



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	<u>Б1.О.04 СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАЗДЕЛЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ</u> (шифр. наименование учебной дисциплины)
Направление(я) подготовки	<u>08.04.01 «Строительство»</u> (код, полное наименование направления подготовки)
Направленность (и)	<u>Речные и подземные гидротехнические сооружения</u> (полное наименование направленности (ей) ОПОП направления подготовки)
Уровень образования	<u>высшее образование - магистратура</u> (бакалавриат, специалитет, магистратура)
Форма(ы) обучения	<u>очная, заочная</u> (очная, очно-заочная, заочная)
Факультет	<u>Инженерно-мелиоративный (ИМФ)</u> (полное наименование факультета, сокращённое)
Кафедра	<u>Водоснабжения и использования водных ресурсов (ВиИВР)</u> (полное, сокращённое наименование кафедры)
ФГОС ВО (3++) направле- ния утверждён приказом Минобрнауки России	<u>№ 482 от 31.05.2017</u> (дата утверждения ФГОС ВО (3++), № приказа)
Год начала реализации ОП	<u>2019</u> (год)

Разработчик (и) доцент каф. ВиИВР Маслак О.Н.  
(должность, кафедра) (подпись) (Ф.И.О.)

Обсуждена и согласована:  
Кафедра ВиИВР протокол № 3 от «21» января 2019 г.  
(сокращённое наименование кафедры)

Заведующий кафедрой Гурин К.Г.  
(подпись) (Ф.И.О.)

Заведующая библиотекой Чалая С.В.  
(подпись) (Ф.И.О.)

Учебно-методическая комиссия факультета протокол № 6 от «30» 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) универсальных компетенций	Код и название универсальной компетенции	Индикатор достижения универсальной компетенции
нет	нет	нет

**Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения**

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и название общепрофессиональной компетенции	Индикатор достижения общепрофессиональной 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 профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
нет	нет

**Рекомендованные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения**

Категория (группа) профессиональных компетенций	Код и название профессиональной компетенции	Индикатор достижения профессиональной 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**

Вид учебной работы	Трудоемкость в часах			
	<i>Очная форма</i>		<i>Заочная форма</i>	
	<i>семестр</i>		<i>курс</i>	
	1	Итого	1	Итого
<b>Аудиторная (контактная) работа (всего)</b> в том числе:	32	32	8	8
Лекции	16	16	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	16	16	4	4
Семинары (С)				
<b>Самостоятельная работа (всего)</b> в том числе:	58	58	91	91
Курсовой проект (работа)				
Расчётно-графическая работа	20	20		
Реферат				
Контрольная работа				
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	38	38	91	91
Подготовка к зачету				
<b>Подготовка и сдача экзамена</b>	18	18	9	9
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>часов</b>	108	108	108
	<b>ЗЕТ</b>	3	3	3
Формы контроля по дисциплине:				
- экзамен, зачёт	экзамен	экзамен	экзамен	экзамен
- курсовой проект (КП), курсовая работа (КР), расчётно - графическая (РГР), реферат (Реф), контрольная работа (Контр.), шт.	РГР 1	РГР 1		

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Очная форма обучения

##### 3.1.1 Разделы дисциплины и виды занятий

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

##### 3.1.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисциплины из табл. 3.1.1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)	Форма Контроля (ПК)
1	I	<p><b>Тема 1. Теория функций комплексного переменного</b></p> <p><b>Лекция 1 «Функции комплексного переменного».</b>  Дифференцирование функции комплексного переменного. Условия Коши-Римана. Аналитические функции, их связь с гармоническими функциями.</p> <p><b>Лекция 2 «Интегрирование функции комплексного переменного».</b>  Интегрирование функции комплексного переменного: определения, основные теоремы интегрального исчисления. Теорема Коши. Вычисление интегралов от функции <math>W=f(z)</math> по замкнутому контуру.</p>	6	ТК1 ТК3

№ раздела дисциплины из табл. 3.1.1	семестр	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)	Форма Контроля (ПК)
		<u>Лекция 3 «Применение ТФКП к задачам гидравлики».</u> Простейшие конформные отображения в задачах гидравлики.		
2	I	<p><b>Тема 2. Уравнения математической физики</b></p> <p><u>Лекция 4 «Дифференциальные уравнения с частными производными. Уравнения гиперболического типа.»</u> Классификация дифференциальных уравнений с частными производными. Уравнения гиперболического типа: задача о колебании струны. Формулировка краевой задачи. Решение уравнения колебаний струны методом распределения переменных (методом Фурье)</p> <p><u>Лекция 5 «Уравнения параболического типа».</u> Уравнение распространения тепла в стержне. Формулировка краевой задачи. Решение первой краевой задачи для уравнения теплопроводности методом конечных разностей</p>	4	ТК2 ТК3
3	I	<p><b>Тема 3. Основные понятия и методы математической статистики</b></p> <p><u>Лекция 6 «Элементы корреляционно-регрессионного анализа».</u> Функциональная, статистическая и корреляционная зависимости. Простая и множественная регрессия. Поле корреляции. Основные виды уравнений регрессии. Расчет параметров прямолинейной регрессии по методу наименьших квадратов.</p> <p><u>Лекция 7 «Понятие о коэффициенте корреляции и его свойства. Коэффициент детерминации».</u> Анализ параметров, входящих в уравнение линейной регрессии. Нахождение параметров нелинейных регрессий. Понятие о коэффициенте корреляции и его свойства. Коэффициент детерминации. Оценка тесноты нелинейных связей.</p> <p><u>Лекция 8 «Оценка значимости параметров линейной регрессии и коэффициента корреляции».</u> Оценка значимости уравнения регрессии в целом. Оценка значимости параметров линейной регрессии и коэффициента корреляции.</p>	6	ТК3 ПК1
<b>ИТОГО:</b>			<b>16</b>	

## 3.1.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 3.1.1	Семестр	Темы и содержание практических занятий	Трудоемкость (час.)	Контроль выполнения работы
1	I	<b>Комплексные числа:</b> 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 <sub>1</sub> TK <sub>3</sub>
		<b>Дифференцирование функции комплексного переменного.</b> Условия Коши-Римана. Аналитические функции. Геометрический смысл аргумента и модуля производной.	2	TK <sub>1</sub> TK <sub>3</sub>
		<b>Простейшие конформные отображения:</b> линейное отображение, дробно-линейное отображение. Функция Жуковского.	2	TK <sub>1</sub> TK <sub>3</sub>
2		<b>Уравнения математической физики</b> Решение уравнения колебаний струны методом Фурье.	2	TK <sub>2</sub> TK <sub>3</sub>
		Решение задач Дирихле методом конечных разностей.	2	TK <sub>2</sub> TK <sub>3</sub>
3		<b>Элементы корреляционно-регрессионного анализа</b> Построение эмпирической линии регрессии. Составление уравнений регрессии и построение теоретической линии регрессии по МНК.	2	TK <sub>3</sub> ПК <sub>1</sub>
		Проверка статистических гипотез. Корреляционно-регрессионный анализ.	2	TK <sub>3</sub> ПК <sub>1</sub>
		Подбор линии регрессии с использованием Excel.	2	TK <sub>3</sub> ПК <sub>1</sub>
			<b>ИТОГО:</b>	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	Трудоемкость (час.)	Контроль выполнения работы (опрос, тест, дом. задание, и т.д.)
1	I	Работа с электронной библиотекой (изучение теоретического материала по теории функций комплексного переменного)	17	TK <sub>1</sub> , TK <sub>3</sub>
2	I	Решение задач по математической физике. Выполнение РГР по теме: «Специальные разделы высшей математики» (TK <sub>3</sub> )	16	TK <sub>2</sub> , TK <sub>3</sub>

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

### 3.2 Заочная форма обучения

#### 3.2.1 Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	семестр	Виды занятий и трудоёмкость (в часах)					Итого	
			аудиторные			СРС			
			Лекции	Лаборат. занятия	Практич. занятия.	Курсовой П / Р, РГР, реферат	Другие виды самостоятельной работы студента (СРС)		Итоговый контроль
1	Теория функций комплексного переменного	I	2	-			30		32
2	Уравнения математической физики		2	-			20		22
3	Основные понятия и методы математической статистики			-	4		41		45
	Подготовка к итоговому контролю		Зач.	-	-	-		-	-
		Экз.	-	-	-		9	9	9
<b>ВСЕГО:</b>			<b>4</b>	<b>-</b>	<b>4</b>		<b>91</b>	<b>9</b>	<b>108</b>

## 3.2.2 Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ раздела дисциплины из табл. 3.2.1	курс	Темы и содержание лекций	Трудоемкость (час.)
1	I	<b>Тема 1. Теория функций комплексного переменного</b> <b><i>Лекция 1 «Дифференцирование и интегрирование функции комплексного переменного».</i></b> 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	<b>Тема 2. Уравнения математической физики.</b> <b><i>Лекция 2 «Приложение дифференциальных уравнений с частными производными к задачам математической физики».</i></b> 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
<b>Итого:</b>			4

## 3.2.3 Практические занятия (семинары)

№ раздела дисциплины из табл. 3.2.1	Курс	Тематика и содержание практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)
3	I	<b>Элементы корреляционно-регрессионного анализа.</b> 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
<b>Итого:</b>			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	I	Изучение теоретического материала с помощью курса лекций и рекомендованной литературы.	20
		Подготовка к практическим занятиям.	11
		Выполнение соответствующих заданий контрольной работы.	60
<b>Итого:</b>			<b>91</b>
Подготовка к итоговому контролю (экзамен)			9
<b>Всего:</b>			<b>100</b>

## 3.3 Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

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

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

**Вопросы к экзамену (ИК).**  
**I 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),  
I 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: ТК<sub>1</sub> и ТК<sub>2</sub>);
- 1 промежуточный контроль (ПК<sub>1</sub>);
- 1 расчетно-графическую работу по теме «Специальные разделы высшей математики» (РГР № 1) (ТК<sub>3</sub>)

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. – 352с. (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. Кузнецова М.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. Adobe 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 МБ.

### 5.2 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт НИМИ ДонГАУ с доступом в электронную библиотеку	<a href="http://www.ngma.su">www.ngma.su</a> (по логину-паролу)
Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации. База данных статистической информации по нефтегазовой отрасли.	<a href="https://mmenergo.gov.ru/activity/statistic">https://mmenergo.gov.ru/activity/statistic</a> (свободный)
Официальный сайт ПАО «Газпром». Информационный портал «Информаторий»	<a href="https://www.gazprom.ru/">https://www.gazprom.ru/</a> (свободный)
Информационно-справочная система «Консультант плюс»	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> (в локальной сети ВУЗа - свободный [соглашение OVS для решений ES #V2162234], при использовании сервиса заказа документов на сайте – бесплатно с любого компьютера).
Информационно-справочная система «Гарант»	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a> (при использовании сервиса заказа документов на сайте – бесплатно с любого компьютера)
База данных «eLIBRARY»	<a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a> (в локальной сети ВУЗа - свободный [лицензионный договор SCIENCEINDEX №SIO-13947/34486/2016 от 03.03.2016 г])
Техническая литература. ТехЛит.ру	<a href="http://www.tehlit.ru/index.htm">http://www.tehlit.ru/index.htm</a> (свободный)
Единое окно доступа к образовательным ресур-	<a href="http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.74.12">http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.74.12</a>

сам Раздел – Математика	
Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	<a href="https://www.rsl.ru/">https://www.rsl.ru/</a> (свободный)

### 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 «Анти-плагиат. 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 разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный 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 информационных технологий «ГРАНД» (бессрочно).
АИБС «МАРК-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-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 год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2018/2019	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использование от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПМ»	с 27.04.2018г. до окончания неисключительных прав на производство
2018/2019	Договор № р08/11 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.

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 средствами 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	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.;</li> <li>– Учебно-наглядные пособия;</li> <li>– Доска – 1 шт.;</li> <li>– Рабочие места студентов;</li> <li>– Рабочее место преподавателя.</li> </ul>
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Набор демонстрационного оборудования (переносной проектор, экран, ноутбук);</li> <li>– Учебно-наглядные пособия;</li> <li>– Доска – 1 шт.;</li> <li>– Рабочие места студентов;</li> <li>– Рабочее место преподавателя.</li> </ul>
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук RUintro – 1 шт., проектор NECVT– 1 шт. с экраном – 1 шт.;</li> <li>– Учебно-наглядные пособия;</li> <li>– Доска – 1 шт.;</li> <li>– Рабочие места студентов;</li> <li>– Рабочее место преподавателя.</li> </ul>

### 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
-------------------------------------	--

<p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся, ауд. П-17 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111</p>	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Сервер IMANGO – 1 шт.;</li> <li>– Терминальная станция L110 – 12 шт.;</li> <li>– Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.;</li> <li>– Плоттер – 2 шт.;</li> <li>– Сканер – 1 шт.;</li> <li>– Принтер – 1 шт.;</li> <li>– Рабочие места студентов;</li> </ul> <p>Рабочее место преподавателя.</p>
<p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся, ауд. П-21 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111</p>	<p>Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Компьютер с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Imango Flex 330 – 18 шт.;</li> <li>– Монитор 19" ЖК BENQ – 18 шт.;</li> <li>– Проектор NEC – 1 шт.;</li> <li>– Экран настенный Luma – 1 шт.;</li> <li>– Принтер Canon LBP-2900 – 1 шт.;</li> <li>– Учебно-наглядные пособия – 3 шт.;</li> <li>– Доска – 1 шт.;</li> <li>– Рабочие места студентов;</li> </ul> <p>Рабочее место преподавателя.</p>

## 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), I 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), I 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: ТК<sub>1</sub> и ТК<sub>2</sub>);
- 1 промежуточный контроль (ПК<sub>1</sub>);
- 1 расчетно-графическую работу по теме «Специальные разделы высшей математики» (РГР № 1) (ТК<sub>3</sub>)

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 электронную библиотеку	<a href="http://www.ngma.su">www.ngma.su</a> (по логину-пароллю)
Информационно-справочная система «Консультант плюс»	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> (в локальной сети ВУЗа - свободный [соглашение OVS для решений ES #V2162234], при использовании сервиса заказа документов на сайте – бесплатно с любого компьютера).
Информационно-справочная система «Гарант»	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a> (при использовании сервиса заказа документов на сайте – бесплатно с любого компьютера)
База данных «eLIBRARY»	<a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a> (в локальной сети ВУЗа - свободный [лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-13947/34486/2016 от 03.03.2016 г])
Техническая литература. ТехЛит.ру	<a href="http://www.tehlit.ru/index.htm">http://www.tehlit.ru/index.htm</a> (свободный)
Единое окно доступа к образовательным ресурсам Раздел – Математика	<a href="http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.74.12">http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.74.12</a>
Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	<a href="https://www.rsl.ru/">https://www.rsl.ru/</a> (свободный)

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

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
<b>с 01.09.2019 г. по 31.08.2020 г.</b>	
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 № PB0000815 от 21.11.2017 г. ООО «1С-ГЭНДАЛЬФ» (с 21.11.2017 г. по 21.11.2018 г.)
1С: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. 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 разработки №10603 от 05.05.2008 г. ФГНУ «Государственный координационный 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 информационных технологий «ГРАНД» (бессрочно).
АИБС «МАРК-SQL»	Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-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 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 № р08/11 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	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук RUintro – 1 шт., проектор NECVT– 1 шт. с экраном – 1 шт.;</li> <li>- Учебно-наглядные пособия – 5 шт.;</li> <li>- Доска – 1 шт.;</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Рабочие места студентов;</li> <li>- Рабочее место преподавателя.</li> </ul>
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	

**Помещения для самостоятельной работы обучающихся**

<b>Назначение, номер и адрес аудитории</b>	<b>Оснащение компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС института</b>
Помещения для самостоятельной работы обучающихся, ауд. П-17 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сервер IMANGO – 1 шт.;</li> <li>- Терминальная станция L110 – 12 шт.;</li> <li>- Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.;</li> <li>- Плоттер – 2 шт.;</li> <li>- Сканер – 1 шт.;</li> <li>- Принтер – 1 шт.;</li> <li>- Рабочие места студентов;</li> </ul> <p>Рабочее место преподавателя.</p>
Помещения для самостоятельной работы обучающихся, ауд. П-21 по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111	<p>Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Компьютер с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Imango Flex 330 – 18 шт.;</li> <li>- Монитор 19" ЖК BENQ – 18 шт.;</li> <li>- Проектор NEC – 1 шт.;</li> <li>- Экран настенный Luma – 1 шт.;</li> <li>- Принтер Canon LBP-2900 – 1 шт.;</li> <li>- Учебно-наглядные пособия – 3 шт.;</li> <li>- Доска – 1 шт.;</li> <li>- Рабочие места студентов;</li> </ul> <p>Рабочее место преподавателя.</p>

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры

Протокол № \_\_\_\_\_ от « 26 » августа 2019 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Гурин К.Г.

Внесенные изменения утверждаю: \_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

Декан факультета \_\_\_\_\_

(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 документа
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 последующей 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	Реквизиты подтверждающего документа
<b>с 01.09.2019 г. по 31.08.2020 г.</b>	
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)

Гурин К.Г.

(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: «26» февраля 2020 г.

Декан факультета

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), I 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), I 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. 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/index.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 системы

мы

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с доступом в электронную библиотеку	<a href="http://www.ngma.su">www.ngma.su</a>
Единое окно доступа к образовательным ресурсам Раздел – Математика	<a href="http://window.edu.ru/catalog/resources?p_str=математика">window.edu.ru/catalog/resources?p_str=математика</a>
Российская государственная библиотека (фонд электронных документов)	<a href="https://www.rsl.ru/">https://www.rsl.ru/</a>
Бесплатная библиотека ГОСТов и стандартов России	<a href="http://www.tehлит.ru/index.htm">http://www.tehлит.ru/index.htm</a>
Портал учебников и диссертаций	<a href="https://scicenter.online/">https://scicenter.online/</a>
Университетская информационная система Россия (УИС Россия)	<a href="https://uisrussia.msu.ru/">https://uisrussia.msu.ru/</a>
Электронная библиотека "научное наследие России"	<a href="http://e-heritage.ru/index.html">http://e-heritage.ru/index.html</a>
Электронная библиотека учебников	<a href="http://studentam.net/">http://studentam.net/</a>
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 документа
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. по 19.01.2026
2020/2021	Договор № р08/11 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 программного 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 № 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.)
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 посадочных мест	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Компьютер Pro-511 – 12 шт.;</li> <li>- Монитор 17" ЖК VS – 12 шт.;</li> <li>- Принтер – 3 шт.;</li> <li>- Рабочие места студентов;</li> <li>- Рабочее место преподавателя.</li> </ul>
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Терминальная станция L110 – 12 шт.;</li> <li>- Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.;</li> <li>- Плоттер – 2 шт.;</li> <li>- Рабочие места студентов;</li> <li>- Рабочее место преподавателя.</li> </ul>
2229	30	<p>Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 2229 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111</p> <p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 2229 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, ауд. 2229 (на 30 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111</p>	<p>Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Набор демонстрационного оборудования (переносной): экран - 1 шт., проектор - 1 шт., нетбук - 1 шт.;</li> <li>- Учебно-наглядные пособия;</li> <li>- Доска – 1 шт.;</li> <li>- Рабочие места студентов;</li> <li>- Рабочее место преподавателя.</li> </ul>

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

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

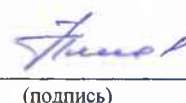
  
(подпись)

\_\_\_\_\_ Гурин К.Г. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

внесенные изменения утверждаю: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

Декан факультета \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Дьяков В.П. \_\_\_\_\_

  
(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
с 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®DesktopSecuritySuite Антивирус + 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» марта 2021 г.

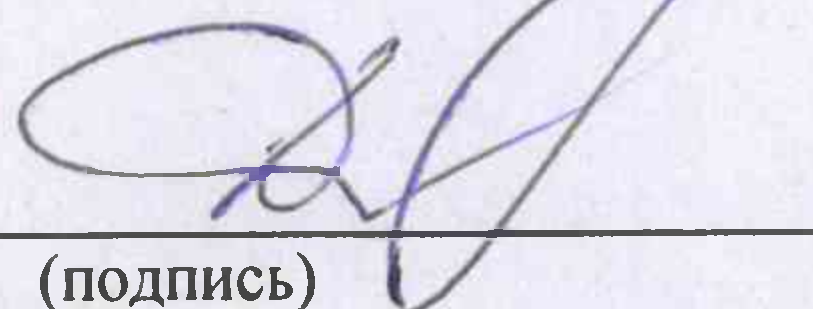
Заведующий кафедрой

  
(подпись)

Гурин К.Г.  
(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" (Консультант +)	Договор №01674/2021 от 25.01.2021 ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	Договор № АК 1185 от 19.03.2021 ООО "Региональный информационный индекс цитирования" (21.03.21 г. по 20.03.22 г.)
Базы данных ООО Научная электронная библиотека	Лицензионный договор № СИО-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 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

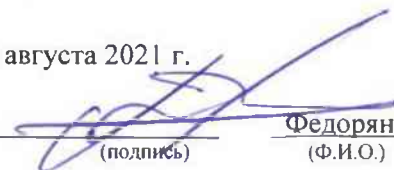
Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	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 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 КЗ+ 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



(подпись)

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" (Консультант +)	Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО "Пресс-Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный информационный индекс цитирования"	Договор № НК 2050 от 18.03.2022 с ООО "Региональный информационный индекс цитирования"
Базы данных ООО Научная электронная библиотека	Лицензионный договор № SIO-13947/18016/2021 от 07.10.2021 ООО Научная электронная библиотека
Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация и решения"	Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО "Гросс Систем.Информация и решения"

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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
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 № р08/11 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 пролонгацией
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 пролонгацией
2022/2023	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018 г. с ФГБНУ «РосНИИПИМ»	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 лесинженерное 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, используемых при осуществлении образовательного процесса**

<b>Перечень лицензионного программного обеспечения</b>	<b>Реквизиты подтверждающего документа</b>
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 № 4501 от 13.12.2021 г. АО «Антиплагиат» (с 13.12.2021 г. по 13.12.2022 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 №0312 от 29.12.2021 г. АО «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 \_\_\_\_\_

(подпись)

Федорян А.В. \_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)