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

Декан факультета ИМФ СЛГ. Ниряев «Зо» января 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	Б1.О.04 СПР			СШЕЙ МАТЕМАТИКИ	
		(шифр. наименование			
Направление(я) подготовки		08.04.01 «Стр			
		(код, полное наименование			
Направленность (и)	Речнь	те и подземные гидро	отехниче	ские сооружения	
*	(полное	наименование направленности			
Уровень образования		высшее образован			
		(бакалавриат, специа	литет, магист	ратура)	
Форма(ы) обучения		очная, з			
(очная, очно-заочная, заочная)					
Факультет		Инженерно-мелио			
_		(полное наименование ф	акультета, со	кращённое)	
Кафедра	Водоснаб			ых ресурсов (ВиИВР)	
**************************************		(полное, сокращенное н	наименование	кафедры)	
ФГОС ВО (3++) направле-					
ния утверждён приказом					
Минобрнауки России		№ 482 от 3	31.05.201	7	
_		(дата утверждения ФГО	C BO (3++), J	√ <u>°</u> приказа)	
Год начала реализации ОП		20	19		
•		(10	од)		
		0.11			
		1) 11 -	/		
Разработчик (и) доцент ка	аф. ВиИВР	UMale_		Маслак О.Н.	
	сть, кафедра)	(подпись)	_	(Ф.И.О.)	
(, ‡,	(/		` ,	
Обсуждена и согласована:					
Кафедра ВиИВР		протокол № _3	_ OT <	(21» января 2019 г.	
(сокращенное наименование кафед	фи)				
				-	
Заведующий кафедрой		1		Гурин К.Г.	
1 / 1		(noticesw)		(Ф.И.О.)	
	_				
Denomina Eventonia		Com		Чалая С.В.	
Заведующая библиотекой		(normal)	_	(Ф.И.О.)	
		(подпись)		(Ψ.H.O.)	
Учебно-методическая комиссия	факультета	протокол № 6	от «3()» января 2019 г.	

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

Планируемые результаты обучения по дисциплине Специальные разделы высшей математики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, направлены на формирование следующих компетенций:

Универсальные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа)	Код и название универ-	Индикатор
универсальных	сальной компетенции	достижения универсальной
компетенций		компетенции
нет	нет	нет

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) общепрофессиональных	Код и название обще- профессиональной ком-	Индикатор достижения общепрофессио-
компетенций	петенции	нальной компетенции
Применение фундаментальных знаний	ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук	ОПК-1.1 Выбор фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление ОПК-1.2 Составление математической модели, описывающей изучаемый процесс или явление, выбор и обоснование граничных и начальных условий ОПК-1.3 Оценка адекватности результатов моделирования, формулирование предложений по использованию математической модели для решения задач профессиональной деятельности ОПК-1.4 Применение типовых задач теории оптимизации в профессиональной деятельности

Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональ- ной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
нет	нет

Рекомендованные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) профессиональных	Код и название професси- ональной компетенции	Индикатор достижения профессиональ-
компетенций		ной компетенции
нет	нет	нет

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

			Трудоемко	сть в часах		
Вид учебной	natorn	Очная	форма	Заочная форма		
Вид учестой	раооты	семе	естр	курс		
		1	Итого	1	Итого	
Аудиторная (контактн в том числе:	ая) работа (всего)	32	32	8	8	
Лекции		16	16	4	4	
Лабораторные работы (Л	IP)	-	-	-	-	
Практические занятия (І	ПЗ)	16	16	4	4	
Семинары (С)						
Самостоятельная рабо в том числе:	та (всего)	58	58	91	91	
Курсовой проект (работ	a)					
Расчётно-графическая р	абота	20	20			
Реферат						
Контрольная работа						
Другие виды самостоят	ельной работы	38	38	91	91	
Подготовка к зачету						
Подготовка и сдача эк	замена	18	18	9	9	
Ofwar myyra inggara	часов	108	108	108	108	
Общая трудоёмкость	ЗЕТ	3	3	3	3	
Формы контроля по дис	циплине:					
- экзамен, зачёт		экзамен	экзамен	экзамен	экзамен	
- курсовой проект (КП), курсовая работа					
(КР), расчётно - графич рат (Реф), контрольная шт.	РГР 1	РГР 1				

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Очная форма обучения 3.1.1 Разделы дисциплины и виды занятий

			Виды занятий и трудоемкость (в часах)						
			ауд	иторі	ные	CPC			
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	семестр	Лекции	Лаборат. занятия	Практич.занятия.	Курсовой П/Р, РГР, реферат	Другие виды самост работы студента (СРС)	Итоговый контроль	Итого
1	Теория функций комплексного переменного		6	-	6	4	13		29
2	Уравнения математической физики		4	-	4	6	10		24
3	Основные понятия и методы математической статистики	I	6	-	6	10	15		37
	Подготовка к итоговому контролю Зач. Экз.		-	-	-		-	- 18	- 18
	ВСЕГО:		16	-	16	20	38	18	108

3.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисци- плины из табл. 3.1.1 семестр	Темы и содержание лекций	Грудоемкость (час.)	Форма Кон- троля (ПК)
	Тема 1. Теория функций комплексного переменного <u>Лекция 1 «</u> Функции комплексного переменного». Дифференцирование функции комплексного переменного. Условия Коши-Римана. Аналитические функции, их связь с гармоническими функциями. <u>Лекция 2 «</u> Интегрирование функции комплексного переменного». Интегрирование функции комплексного переменного: определения, основные теоремы интегрального исчисления. Теорема Коши.	6	TK1 TK3

2 Пекция 3 «Применение ТФКП к задачам гидравлики». Простейшие комформные отображения в задачах гидравлики. Тема 2. Уравнения математической физики Лекция 4 «Дифференциальные уравнения с частными производными. Уравнения гиперболического типа: задача о колебании струны. Формулировка краевой задачи. Решение уравнения колебаний струны методом распределения переменных (методом Фурье) 4 Лекция 5 «Уравнения параболического типа». Уравнение распространения тепла в стержне. Формулировка краевой задачи. Решение первой краевой задачи для уравнения теплопроводности методом конечных разностей Тема 3. Основные понятия и методы математической статистическая и корреляционная зависимости. Простая и множественная регрессия. Поле корреляции. Основные виды уравнений регрессии. Расчет параметров прямолинейной регрессии по методу наименьших квадратов. Лекция 7 «Понятие о коэффициенте корреляции и его свойства. 3 1 Коэффициент доментициять дот простав и мородом дот праводительных простав и множественная регрессии. Расчет параметров прямолинейной регрессии по методу наименьших квадратов. ТКЗ			итого:	16	1
2 Лекция 3 «Применение ТФКП к задачам гидравлики». Простейшие комформные отображения в задачах гидравлики. Тема 2. Уравнения математической физики Лекция 4 «Дифференциальные уравнения с частными производными. Уравнения гиперболического типа: задача о колебании струны. Формулировка краевой задачи. Решение уравнения колебаний струны методом распределения переменных (методом Фурье) 4 Лекция 5 «Уравнения параболического типа». Уравнение распространения тепла в стержне. Формулировка краевой задачи. Решение первой краевой задачи для уравнения теплопроводности методом конечных разностей Тема 3. Основные понятия и методы математической статистическая и корреляционная зависимости. Простая и множественная регрессия. Поле корреляции. Основные виды уравнений регрессии. Расчет параметров прямолинейной ре-	3		Коэффициент детерминации». Анализ параметров, входящих в уравнение линейной регрессии Нахождение параметров нелинейных регрессий. Понятие о коэффициенте корреляции и его свойства. Коэффициент детерминации Оценка тесноты нелинейных связей. Лекция 8 «Оценка значимости параметров линейной регрессии и коэффициента корреляции». Оценка значимости уравнения регрессии в целом. Оценка значимо-	6 1. 1- 1.	ТК3 ПК1
Лекция 3 «Применение ТФКП к задачам гидравлики». Простейшие комформные отображения в задачах гидравлики. Тема 2. Уравнения математической физики Лекция 4 «Дифференциальные уравнения с частными производными. Уравнения гиперболического типа: задача о колебании струны. Формулировка краевой задачи. Решение уравнения колебаний струны методом распределения переменных (методом Фурье) 1 Лекция 5 «Уравнения параболического типа». Уравнение распространения тепла в стержне. Формулировка краевой задачи. Решение первой краевой задачи для уравнения тепло-			стики <u>Лекция 6 «Элементы корреляционно-регрессионного анализа».</u> Функциональная, статистическая и корреляционная зависимости Простая и множественная регрессия. Поле корреляции. Основнь виды уравнений регрессии. Расчет параметров прямолинейной регрессии по методу наименьших квадратов.	re >-	
<u>Лекция 3 «</u> Применение ТФКП к задачам гидравлики».	2		Тема 2. Уравнения математической физики Лекция 4 «Дифференциальные уравнения с частными производными. Уравнения гиперболического типа.». Классификация дифференциальных уравнений с частными производными. Уравнения гиперболического типа: задача о колебани струны. Формулировка краевой задачи. Решение уравнения колебаний струны методом распределения переменных (методом Фурье) Лекция 5 «Уравнения параболического типа». Уравнение распространения тепла в стержне. Формулировка краевой задачи. Решение первой краевой задачи для уравнения тепла	3- и 1- 4	TK2 TK3
Плины из табл. 3.1.1 семестр кон- трои (ПК)					
	№ раздела дисци- плины из табл. 3.1.1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)	Форма Кон- троля (ПК)

3.1.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисципли- ны из табл. 3.1.1	Семестр	Темы и содержание практических занятий	Трудоемкость (час.)	Контроль выполнения работы
1		Комплексные числа: основные определения, формы задания. Действия над комплексными числами, заданными в алгебраической, тригонометрической и показательной формах. Понятие функции комплексного переменного: определение действительной и мнимой части, нахождение образа точек и линий.	2	TK ₁ TK ₃
1		Дифференцирование функции комплексного переменного. Условия Коши-Римана. Аналитические функции. Геометрический смысл аргумента и модуля производной.	2	TK ₁ TK ₃
		Простейшие конформные отображения : линейное отображение, дробно-линейное отображение. Функция Жуковского.	2	TK ₁ TK ₃
2	Ι	Уравнения математической физики Решение уравнения колебаний струны методом Фурье.	2	TK ₂ TK ₃
2		Решение задач Дирихле методом конечных разностей.	2	TK ₂ TK ₃
		Элементы корреляционно-регрессионного анализа Построение эмпирической линии регрессии. Составление уравнений регрессии и построение теоретической линии регрессии по МНК.	2	ТК ₃ ПК ₁
3		Проверка статистических гипотез. Корреляционно-регрессионный анализ.	2	ТК ₃ ПК ₁
		Подбор линии регрессии с использованием Excel.	2	ТК ₃ ПК ₁
		ИТОГО:	16	

3.1.4 Лабораторные занятия Не предусмотрено

3.1.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоем- кость (час.)	Контроль выполнения работы (опрос, тест, дом. задание, и т.д.)
1	Ι	Работа с электронной библиотекой (изучение теоретического материала по теории функций комплексного переменного)	17	TK _{1.} TK ₃
2	Ι	Решение задач по математической физике. Выполнение РГР по теме: «Специальные разделы высшей математики » (TK_3)	16	TK ₂ TK ₃

№ раздела дисциплины из табл. 4.1.1	семестр	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоем- кость (час.)	Контроль выполнения работы (опрос, тест, дом. задание, и т.д.)
3	Ι	Решение задач по математической статистике с помощью ППП Excel. Выполнение РГР по теме: «Специальные разделы высшей математики » (ТК ₃₎	25	ПК _{1,} ТК ₃
	I	Подготовка к итоговому контролю, экзамен	18	ИК
		ИТОГО:	58	

3.2 Заочная форма обучения

3.2.1 Разделы дисциплины и виды занятий

			Виды занятий и трудоемкость (в часах)						
			ауд	аудиторные СРС					
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	семестр	Лекции	Лаборат. занятия	Практич.занятия.	Курсовой П/Р, РГР, реферат	Другие виды самост работы студента (СРС)	Итоговый контроль	Итого
1	Геория функций комплексного переменного		2	-			30		32
2	Уравнения математической физики	$oxed{I}$	2	-			20		22
3	Основные понятия и методы математической статистики			-	4		41		45
	Подготовка к итоговому контролю Экз.		- 1872	15	-		-	9	9
	ВСЕГО:		4	-	4		91	9	108

3.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела	дисциплины из табл. 3.2.1	курс	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)
			Тема 1. Теория функций комплексного переменного	
	1	Ι	<u>Лекция 1 «</u> Дифференцирование и интегрирование функции комплексного переменного». Дифференцирование функции комплексного переменного. Условия Коши-Римана. Аналитические функции, их связь с гармоническими функциями. Интегрирование функции комплексного переменного: определения, основные теоремы интегрального исчисления. Теорема Коши. Вычисление интегралов от функции $W=f(z)$ по замкнутому контуру. Применение ТФКП к задачам гидравлики.	2
	2	I	Тема 2. Уравнения математической физики. <u>Лекция 2 «Приложение дифференциальных уравнений с частными производными к задачам математической физики».</u> Дифференциальные уравнения с частными производными. Классификация дифференциальных уравнений с частными производными. Уравнения гиперболического типа. Задача о колебании струны. Уравнения параболического типа. Уравнение распространения тепла в стержне.	2
			Итого:	4

3.2.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела	дисциплины из табл. 3.2.1	Kypc	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоем-кость (час.)
	3	I	Элементы корреляционно-регрессионного анализа. Функциональная, статистическая и корреляционная зависимости. Простая и множественная регрессия. Поле корреляции. Основные виды уравнений регрессии. Расчет параметров прямолинейной регрессии по методу наименьших квадратов. Построение эмпирической линии регрессии с использованием Excel.	2
	3	I	Оценка значимости уравнения регрессии в целом. Оценка значимости параметров линейной регрессии и коэффициента корреляции	2
			Итого:	4

3.2.4 Лабораторные занятия не предусмотрено.

3.2.5 Самостоятельная работа

№ раздела дисциплины из табл. 3.2.1	курс	Виды и содержание самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (час.)	
1.5	т	Изучение теоретического материала с помощью курса лекций и рекомендованной литературы.	20	
1-5	1	Подготовка к практическим занятиям.	11	
		Выполнение соответствующих заданий контрольной работы.	60	Ī
Итого:				
Подготовка к итоговому контролю (экзамен)			9	
		Всего:	100	

3.3 Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов за-

нятий

Код	Виды занятий				
и наименование индикаторов компетенций	лекции	лабораторные занятия	практические (семинарские) занятия	КП, КР, РГР, Реф., Контр. работа	СРС
ОПК-1.1	+	не предусмот- рены	+	+	+
ОПК-1.2	+	не предусмот- рены	+	+	+
ОПК-1.3	-	не предусмот- рены	+	+	+
ОПК-1.4	-	не предусмот- рены	+	+	+

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

Вопросы к экзамену (ИК), І курс, очная форма обучения

- 1. Комплексные числа: основные понятия, равенство, геометрическое изображение, сопряженные комплексные числа. Алгебраическая форма комплексных чисел, действия над ними (сложение, вычитание, умножение, деление).
- 2. Комплексные числа в тригонометрической и показательной формах: определения, действия над ними (умножение, деление, возведение в степень, извлечение корня). Формула Муавра.
- 3. Функция комплексного переменного. Предел и непрерывность.
- 4. Производная функции комплексного переменного. Условия Даламбера-Эйлера.
- 5. Аналитическая функция. Дифференциал.
- 6. Геометрический смысл аргумента и модуля производной аналитической функции. Понятие о конформном отображении.
- 7. Линейное отображение, разложение его на простейшие.

- 8. Дробно-линейное отображение, его свойства.
- 9. Интегрирование функции комплексного переменного (определение, свойства и правила вычисления интеграла).
- 10. Теорема Коши. Первообразная и неопределенный интеграл.
- 11. Интеграл Коши. Интегральная формула Коши.
- 12. Классификация особых точек.
- 13. Понятие вычета и основная теорема о вычетах. Применение вычетов к вычислению интегралов.
- 14. Физические задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям в частных производных.
- 15. Уравнение Лапласа. Формула Пуассона.
- 16. Уравнение теплопроводности.
- 17. Виды зависимостей: функциональная, стохастическая, корреляционная.
- 18. Линии регрессии. Виды теоретических линий регрессии.
- 19. Расчет параметров линейной регрессии с помощью метода наименьших квадратов (МНК). Смысл параметров линейной регрессии.
- 20. Расчет параметров параболической, гиперболической, степенной, показательной регрессий.
- 21. Оценка тесноты связи между результативным и факторным признаками. Коэффициент корреляции и его свойства. Коэффициент детерминации.
- 22. Корреляция для нелинейной регрессии. Корреляционное отношение.
- 23. Оценка существенности параметров линейной регрессии и корреляции.
- 24. Понятие о множественной (многофакторной) регрессии. Выбор формы связи, отбор факторных признаков. Оценка существенности связи.
- 25. Алгоритм проверки статистических гипотез. Проверка гипотезы о нормальном распределении ГС по критерию согласия Пирсона.
- 26. Виды зависимостей: функциональная, стохастическая, корреляционная.

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

- 1. Комплексные числа: основные понятия, равенство, геометрическое изображение, сопряженные комплексные числа. Алгебраическая форма комплексных чисел, действия над ними (сложение, вычитание, умножение, деление).
- 2. Комплексные числа в тригонометрической и показательной формах: определения, действия над ними (умножение, деление, возведение в степень, извлечение корня). Формула Муавра.
- 3. Функция комплексного переменного. Предел и непрерывность.
- 4. Производная функции комплексного переменного. Условия Даламбера-Эйлера.
- 5. Аналитическая функция. Дифференциал.
- 6. Геометрический смысл аргумента и модуля производной аналитической функции. Понятие о конформном отображении.
- 7. Линейное отображение, разложение его на простейшие.
- 8. Дробно-линейное отображение, его свойства.
- 9. Интегрирование функции комплексного переменного (определение, свойства и правила вычисления интеграла).
- 10. Теорема Коши. Первообразная и неопределенный интеграл.
- 11. Интеграл Коши. Интегральная формула Коши.
- 12. Классификация особых точек.
- 13. Понятие вычета и основная теорема о вычетах. Применение вычетов к вычислению интегралов.
- 14. Физические задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям в частных производных.
- 15. Уравнение Лапласа. Формула Пуассона.
- 16. Уравнение теплопроводности.

- 17. Виды зависимостей: функциональная, стохастическая, корреляционная.
- 18. Линии регрессии. Виды теоретических линий регрессии.
- 19. Расчет параметров линейной регрессии с помощью метода наименьших квадратов (МНК). Смысл параметров линейной регрессии.
- 20. Расчет параметров параболической, гиперболической, степенной, показательной регрессий.
- 21. Оценка тесноты связи между результативным и факторным признаками. Коэффициент корреляции и его свойства. Коэффициент детерминации.
- 22. Корреляция для нелинейной регрессии. Корреляционное отношение.
- 23. Оценка существенности параметров линейной регрессии и корреляции.
- 24. Понятие о множественной (многофакторной) регрессии. Выбор формы связи, отбор факторных признаков. Оценка существенности связи.

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине «Специальные разделы высшей математики».

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

Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена.

Очная форма обучения

Дисциплина «Специальные разделы высшей математики» изучается в I семестре первого курса.

Оценочные средства для контроля успеваемости по дисциплине содержат:

- 2 контрольных работы: (текущий контроль: ТК1 и ТК2);
- 1 промежуточный контроль (ΠK_1);
- 1 расчетно-графическую работу по теме «Специальные разделы высшей математики» (РГР № 1) (ТК $_3$)

Итоговый контроль -экзамен.

Заочная форма обучения

Итоговый контроль -экзамен.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Литература

Основная литература

- 1. 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)
- 2. Охорзин, В.А. Прикладная математика в системе Mathcad: учеб. пособие/ В.А. Охорзин. 3-е изд., стер. СПб.: Лань, 2009. 352c. (10).
- 3. Математика. Специальные разделы высшей математики [Электронный ресурс]: курс лекций [для магистров направл. "Строительство"] / Е. В. Барышникова [и др.]; Новочерк. инж.-

- мелиор. ин-т Донской ГАУ; под ред. проф. Ю.С. Рогозиной. Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. ЖМД; PDF; 1,77 МБ.
- 4. Балдин, К.В. Краткий курс высшей математики. [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ К. В. Балдин, Ф.К. Балдин, В.И. Джеффаль.— М. Дашков и Ко, 2017— Режим доступа http://w.biblioclub.ru 20.01.2019
- 5. Алтунин, К.К. Методы математической физики [Электронный ресурс]: учебное пособие / К.К. Алтунин. М.: Директ-Медиа, 2014 Режим доступа http://www.biblioclub.ru 20.01.2019

Дополнительная литература

- 1. Шабунин, М.И. Сборник задач по теории функции комплексного переменного. / М.И. Шабунин, М.И. Карлов, Е.С. Половинкин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 362 с. (5)
- 2. Гмурман, В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. Учебное пособие для вузов. / В.Е. Гмурман. М.: Юрайт, 2011. 404с. (50).
- 3. КузнецоваМ.В. Специальные разделы высшей математики [Текст]: сборник задач и упражнений по дисциплине «Специальные разделы высшей математики» для магистров направления -«Строительство»/ :М.В. Кузнецова; Новоч. инж. мелиор. ин-т ДГ АУ. Новочеркасск, 2015 . 72 с.(8)
- 4. Кузнецова М.В. Специальные разделы высшей математики [Электронный ресурс]: сборник задач и упражнений по дисциплине «Специальные разделы высшей математики» для магистров направления -«Строительство»/ :М.В. Кузнецова; Новоч. инж. мелиор. ин-т ДГ АУ.— Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015. ЖМД; PDF; 1,1 МБ. Систем. требования : IBM PC/Windows 7. Abode Acrobat 9. Загл. с экрана.
- 5. Математика. Специальные разделы высшей математики [Электронный ресурс] : метод. указ. к вып. расч.-граф. раб. [для студ. магистры направл. "Строительство"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ ; сост. Е.В. Барышникова, И.М. Башняк., М.В. Кузнецова, О.Н. Маслак, Ю.С. Рогозина . Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. ЖМД ; PDF ; 1,39 МВ.

5.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт НИМИ ДонГАУ с доступом в	www.ngma.su (по логину-паролю)
электронную библиотеку	
Официальный сайт Министерства энергетики	<u>https://mmenergo.gov.ru/activity/statistic</u> (свободный)
Российской Федерации.	
База данных статистической информации по	
нефтегазовой отрасли.	
Официальный сайт ПАО «Газпром». Информа-	https://www.gazprom.ru/ (свободный)
ционный портал «Информаторий»	
Информационно-справочная система «Консуль-	http://www.consultant.ru/ (в локальной сети ВУЗа -
тант плюс»	свободный [соглашение OVS для решений ES
	#V2162234], при использовании сервиса заказа до-
	кументов на сайте – бесплатно с любого компьюте-
	pa).
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 от
	03.03.2016 r])
Техническая литература. ТехЛит.ру	http://www.tehlit.ru/index.htm (свободный)
Единое окно доступа к образовательным ресур-	http://wmdow.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.74.12

сам 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
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 № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 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)	Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ	Государственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных 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 педагогической 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 НГМА»	Свидетельство об отраслевой регистрации разра- ботки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государ- ственный координационный центр информацион- ных технологий» (бессрочно).
Программный комплекс «ГРАНД-Смета» версия «Prof»	Свидетельство № 008475 81 – № 008486 81 от 25.04.2008 г. ООО Центр по разработке и внедрению информационных 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 «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).
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)

5.4 Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2018-2019 уч. год

Учебный Наименование документа с указанием		Срок действия документа	
год	реквизитов	Срок денетын документа	
	Договор № 48-п на передачу произведения науки и не-	с 27.04.2018г. до окончания неис-	
2018/2019	исключительных прав на его использовании от	ключительных прав на произведе-	
	27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	ние	
	Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставле-		
2018/2019	нию доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г.	с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.	
	с ООО «Издательство Лань»		

2018/2019	Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 15.02.2018 г. с ООО «Издательство Лань»	с 15.02.2018 г. по 14.02.2019 г.
2018/2019	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.

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 сред- ствами обучения, в т.ч. виртуальными аналогами оборудования
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 2229 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, ауд. 2229 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 228 (на 102 посадочных места) 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. Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: — Набор демонстрационного оборудования (переносной проектор, экран, ноутбук); — Учебно-наглядные пособия; — Доска — 1 шт.; — Рабочие места студентов; — Рабочее место преподавателя.
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; - Доска – 1 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Назначение, номер и адрес аудитории	Оснащение компьютерной техникой с возможно- стью подключения к сети «Интернет» и обеспечени-
	ем 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 информационнообразовательную 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, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами 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.

7. 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 оценки 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). 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 к экзамену (ИК), І курс, очная форма обучения

- 1. Комплексные числа: основные понятия, равенство, геометрическое изображение, сопряженные комплексные числа. Алгебраическая форма комплексных чисел, действия над ними (сложение, вычитание, умножение, деление).
- 2. Комплексные числа в тригонометрической и показательной формах: определения, действия над ними (умножение, деление, возведение в степень, извлечение корня). Формула Муавра.
- 3. Функция комплексного переменного. Предел и непрерывность.
- 4. Производная функции комплексного переменного. Условия Даламбера-Эйлера.
- 5. Аналитическая функция. Дифференциал.
- 6. Геометрический смысл аргумента и модуля производной аналитической функции. Понятие о конформном отображении.
- 7. Линейное отображение, разложение его на простейшие.
- 8. Дробно-линейное отображение, его свойства.
- 9. Интегрирование функции комплексного переменного (определение, свойства и правила вычисления интеграла).
- 10. Теорема Коши. Первообразная и неопределенный интеграл.
- 11. Интеграл Коши. Интегральная формула Коши.
- 12. Классификация особых точек.
- 13. Понятие вычета и основная теорема о вычетах. Применение вычетов к вычислению интегралов.
- 14. Физические задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям в частных производных.
- 15. Уравнение Лапласа. Формула Пуассона.
- 16. Уравнение теплопроводности.
- 17. Виды зависимостей: функциональная, стохастическая, корреляционная.
- 18. Линии регрессии. Виды теоретических линий регрессии.
- 19. Расчет параметров линейной регрессии с помощью метода наименьших квадратов (МНК). Смысл параметров линейной регрессии.
- 20. Расчет параметров параболической, гиперболической, степенной, показательной регрессий.
- 21. Оценка тесноты связи между результативным и факторным признаками. Коэффициент корреляции и его свойства. Коэффициент детерминации.
- 22. Корреляция для нелинейной регрессии. Корреляционное отношение.
- 23. Оценка существенности параметров линейной регрессии и корреляции.
- 24. Понятие о множественной (многофакторной) регрессии. Выбор формы связи, отбор факторных признаков. Оценка существенности связи.
- 25. Алгоритм проверки статистических гипотез. Проверка гипотезы о нормальном распределении ГС по критерию согласия Пирсона.
- 26. Виды зависимостей: функциональная, стохастическая, корреляционная.

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

1. Комплексные числа: основные понятия, равенство, геометрическое изображение, сопря-

- женные комплексные числа. Алгебраическая форма комплексных чисел, действия над ними (сложение, вычитание, умножение, деление).
- 2. Комплексные числа в тригонометрической и показательной формах: определения, действия над ними (умножение, деление, возведение в степень, извлечение корня). Формула Муавра.
- 3. Функция комплексного переменного. Предел и непрерывность.
- 4. Производная функции комплексного переменного. Условия Даламбера-Эйлера.
- 5. Аналитическая функция. Дифференциал.
- 6. Геометрический смысл аргумента и модуля производной аналитической функции. Понятие о конформном отображении.
- 7. Линейное отображение, разложение его на простейшие.
- 8. Дробно-линейное отображение, его свойства.
- 9. Интегрирование функции комплексного переменного (определение, свойства и правила вычисления интеграла).
- 10. Теорема Коши. Первообразная и неопределенный интеграл.
- 11. Интеграл Коши. Интегральная формула Коши.
- 12. Классификация особых точек.
- 13. Понятие вычета и основная теорема о вычетах. Применение вычетов к вычислению интегралов.
- 14. Физические задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям в частных производных.
- 15. Уравнение Лапласа. Формула Пуассона.
- 16. Уравнение теплопроводности.
- 17. Виды зависимостей: функциональная, стохастическая, корреляционная.
- 18. Линии регрессии. Виды теоретических линий регрессии.
- 19. Расчет параметров линейной регрессии с помощью метода наименьших квадратов (МНК). Смысл параметров линейной регрессии.
- 20. Расчет параметров параболической, гиперболической, степенной, показательной регрессий.
- 21. Оценка тесноты связи между результативным и факторным признаками. Коэффициент корреляции и его свойства. Коэффициент детерминации.
- 22. Корреляция для нелинейной регрессии. Корреляционное отношение.
- 23. Оценка существенности параметров линейной регрессии и корреляции.
- 24. Понятие о множественной (многофакторной) регрессии. Выбор формы связи, отбор факторных признаков. Оценка существенности связи.

Промежуточная аттестация студентами очной формы обучения может быть пройдена в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК), промежуточного (ПК) и итогового (ИК) контроля по дисциплине «Специальные разделы высшей математики».

Итоговый контроль (ИК) – это экзамен в сессионный период по дисциплине в целом. Студенты, набравшие за работу в семестре от 60 и более баллов, не проходят промежуточную аттестацию в форме сдачи зачета или экзамена.

Очная форма обучения

Дисциплина «Специальные разделы высшей математики» изучается в I семестре первого курса.

Оценочные средства для контроля успеваемости по дисциплине содержат:

- 2 контрольных работы: (текущий контроль: TK_1 и TK_2);
- 1 промежуточный контроль (ПК₁);
- 1 расчетно-графическую работу по теме «Специальные разделы высшей математики» (РГР № 1) (Т K_3)

Итоговый контроль –экзамен.

Заочная форма обучения

Итоговый контроль -экзамен.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Литература

Основная литература

- 1. 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.
- 2. Захаров, Е.В. Уравнения математической физики : учебник для вузов / Е. В. Захаров, И. В. Дмитриева, С. И. Орлик. Москва : Академия, 2010. 315 с. (Прикладная математика и информатика). ISBN 978-5-7695-5995-2 (10 экз.) Текст : непосредственный.
- 3. Краткий курс высшей математики : учебник / К. В. Балдин, Ф. К. Балдин, В. И. Джеффаль [и др.] ; под общ. ред. К.В. Балдина. 4-е изд. стер. Москва : Издат.-торг. корпорация «Дашков и К°», 2020. 512 с. Гриф Мин. обр. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253886 (дата обращения: 20.01.2020г.). ISBN 978-5-394-03643-9. Текст : электронный.
- 4. Математика. Специальные разделы высшей математики: курс лекций [для магистров направл. "Строительство"] / Е.В. Барышникова, И.М. Башняк, М.В. Кузнецова [и др.]; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; под ред. проф. Ю.С. Рогозиной. Новочеркасск, 2018. URL: http://ngma.su (дата обращения: 20.01.2020г). Текст: электронный.

Дополнительная литература

- 1. 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: 331-00. (50 экз.) Текст: непосредственный.
- 2. Шабунин, М.И. Сборник задач по теории функций комплексного переменного : учеб. пособие для студ. вузов по направл. "Прикладные математика и физика" / М. И. Шабунин, Е. С. Половинкин, М. И. Карлов. 2-е изд. Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2014. 362 с. ISBN 978-5-9963-0431-8 (5 экз.) Текст : непосредственный.
- 3. Кузнецова, М.В. Специальные разделы высшей математики: сб. задач и упражнений по дисц. "Специальные разделы высшей математики" для магистров [направл. 08.04.01 "Строительство"] / М. В. Кузнецова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2015. 71 с. (5 экз.) Текст: непосредственный.
- 4. Кузнецова, М.В. Специальные разделы высшей математики: сб. задач и упражнений по дисц. "Специальные разделы высшей математики" для магистров [направл. 08.04.01 "Строительство"] / М. В. Кузнецова; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2015. URL: http://ngma.su (дата обращения: 19.01.2020г.). Текст: электронный.

- 5. Алтунин, К. К. Методы математической физики : учеб. пособие / К. К. Алтунин. 3-е изд. Москва : Директ-Медиа, 2014. 123 с. URL : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240552 (дата обращения: 19.01.2020г.). ISBN 978-5-4475-0320-8.. Текст : электронный.
- 6. Математика. Специальные разделы высшей математики: метод. указ. к вып. расч.-граф. раб. [для студ. магистры направл. "Строительство"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.В. Барышникова, И.М. Башняк., М.В. Кузнецова, О.Н. Маслак, Ю.С. Рогозина. Новочеркасск, 2018. URL: http://ngma.su (дата обращения: 20.01.2020г). 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 or 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	д 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 заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 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)	Сублицензионный договор № Tr000302420 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) Сублицензионный договор № Tr000302417 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
Неисключительные (ограниченные права) на использование программ для ЭВМ и базы данных	Сублицензионный договор № РВ0000815 от 21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 г.)
1C:Предприятия 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях	Сублицензионный договор № PB0000816 от 21.11.2017 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 неисключительных 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. OOO	
	«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-	
	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	
	«ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно).	
Лицензионные программы для образовательного учре-	Соглашение о предоставлении лицензии и оказании	
ждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture,	услуг от 14.07.2014 г. Autodesk Academic Resource Cen-	
AutoCAD Civil 3D и др.)	ter (бессрочно)	

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

2.1 Hepe lend dot obopod 3DC objasobat estation of annisadan na 2013 2020 y 1.1 od		
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 OOO «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

з чеопые аудитории для проведения учеопых запятии		
Назначение, номер и адрес аудитории	Оснащение оборудованием и техническими сред-	
	ствами 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	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:	
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 2413 (на 36 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	 Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук RUintro – 1 шт., проектор NECVT– 1 шт. с экраном – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия – 5 шт.; Доска – 1 шт.; 	

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

- 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 обеспечением доступа в ЭИОС института Помещения для самостоятельной работы обу-Специальное Помещение укомплектовано специализичающихся, ауд. П-17 по адресу: 346428, Ророванной мебелью и оснащено компьютерной техникой стовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинс возможностью подключения к сети «Интернет» и ская, 111 обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную 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 обу-Специальное помещение укомплектовано специализичающихся, ауд. П-21 по адресу: 346428, Ророванной мебелью и техническими средствами обучестовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинния, служащими для представления информации больская, 111 шой аудитории: Компьютер с выходом в сеть «Интернет» и дов 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	ы на заседании кафедры		
Протокол №	от « 26 » августа 2019 г.		
Заведующий кафедрой	Translation .	Гурин К.Г.	
Внесенные изменения утверждаю	(Holdence)	(Ф.И.О.)	
Декан факультета	(подпись)		
	(подпись)		

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:

5.2 Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента
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»	с 20.02.2020 г. по 20.02.2021 г.
2019/2020	Договор № СЭБ № НВ-171 на оказание услуг от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г.
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.
2019/2020	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.

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

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквиз <mark>иты</mark> 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 заседан	ии кафедры «26» февраля 2020 г. пр. № 5	
Заведующий кафедрой	Гурин К.Г (Ф.И.О.)	
внесенные изменения утверждаю: «26» февраля 2	2020 г.	
Декан факультет	та Дьяков В.П. (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 к экзамену (ИК), І курс, очная форма обучения

- 1. Комплексные числа: основные понятия, равенство, геометрическое изображение, сопряженные комплексные числа. Алгебраическая форма комплексных чисел, действия над ними (сложение, вычитание, умножение, деление).
- 2. Комплексные числа в тригонометрической и показательной формах: определения, действия над ними (умножение, деление, возведение в степень, извлечение корня). Формула Муавра.
- 3. Функция комплексного переменного. Предел и непрерывность.
- 4. Производная функции комплексного переменного. Условия Даламбера-Эйлера.
- 5. Аналитическая функция. Дифференциал.
- 6. Геометрический смысл аргумента и модуля производной аналитической функции. Понятие о конформном отображении.
- 7. Линейное отображение, разложение его на простейшие. Дробно-линейное отображение, его свойства.
- 8. Интегрирование функции комплексного переменного (определение, свойства и правила вычисления интеграла).
- 9. Теорема Коши. Первообразная и неопределенный интеграл.
- 10. Интеграл Коши. Интегральная формула Коши.
- 11. Классификация особых точек.
- 12. Понятие вычета и основная теорема о вычетах. Применение вычетов к вычислению интегралов.
- 13. Физические задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям в частных производных.
- 14. Уравнение Лапласа. Формула Пуассона. Уравнение теплопроводности.
- 15. Виды зависимостей: функциональная, стохастическая, корреляционная.
- 16. Линии регрессии. Виды теоретических линий регрессии.
- 17. Расчет параметров линейной регрессии с помощью метода наименьших квадратов (МНК). Смысл параметров линейной регрессии.
- 18. Расчет параметров параболической, гиперболической, степенной, показательной регрессий.
- 19. Оценка тесноты связи между результативным и факторным признаками. Коэффициент корреляции и его свойства. Коэффициент детерминации.
- 20. Корреляция для нелинейной регрессии. Корреляционное отношение.
- 21. Оценка существенности параметров линейной регрессии и корреляции.
- 22. Понятие о множественной (многофакторной) регрессии. Выбор формы связи, отбор факторных признаков. Оценка существенности связи.
- 23. Алгоритм проверки статистических гипотез. Проверка гипотезы о нормальном распределении ГС по критерию согласия Пирсона.
- 24. Виды зависимостей: функциональная, стохастическая, корреляционная.

Вопросы для подготовки к экзамену (ИК), <u>I курс, заочная форма обучения</u>

- 1. Комплексные числа: основные понятия, равенство, геометрическое изображение, сопряженные комплексные числа. Алгебраическая форма комплексных чисел, действия над ними (сложение, вычитание, умножение, деление).
- 2. Комплексные числа в тригонометрической и показательной формах: определения, действия над ними (умножение, деление, возведение в степень, извлечение корня). Формула Муавра.
- 3. Функция комплексного переменного. Предел и непрерывность.

- 4. Производная функции комплексного переменного. Условия Даламбера-Эйлера.
- 5. Аналитическая функция. Дифференциал.
- 6. Геометрический смысл аргумента и модуля производной аналитической функции. Понятие о конформном отображении.
- 7. Линейное отображение, разложение его на простейшие. Дробно-линейное отображение, его свойства.
- 8. Интегрирование функции комплексного переменного (определение, свойства и правила вычисления интеграла).
- 9. Теорема Коши. Первообразная и неопределенный интеграл.
- 10. Интеграл Коши. Интегральная формула Коши.
- 11. Классификация особых точек.
- 12. Понятие вычета и основная теорема о вычетах. Применение вычетов к вычислению интегралов.
- 13. Физические задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям в частных производных.
- 14. Уравнение Лапласа. Формула Пуассона.
- 15. Уравнение теплопроводности.
- 16. Виды зависимостей: функциональная, стохастическая, корреляционная.
- 17. Линии регрессии. Виды теоретических линий регрессии.
- 18. Расчет параметров линейной регрессии с помощью метода наименьших квадратов (МНК). Смысл параметров линейной регрессии.
- 19. Расчет параметров параболической, гиперболической, степенной, показательной регрессий.
- 20. Оценка тесноты связи между результативным и факторным признаками. Коэффициент корреляции и его свойства. Коэффициент детерминации.
- 21. Корреляция для нелинейной регрессии. Корреляционное отношение.
- 22. Оценка существенности параметров линейной регрессии и корреляции.
- 23. Понятие о множественной (многофакторной) регрессии. Выбор формы связи, отбор факторных признаков. Оценка существенности связи.

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

8.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Основная литература:

- 1. Розендорн, Э.Р. Уравнения с частными производными: учебник / Э.Р. Розендорн, Е.С. Соболева, Г.М. Фатеева; ред. Э.Р. Розендорн. 2-е изд., стер. Москва: Физматлит, 2017. 334 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485339 (дата обращения: 23.08.2020). Библиогр.: с. 324-325. ISBN 978-5-9221-1756-2. Текст: электронный.
- 2. **Краткий курс высшей математики**: учебник / К. В. Балдин, Ф. К. Балдин, В. И. Джеффаль [и др.]; под общ. ред. К.В. Балдина. 4-е изд. стер. Москва: Издат.-торг. корпорация «Дашков и К°», 2020. 512 с. Гриф Мин. обр. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253886 (дата обращения: 23.08.2020). ISBN 978-5-394-03643-9. Текст: электронный.
- 3. **Математика. Специальные разделы высшей математики**: курс лекций [для магистров направления "Строительство"] / Е.В. Барышникова, И.М. Башняк, М.В. Кузнецова [и др.]; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; под ред. проф. Ю.С. Рогозиной. Новочеркасск, 2018. URL: http://ngina.su (дата обращения: 23.08.2020). Текст: электронный.

8.2 Дополнительная литература

1. Сахарова, Л.В. Уравнения математической физики: учебное пособие: [16+] / Л.В. Сахарова, М.Б. Стрюков; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2018. – 104 с.: схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=568601 (дата обращения: 23.08.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7972-2534-8. – Текст: электронный.

- 2. **Кузнецова, М.В.** Специальные разделы высшей математики : сборник задач и упражнений по дисциплине "Специальные разделы высшей математики" для магистров [направлению 08.04.01 "Строительство"] / М. В. Кузнецова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2015. 71 с. б/ц. Текст : непосредственный. (5 экз.)
- 3. **Кузнецова, М.В.** Специальные разделы высшей математики : сборник задач и упражнений по дисциплине "Специальные разделы высшей математики" для магистров [направлению 08.04.01 "Строительство"] / М. В. Кузнецова ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2015. URL : http://ngma.su (дата обращения: 25.08.2020). Текст : электронный.
- 4. **Математика.** Специальные разделы высшей математики: методические указания к выполнению расчетно-графической работы [для студентов магистры направления "Строительство"] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ; сост. Е.В. Барышникова, И.М. Башняк., М.В. Кузнецова, О.Н. Маслак, Ю.С. Рогозина. Новочеркасск, 2018. URL: http://ngma.su (дата обращения: 25.08.2020). Текст: электронный.
- 5. **Туганбаев, А.А.** Функции комплексного переменного : учебное пособие / А.А. Туганбаев. 2-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2017. 48 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/mdex.php?page=book&id=115140 (дата обращения: 23.08.2020). ISBN 978-5-9765-1406-5. Текст : электронный.

8.3 Современные профессиональные базы и информационные справочные систе-

МЫ

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 стандар-	http://www.tehlit.ru/index.htm	
тов России		
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/	
Университетская информационная система	https://uisrussia.msu.ru/	
Россия (УИС Россия)		
Электронная библиотека "научное насле-	http://e-heritage.ru/index.html	
дие России"		
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/	
Справочная система «Консультант плюс»	Соглашение OVS для решений ES #V2162234	
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 OOO «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 пролон- гацией

	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неис-	с 27.04.2018г. до окон-
2020/2021	ключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г.	чания неисключительных
	с ФГБНУ «РосНИИПМ»	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-	Реквизиты подтверждающего документа	
To obtain tellar	Texasina nograepadatomero dokymenta	
Программная система для обнаружения	Лицензионный договор № 1446 от	
текстовых заимствований в учебных и	03.02.2020 г. АО «Антиплагиат» (с	
научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» версии 3.3»;	03.02.2020 г. по 03.02.2021 г.).	
Программное обеспечение «Модуль по-		
иска текстовых заимствований «Объеди-		
ненная коллекция»		
Microsoft. Desktop Education ALNG	Сублицензионный договор №	
LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition En-	Тr000418096/44 от 20.12.2019 г. АО	
terprise	«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 образова-	Соглашение о предоставлении лицензии и	
тельного учреждения Autodesk	оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk	
(AutoCAD, AutoCAD Architecture,	Academic Resource Center (бессрочно)	
AutoCAD Civil 3D и др.)		

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

№ ауд.	Количество по- садочных мест	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и по- мещений 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 информационно-образовательную 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 информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: — Терминальная станция L110 – 12 шт.; — Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.; — Плоттер – 2 шт.; — Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
2229	30	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 2229 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 2229 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, ауд. 2229 (на 30 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.

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «27» августа 2020 г.

Заведующий кафедрой	Гурин К.Г (Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: «»	2020 г. га Дьяков В.П.
Ackan daring	(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», «Экология», «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.)	

15.05.20201.110	7 13.03.2021 1.)
Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры	«01» марта 2021 г.
Заведующий кафедрой (подпись)	<u>Гурин К.Г.</u> (Ф.И.О.)
внесенные изменения утверждаю: «01» марта 2021 г.	
Декан факультета (подпись)	<u>Дьяков В.П.</u> (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

D OOOHET TI I	77		
Базы данных ООО "Пресс-Информ"	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	Лицензионный договор № SIO-		
библиотека	13947/18016/2020 от 11.09.2020 ООО Научная		
	электронная библиотека		
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация	Контракт № 24/12 от 24.12.2020 ООО "Гросс		
и решения"	Систем.Информация и решения"		
Базы данных ООО Научная электронная библиотека Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация	цитирования" (21.03.21 г. по 20.03.22 г.) Лицензионный договор № SIG 13947/18016/2020 от 11.09.2020 ООО Научна электронная библиотека Контракт № 24/12 от 24.12.2020 ООО "Гро		

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 лесоинженерное дело — Поволжский государственный технологический университет» с ООО «ЭБС Лань» и отдельно на книги из разделов: «Биология», «Экология», «Химия» Доп.соглашение №1 от 20.02.21 к Дог.№ 2 от 15.02.2021 г. Лань	с 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г.
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 АО «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).

Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г.
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS	АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по
Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office	02.12.2021 г.)
professional; MS Windows Server; MS Project	
Expert 2010 Professional)	
Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус К3+	Государственный (муниципальный) контракт №
ЦУ	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.

Федорян А.В. (Ф.И.О.)

11. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2022 - 2023 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" (Консуль-	Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО		
тант +)	"Пресс-Информ" (Консультант +)		
Базы данных ООО "Региональный информаци-	Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Ре-		
онный индекс цитирования"	гиональный информационный индекс цитиро-		
	вания"		
Базы данных ООО Научная электронная биб-	Лицензионный договор № SIO-		
лиотека	13947/18016/2021 от 07.10.2021 ООО Научная		
	электронная библиотека		
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация	Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО		
и решения"	"Гросс Систем.Информация и решения"		
прешения	троес спетемилирормации и решении		

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2022-2023 уч. год

Учебный год	речень договоров ЭБС образовательной организации на 2022 Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента
2022/2023	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. по 19.01.2026 г.
2022/2023	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.
2022/2023	Договор № СЭБ №НВ-171 по размещению произведений и предоставлению доступа к разделам ЭБС СЭБ от 18.12.2019 г. с ООО «ЭБС Лань» Доп.соглашение от 24.06.2021 к Дог №СЭБ №НВ-171 от 18.12.2019 . с ООО «ЭБС Лань»	с 18.12.2019 г. по 31.12.2022 г. с последующей про- лонгацией
2022/2023	Договор № 11 оказания услуг одностороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки «РГУ Нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» от 29.10.2019 г. (Нефтегазовое дело)	с 29.10.2019 г. по 28.10.2020 г. с последующей про- лонгацией
2022/2023	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018 г. до окончания неисключительных прав на произведение
2022/2023	Договор № 1310 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Ветеринария и сельское хозяйство - Издательство Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 1311 от 02.12.21 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекции: «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» с ООО «ЭБС Лань»	с 14.12.2021 г. по 13.12.2026 г.
2022/2023	Договор № 2-22 от 18.02.2022 г. с ООО «Издательство Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» ЭБС Лань и отдельно наб книг из других разделов.	с 20.02.2022 г. по 19.02.2023 г.

8.5 Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используе-

мых при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернетверсия);	Лицензионный договор № 4501 от 13.12.2021 г. AO «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022 г.).
Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office profes- sional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №0312 от 29.12.2021 г. AO «СофтЛайн Трейд»

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «07» февраля 2022 г., протокол №6

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «09»февраля 2022 г., протокол №5

Декан факультета

Федорян А.В.

(Ф.И.О.)