. Дифференциал функции y=f(x), его связь с приращением функции. Правило отыскания дифференциала. Геометрический смысл дифференциала..
- 18. Производные высших порядков функции y=f(x). Механический смысл второй производной.
- 19. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Интегральная сумма. Определение определеного интеграла. Вычисление определенного интеграла по формуле Ньютона-Лейбница. Геометрический смысл определенного интеграла. Основные свойства определенного интеграла.
- 20. Вычисление площадей плоских фигур.
- 21. События. Виды событий: достоверные, невозможные, случайные. Виды случайных событий: несовместные, совместные, равновозможные. Полная группа событий. Противоположные события.
- 22. Классическое определение вероятности, его недостатки.
- 23. Частота. Относительная частота. Статистическое определение вероятности, его недостатки.
- 24. Сумма событий. Теоремы сложения вероятностей несовместных и совместных событий. Вероятность противоположного события. Произведение событий. Теорема умножения вероятностей. Вероятность появления хотя бы одного из событий. Случайные величины (СВ): дискретные (ДСВ) и непрерывные (НСВ). Закон распределения дискретной случайной величины. Ряд распределения ДСВ. Многоугольник распределения.
- 25. Функция распределения СВ: определение, график, свойства.
- 26. Плотность распределения НСВ и ее свойства. Математическое ожидание ДСВ и НСВ: определение, вычисление, свойства. Дисперсия и среднее квадратическое отклонение СВ: определение и вычисление; свойства дисперсии.
- 27. Некоторые стандартные распределения: а) биномиальное; б) равномерное; в) нормальное распределение СВ. Вероятностный смысл параметров нормального распределения. Кривая Гаусса. Вероятность попадания нормальной СВ на заданный интервал. Правило «трех σ».

- 28. Предмет математической статистики. Генеральная и выборочная совокупности. Виды вариационных рядов, их графическое изображение
- 29. Понятие о точечном оценивании параметров. Точечная оценка математического ожидания. Мода, медиана. Точечные оценки дисперсии. Коэффициент вариации, коэффициент асимметрии, эксцесс.
- 30. Понятие статистических гипотез, проверка статистических гипотез. Критерий согласия Пирсона(χ^2).
- 31. Интервальное оценивание параметров генеральной совокупности. Доверительные интервалы для математического ожидания нормально распределенного количественного признака X при известном среднем квадратическом отклонении.

Полный фонд оценочных средств, включающий текущий и итоговый контроль успева-емости приводится в приложении к рабочей программе.

8.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ дисциплины

8.1. Основная литература:

- 1. **Гусева, Е. Н.** Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / Е. Н. Гусева. 6-е изд., стер. Москва: Флинта, 2016. 220 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83543-ISBN 978-5-9765-1192-7. Текст: электронный.
- 2. **Башняк, И.М.** Математика: учебное пособие для студентов всех направлений заочной формы обучения / И. М. Башняк, О. Н. Маслак; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2017. URL: http://ngma.su (дата обращения:23.08.2020г.). Текст: электронный.
- 3. **Маслак, О.Н.** Математика. Теория множеств, элементы логики, линейная и векторная алгебра, аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве, элементы топологии: учебное пособие для студентов всех направлений [1 курса бакалавриата]: в 6 частях. Ч.1 / О. Н. Маслак, М. В. Кузнецова, Ю. С. Рогозина; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2017. URL: http://ngma.su (дата обращения:24.08.2020г.). Текст: электронный.
- 4. **Барышникова, Е.В.** Математика. Введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функций одной и нескольких переменных, приложения дифференциального исчисления к исследованию функций одной и нескольких переменных: учебное пособие для студентов всех направлений [1 курса бакалавриата]: в 6 частях. Ч.2 / Е. В. Барышникова, И. М. Башняк, О. Н. Маслак; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2017. URL: http://ngma.su (дата обращения:23.08.2020г.). Текст: электронный.
- 5. **Башняк, И.М.** Математика. Интегральное исчисление : учебное пособие для студентов всех направлений [1 курса бакалавриата] : в 6 частях. Ч.3 / И. М. Башняк, Ю. С. Рогозина, М. В. Кузнецова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2017. URL : http://ngma.su (дата обращения:23.08.2020г.). Текст : электронный.
- 6. **Кузнецова, М.В.** Математика. Дифференциальные уравнения: учебное пособие для студентов всех направлений [1 курса бакалавриата]: в 6 частях. Ч.4 / М. В. Кузнецова, Е. В. Барышникова, О. Н. Маслак; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2017. URL: http://ngma.su (дата обращения:25.08.2020г.). Текст: электронный.
- 7. **Рогозина, Ю.С.** Математика. Теория вероятностей: учебное пособие для студентов всех направлений [1 курса бакалавриата]: в 6 частях. Ч.5 / Ю. С. Рогозина, Е. В. Барышникова, М. В. Кузнецова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2017. URL: http://ngma.su (дата обращения:25.08.2020г.). Текст: электронный.
- 8. **Рогозина, Ю.С.** Математика. Числовые и функциональные ряды. Ряды Фурье и их приложения : учебное пособие для студентов всех направлений [1 курса бакалавриата] : в 6 частях. Ч.6 / Ю. С. Рогозина, Е. В. Барышникова, И. М. Башняк ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2017. URL : http://ngma.su (дата обращения:23.08.2020г.). Текст : электронный.
- 9. **Башняк, И.М.** Математика: учебное пособие для студентов всех направлений заочной формы обучения / И. М. Башняк, О. Н. Маслак; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2017. 189 с. Текст: непосредственный. (50 экз.)
- 10. **Барышникова, Е.В.** Математика: курс лекций для бакалавров всех направлений / Е. В. Барышникова, М. В. Кузнецова, О. Н. Маслак; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2018. (. Ч.1). URL: http://ngma.su (дата обращения:25.08.2020г.). Текст: электронный.

- 11. **Математика**: курс лекций [для бакалавров всех направлений] Семестр II / Е.В. Барышникова, М.В. Кузнецова, И.М. Башняк, О.Н. Маслак; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ. Новочеркасск, 2018. URL: http://ngma.su (дата обращения:24.08.2020г.). Текст: электронный.
- 12. **Жуковская, Т. В.** Высшая математика в примерах и задачах : учебное электронное издание : в 2 частях. Ч.2 / Т. В. Жуковская, Е. А. Молоканова, А. И. Урусов ; Министерство образования и науки Российской Федерации; Тамбовский государственный технический университет. Тамбов : ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2018. 161 с. : табл., граф. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570339 (дата обращения:23.08.2020г.). ISBN 978-5-8265-1709-3. ISBN 978-5-8265-1885-4 (ч. 2). Текст : электронный.

8.2 Дополнительная литература

- 1. Математика: сборник задач и упражнений [для студентов всех образовательных направлений очной и заочной форм обучения]: в 5 частях. Ч.5: Теория вероятностей и математическая статистика / Е.В. Барышникова, И.М. Башняк, М.В. Кузнецова, О.Н. Маслак; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; под ред. Ю.С. Рогозиной. Новочеркасск, 2017. URL: http://ngma.su (дата обращения:23.08.2020г.). Текст: электронный.
- 2. **Математика**: сборник задач и упражнений [для студентов всех образовательных направлений очной и заочной форм обучения]: в 5 частях. Ч.1: Линейная и векторная алгебра, аналитическая геометрия / Е.В. Барышникова, И.М. Башняк, М.В. Кузнецова, О.Н. Маслак; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; под ред. Ю.С. Рогозиной. Новочеркасск, 2017. URL: http://ngma.su (дата обращения:24.08.2020г.). Текст: электронный.
- 3. **Математика**: сборник задач и упражнений [для студентов всех образовательных направлений очной и заочной форм обучения]: в 5 частях. Ч.4: Дифференциальные уравнения / Е.В. Барышникова, И.М. Башняк, М.В. Кузнецова, О.Н. Маслак; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; под ред. Ю.С. Рогозиной. Новочеркасск, 2017. URL: http://ngma.su (дата обращения:24.08.2020г.). Текст: электронный
- 4. **Математика**: сборник задач и упражнений [для студентов всех образовательных направлений очной и заочной форм обучения]: в 5 частях. Ч.3: Интегральное исчисление / Е.В. Барышникова, И.М. Башняк, М.В. Кузнецова, О.Н. Маслак; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; под ред. Ю.С. Рогозиной. Новочеркасск, 2017. URL: http://ngma.su (дата обращения:24.08.2020г.). Текст: электронный.
- 5. **Математика**: сборник задач и упражнений [для студентов всех образовательных направлений очной и заочной форм обучения]: в 5 частях. Ч.2: Введение в математический анализ. Пределы. Производная / Е.В. Барышникова, И.М. Башняк, М.В. Кузнецова, О.Н. Маслак; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; под ред. Ю.С. Рогозиной. Новочеркасск, 2017. URL: http://ngma.su (дата обращения:25.08.2020г.). Текст: электронный.
- 6. Математика. Линейная и векторная алгебра, аналитическая геометрия. Введение в математический анализ. Пределы. Производная: сборник задач и упражнений [для бакалавров всех образ. направления очной и заочной форм обучения]. Ч.1 / Е.В. Барышникова, И.М. Башняк, М.В. Кузнецова, О.Н. Маслак; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; под ред. Ю.С. Рогозиной. Новочеркасск, 2018. URL: http://ngma.su (дата обращения:24.08.2020г.). Текст: электронный.
- 7. **Веретенников, В. Н.** Сборник задач по математике: аналитическая геометрия: учебное пособие / В. Н. Веретенников. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. 166 с.: ил. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480175 (дата обращения:23.08.2020г.). ISBN 978-5-4475-9502-9. Текст: электронный.
- 8. **Веретенников, В. Н.** Сборник задач по математике : элементы векторной алгебры : учебное пособие / В. Н. Веретенников. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. 79 с. : ил. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483517 (дата обращения:25.08.2020г.). ISBN 978-5-4475-9598-2. Текст : электронный.
- 9. **Веретенников, В. Н.** Элементы векторной алгебры: учебное пособие / В. Н. Веретенников. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. 73 с.: ил. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483516 (дата обращения:25.08.2020г.). ISBN 978-5-4475-9597-5. Текст: электронный.
- 10. **Линейная алгебра**: учебно-методическое пособие / авт.-сост. С. А. Осипенко. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. 123 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598681 (дата обращения:24.08.2020г.). ISBN 978-5-4499-1628-0. Текст: электронный.

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Режим доступа	
официальный сайт НИМИ с доступом в	www.ngma.su	
электронную библиотеку		
Единое окно доступа к образовательным	window.edu.ru/catalog/resources?p_str=математика	
ресурсам Раздел – Математика		
Российская государственная библиотека	https://www.rsl.ru/	
(фонд электронных документов)		
Бесплатная библиотека ГОСТов и стан-	http://www.tehlit.ru/index.htm	
дартов России		
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/	
Университетская информационная си-	https://uisrussia.msu.ru/	
стема Россия (УИС Россия)		
Электронная библиотека "научное	http://e-heritage.ru/index.html	
наследие России"		
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/	
Справочная система «Консультант	Соглашение OVS для решений ES #V2162234	
плюс»	_	
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-	
	13947/34486/2016 от 03.03.2016 г	

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-21 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента
2020/2021	Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа»	С 20.01.2020 г. по19.01.2026
2020/2021	Договор № p08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО «Издательство Лань» Размещение внутривузовской литературы ДонГАУ на платформе ЭБС Лань	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.
2020/2021	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань»	С 18.12.2019 по 31.12.2022 с последующей пролонгацией
2020/2021	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на произведение

8.4 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. Режим доступа: http://www.ngma.su
- 2. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] : / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. Режим доступа: http://www.ngma.su
- 3. Положение о фонде оценочных средств [Электронный ресурс] : (принято решением Ученого совета НИМИ Донской ГАУ №12 от 30.08.2017 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.- Электрон. дан.- Новочеркасск, 2014.- Режим доступа: http://www.ngma.su
- 4. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18 января 2018 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. Режим доступа: http://www.ngma.su

Приступая к изучению дисциплины необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД. Лекции имеют целью дать систематизированные основы научных знаний об общих вопросах дисциплины. При изучении и проработке теоретического материала для обучающихся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД литературные источники и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программно- го обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»; Программное обеспечение «Модуль поиска текстовых заимствований «Объединенная коллекция»	Лицензионный договор № 1446 от 03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с 03.02.2020 г. по 03.02.2021 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise	Сублицензионный договор № Тг000418096/44 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.) Сублицензионный договор № Тг000418096/45 от 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 г. по 20.12.2020 г.)
Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.)	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Center (бессрочно)

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ ауд.	Количество по- садочных мест	Наименование специальных помеще- ний и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и поме- щений для самостоятельной работы
П17	12	Помещение для самостоятельной работы, ауд. П17 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер Pro-511 — 12 шт.; Монитор 17" ЖК VS — 12 шт.; Принтер — 3 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
П18	12	Помещение для самостоятельной работы, ауд. П18 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду НИМИ Донской ГАУ: — Терминальная станция L110 – 12 шт.; Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.; — Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
2227	38	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, ауд. 2227 (на 38 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 2227 (на 38 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 2227 (на 38 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализи- рованной мебелью и техническими средствами обуче- ния, служащими для представления информации большой аудитории: — Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; — Учебно-наглядные пособия; — Доска — 1 шт.; — Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
352	116	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 352 (на 116 посадочных мест) по адресу: 346428. Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук ASUS - 1 шт., мультимедийное видеопроекционное оборудование: Проектор View Sonic Pj556D - 1 шт. с экраном - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия; Доска 1 шт.; Трибуна; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

-
федры «27» августа 2020 г.
Гурин К.Г (Ф.И.О.)
2020 г. <u>Дьяков В.П.</u>

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ ауд.	Количество по- садочных мест	Наименование специальных помеще- ний и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и поме- щений для самостоятельной работы
П17	12	Помещение для самостоятельной работы, ауд. П17 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер Pro-511 – 12 шт.; Монитор 17" ЖК VS – 12 шт.; Принтер – 3 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
П18	12	Помещение для самостоятельной работы, ауд. П18 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду НИМИ Донской ГАУ: — Терминальная станция L110 – 12 шт.; — Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.; — Плоттер – 2 шт.; — Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
2227	38	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, ауд. 2227 (на 38 посадочных мест) по адресу: 346428. Ростовская область. г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111ул. Пушкинская, 111 Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 2227 (на 38 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 2227 (на 38 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: — Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.; — Учебно-наглядные пособия; — Доска — 1 шт.; — Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
352	116	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 352 (на 116 посадочных мест) по адресу: 346428. Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская. 111	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук ASUS - 1 шт., мультимедийное видеопроекционное оборудование: Проектор View Sonic Pj556D - 1 шт. с экраном - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия: Доска 1 шт.; Трибуна; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.

	and the state of t
Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафе	дры «27» августа 2020 г.
Заведующий кафедрой (полице)	Гурин К.Г (Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: « <u>28</u> » <u>08</u> Декан факультета	2020 г. <u>Дьяков В.П.</u> (подпись)

8. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на весенний семестр 2020 - 2021 учебного года вносятся изменения: дополнено содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-2021 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2020/2021	Договор №1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело - Издательство Лань» и отдельно на книги из коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство Лань»	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2020/2021	Договор № 2/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело — Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело — Поволжский государственный технологический университет» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Укология», «Химия»	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Перечень лицензионного программного обеспечения		Реквизиты подтверждающего документа
c 01	.09.2020 г.	по 31.08.2021 г.
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	RUS	Лицензионный договор № 13343 от 29.01.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).
Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус + ЦУ	RUS	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА05150002 от 15.05.2020 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Айти центр» (с 15.05.2020 г. по 15.05.2021 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «01» март	га 2021 г.
Заведующий кафедрой (подпись)	<u>Гурин К.Г.</u> (Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: «01» марта 2021 г.	
Декан факультета (подпись)	Дьяков В.П. (Ф.И.О.)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2021 - 2022 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

Базы данных ООО "Пресс-Информ"	Horonon Mc01674/2021 25 01 2021 2020
	Договор №01674/2021 от 25.01.2021 ООО
(Консультант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный	Договор № АК 1185 от 19.03.2021 ООО
информационный индекс цитирования"	"Региональный информационный индекс
	цитирования" (21.03.21 г. по 20.03.22 г.)
Базы данных ООО Научная электронная библиотека	Лицензионный договор № SIO- 13947/18016/2020 от 11.09.2020 ООО Научная электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация и решения"	Контракт № 24/12 от 24.12.2020 ООО "Гросс Систем.Информация и решения"

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2021-22 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2021/2022	Договор № 1/2021 от 15.02.2021 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело — Издательства Лань» и отдельно наб книг из других разделов. Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог № 1 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
2021/2022	Договор №2/2021 с ООО»ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», «Лесное хозяйство и	
2021/2022	Договор № 12 по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции «Инженерно-технические науки - Издательство ТюмГНГУ»от 27.10.2020 г. с ООО «ЭБС Лань» (Нефтегазовое дело)	с 28.10.2020 г. по 27.10.2021 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г AO «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).

Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.)
Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус К3+ ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ» (с 15.06.2021 г. по 15.06.2022 г.)

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «26» августа 2021 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «26» августа 2021 г.

Декан факультета

<u>Федорян А.В.</u> (Ф.И.О.)