Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова $\Phi\Gamma EOY$ ВО Донской ΓAY

Мелиоративный колледж имени Б.Б. Шумакова

«СОГЛАСОВАНО»

Декан землеустроительного факультета

Е. П. Лукьянченко 2018 г. утверждаю» претот коративного колледжа

од 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	ЕН.01. Математика
	(шифр, наименование учебной дисциплины)
Специальность	21.02.04 Землеустройство
_	(код, полное наименование специальности)
Квалификация выпускника	техник-землеустроитель
_	(полное наименование квалификации по ФГОС)
Уровень образования	среднее профессиональное образование
	(СПО, ВО)
Уровень подготовки по ППССЗ	Базовый
	(базовый, углубленный по ФГОС)
Форма обучения	очная
	(канчов (жанчов)
Срок освоения ППССЗ	3 года 6 мес.
_	(полный срок освоения образовательной программы по ФГОС)
Кафедра	Водоснабжение и использование водных
	ресурсов, ВиИВР
_	(полное, сокращенное наименование кафедры)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) среднего профессионального образования (далее - СПО) по специальности 21.02.04 «Землеустройство» в рамках укрупненной группы специальностей 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия», утверждённого приказом Минобрнауки России от 12 мая 2014 г. № 485.

Организация-разработчик: Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет».

Разработчик	Доцент кафедры ВиИВР (должность. кафедра)	(подпусь)	<u>Кузнецова М.В.</u> (Ф.И.О.)
Обсуждена и согл	асована:	1	
Кафед	ра ВиИВР	протокол № 1	«28» августа 2018 г.
(сокращенное на	именование кафедры)		
Заведующий кафед	црой	15	Гурин К.Г.
		(велись)	(Ф.И.О.)
Заведующая библ	иотекой	Calli -	Чалая С.В.
		(подпись)	(Ф.И.О.)
Учебно-методичес	жая комиссия	протокол № 1	«31» августа 2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3	Условия реализации учебной дисциплины	11
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	14

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.04 «Землеустройство» в рамках укрупненной группы специальностей 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия».

1.2 Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ

Учебная дисциплина «Математика» относится к группе математического и общего естественнонаучного учебного цикла.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины

Содержание программы «Математика» направлено на достижение следующих целей:

- обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- обеспечение сформированности логического, алгоритмического и математического мышления;
- обеспечение сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;
- обеспечение сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен уметь:

применять методы математического анализа при решении профессиональных задач;

дифференцировать функции;

вычислять вероятности случайных величин, их числовые характеристики; по заданной выборке строить эмпирический ряд, гистограмму и вычислять статистические параметры распределения;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать: основные понятия математического анализа, дифференциального исчисления; основные понятия теории вероятности и математической статистики.

В результате освоения учебной дисциплины у учащегося должны быть сформированы следующие компетенции, включающие в себя способность:

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
 - ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые

- методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1. Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке.
 - ПК 1.2. Обрабатывать результаты полевых измерений.
 - ПК 1.3. Составлять и оформлять планово-картографические материалы.
 - ПК 1.4. Проводить геодезические работы при съемке больших территорий.
- ПК 1.5. Подготавливать материалы аэро- и космических съемок для использования при проведении изыскательских и землеустроительных работ
- ПК 2.1. Подготавливать материалы почвенных, геоботанических, гидрологических и других изысканий для землеустроительного проектирования и кадастровой оценки земель.
- ПК 2.2. Разрабатывать проекты образования новых и упорядочения существующих землевладений и землепользований.
 - ПК 2.3. Составлять проекты внутрихозяйственного землеустройства.
 - ПК 2.4. Анализировать рабочие проекты по использованию и охране земель.
- ПК 2.5. Осуществлять перенесение проектов землеустройства в натуру, для организации и устройства территорий различного назначения.
- ПК 3.1. Оформлять документы на право пользования землей, проводить регистрацию.
 - ПК 3.2. Совершать сделки с землей, разрешать земельные споры.
 - ПК 3.3. Устанавливать плату за землю, аренду, земельный налог.
- ПК 4.2. Проводить количественный и качественный учет земель, принимать участие в их инвентаризации и мониторинге.
- ПК 4.3. Осуществлять контроль использования и охраны земельных ресурсов.
- ПК 4.4. Разрабатывать природоохранные мероприятия, контролировать их выполнение.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен приобрести практический опыт применения методов адекватного математического моделирования, а также методов математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины

Максимальной учебной нагрузки обучающегося (всего) 68 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов (32 часа практических занятий); самостоятельной работы обучающегося 16 час; консультации -4 часа.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объём дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения

	Объём часов	
Вид учебной работы	Семестр	HEODO
	3	- итого
Максимальная учебная нагрузка (всего)	68	68
Аудиторная учебная работа (обязательные	48	48
учебные занятия) (всего)	40	40
Теоретическое обучение	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Практические занятия (ПЗ)	32	32
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная	16	16
работа обучающегося (всего)	10	10
в том числе:		
расчётно-графическая работа	-	-
самоподготовка: проработка конспектов лекций,		
материала учебных пособий и учебников,	овка к лабораторным и практическим	
подготовка к лабораторным и практическим		
занятиям, коллоквиумам, текущему контролю и т.д.		
Консультации	4	4
Промежуточная аттестация	Экзамен	Экзамен

2.2 Заочная форма обучения не предусмотрена.

2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины EH.01 « Математика» (очная форма обучения)

Наименование	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная	Объем	Уровень
разделов и тем	работа обучающихся	часов	освоения
Семестр 3			
РАЗДЕЛ 1	Линейная алгебра и аналитическая геометрия	13	
	Содержание учебного материала		
Тема 1. 1	1 Матрицы и действия над ними.	2	1
Линейная алгебра	Практическое занятие № 1 Определители II и III порядка, их вычисления. Решение систем линейных уравнений по формулам Крамера	2	1
	Самостоятельная работа- самоподготовка Работа с учебной литературой. Подготовка к практическому занятию. Ответы на контрольные вопросы.	1	3
	Содержание учебного материала		
Тема 1. 2 Аналитическая	1 Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола: определения, канонические уравнения, чертежи.	2	1
геометрия	Практическое занятие № 2 Прямая линия на плоскости.	2	2
•	Практическое занятие № 3. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола.	1	1,2
	Контрольная работа № 1. Прямая линия на плоскости. Кривые второго порядка.	1	
	Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, подготовка к практическим занятиям, текущему контролю, тестированию	2	3
РАЗДЕЛ 2	Введение в математический анализ	42	
	Содержание учебного материала		
Тема 2.1 Пределы	Функция: определение, основные понятия, область определения, способы задания. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Теорема о связи между бесконечно большими и бесконечно малыми функциями. Свойства бесконечно малых функция. Основные теоремы о пределах. Понятие о неопределенностях.	2	1,2
	Практическое занятие № 4. Вычисление пределов	2	1,2
	Самостоятельная работа— самоподготовка, работа с конспектом лекций и над материалом дополнительной литературы. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение графической работы "Построение и преобразование графиков функций". Ответы на контрольные вопросы	2	3

Наименование	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная	Объем	Уровень
разделов и тем	работа обучающихся Содержание учебного материала	часов	освоения
T 2.2			
Тема 2.2 Дифференциальное	Определение производной. Основные правила дифференцирования. Производная сложной функции. Производные высших порядков. Механический смысл второй производной. Понятие дифференциала функции	2	2
исчисление	Практическое занятие № 5. Табличное дифференцирование	2	1,2
	Практическое занятие № 6. Исследование функции на монотонность. Понятие экстремума функции. Необходимые и достаточные условия существования экстремума. выпуклость и вогнутость графика функции. Точки перегиба. Необходимое и достаточное условие точки перегиба.	2	1
	Практическое занятие № 7. Асимптоты графика функции. Общая схема исследования функции и построение графика.	1	2
	Контрольная работа № 2. Пределы. Производная	1	
	Самостоятельная работа - самоподготовка .Работа над учебным материалом (выполнение тестовых заданий). Работа с учебной литературой. Подготовка к практическим занятиям. Ответы на контрольные вопросы. Выполнение индивидуального домашнего задания «Исследование функции и построение графика»	3	3
	Консультация по теме 2.2	1	
Тема 2.3	Содержание учебного материала		
Интегральное исчисление	1 Первообразная: определение, лемма о первообразных. Неопределенный интеграл: определение, геометрический смысл. Таблица интегралов. Основные методы интегрирования.	2	1
	2 Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. определенный интеграл, его геометрический и механический смысл. формула Ньютона-Лейбница. Свойства определенного интеграла.	2	2
	Практическое занятие № 8. Табличное интегрирование.	2	1
	Практическое занятие № 9. Формула интегрирования по частям	2	2
	Практическое занятие № 10. Метод замены переменной в неопределенном интеграле. Вычисление определенного интеграла.	2	1,2

Наименование	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная	Объем часов	Уровень
разделов и тем	работа обучающихся		освоения
	Практическое занятие № 11. Приложения определенного интеграла к задачам		
	геометрии: вычисления площадей плоских фигур и объёмов тел вращения.	1	1
	Контрольная работа № 3. Неопределенный и определенный интегралы	1	
	Самостоятельная работа- работа над учебным материалом (выполнение тестовых		
	заданий). Работа с учебной литературой. Подготовка к практическим занятиям.	3	3
	Ответы на контрольные вопросы. Подготовка сообщений		
	Консультация по теме 2.3	1	
	Содержание учебного материала		
Тема 2.4 Дифференциальные уравнения	1 Дифференциальные уравнения I порядка. Теорема существования и единственности решения. Задача Коши. Дифференциальные уравнения I порядка с разделенными и разделяющимися переменными. Линейные дифференциальные уравнения I порядка.	2	1,2
	Практическое занятие № 12. Дифференциальные уравнения I порядка с разделяющимися переменными Линейные дифференциальные уравнения I порядка		2
	Практическое занятие № 13. Линейные однородные дифференциальные уравнения II порядка. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения II порядка	2	1,2
	Самостоятельная работа — самоподготовка. Работа с учебной литературой. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение тестовой работы по теме "Дифференциальные уравнения"	2	3
РАЗДЕЛ 3	Элементы теории вероятности и математической статистики	13	
	Содержание учебного материала		
Тема 3.1 Элементы теории вероятности	1 Предмет теории вероятностей. Случайные события. Классификация событий. Классическое и статистическое определение вероятности. Алгебра событий. Теоремы сложения и умножения вероятностей.	2	1,2
	Практическое занятие № 14. Элементы комбинаторики. Классическое определение вероятности. Теоремы сложения и умножения вероятностей.	2	1,2
	Практическое занятие № 15. Случайные величины: ДСВ и НСВ. Ряд распределения. Функция распределения. Числовые характеристики случайных величин.	2	1,2

Наименование	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная		Уровень
разделов и тем	работа обучающихся	часов	освоения
	Самостоятельная работа - самоподготовка. Работа с учебной литературой. Подготовка к практическим занятиям. Решение задач и упражнений по образцу. Решение задач индивидуальной контрольной работы по теме: «Теория вероятностей».	1	3
Тема 3.2 Элементы теории вероятностей и математической статистики.	Практическое занятие № 16Первичная обработка результатов измерений. Полигон и гистограмма относительных частот. Характеристики вариационных рядов. Мода и медиана. Показатели вариации. Эмпирическая дисперсия. Эмпирические моменты. Статистическая проверка гипотез. Понятие о критериях согласия. Критерий согласия Пирсона.	2	1,2
	Самостоятельная работа - самоподготовка. Работа с учебной литературой. Подготовка к практическим занятиям. Решение задач и упражнений по образцу. Выполнение индивидуального домашнего задания по теме «Математическая статистика».	2	3
	Консультация по теме 3.2 ВСЕГО	68	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Преподавание дисциплины осуществляется в специальных помещениях — учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа (практические занятия), курсового проектирования (при наличии), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениях для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью (стол и стул преподавателя, парты, доска), техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, ауд. 2403 (на 54 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 2202 (на 28 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, ауд. 2403 (на 54 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 2403 (на 54 посадочных места) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, ауд. 2401 (на 25 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111

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

№ ауд.	Основное оборудование	Назначение
2403	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: - Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук RUintro – 1 шт., проектор АсегР5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия – 8 шт.; - Доска – 1 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.	Обучающее Контролирующее
2401	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: - Набор демонстрационного оборудования (переносной): ноутбук RUintro — 1 шт., проектор АсегР5280 — 1 шт. с экраном — 1 шт.; - Компьютеры: Flex и др 10 шт.; - Монитор 17" ЖК VS - 9 шт.; - Монитор 19" ЖК Phillips - 1 шт.; - Принтер Canon - 1 шт.; - Учебно-наглядные пособия — 5 шт.; - Доска — 1 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя.	Обучающее Контролирую-щее

3.2 Информационное обеспечение обучения, в том числе для самостоятельной работы Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература

- 1. Богомолов, Н.В. Математика [Текст] : учебник для бакалавров [и учащихся старших классов] / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд. М. : Юрайт, 2012. 396 с. (Бакалавр). ISBN 978-5-9916-1631-7 : 292-90.
- 2. Башмаков, М.И. Математика [Текст] : учебник для учреждений среднего проф. образования / М. И. Башмаков. 9-е изд., стереотип. М. : Академия, 2014. 251 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-0742-0 : 621-48.
- 3. Башмаков, М.И. Математика : алгебра и начала математического анализа, геометрия [Электронный ресурс] : учебник / М. И. Башмаков. 2-е изд., стереотип. Электрон. дан. М. : Академия, 2017. 256 с. (Профессиональное образование). Режим доступа : htt://www.academia-moscow.ru. ISBN 978-5-4468-3850-9 . 23.08.2018
- 4. Башмаков, М.И. Математика. Задачник [Электронный ресурс]: учеб. пособие для учреждений среднего проф. образования / М. И. Башмаков. 5-е изд., стереотип. Электрон. дан. М.: Академия, 2014. 414 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: htt://www.academia-moscow.ru. ISBN 978-5-4468-1160-1. 23.08.2018

Дополнительная литература

- 1. Богомолов, Н.В. Практические занятия по математике [Текст] : учеб. пособие для бакалавров [и студ. колледжей] / Н. В. Богомолов. 11-е изд. М. : Юрайт, 2012. 495 с. (Бакалавр). ISBN 978-5-9916-1630-0 : 366-50.
- 2. Башмаков, М.И. Математика. Сборник задач профильной направленности [Текст]: учеб. пособие для учреждений среднего проф. образования / М. И. Башмаков. 5-е изд., стереотип. М.: Академия, 2014. 207 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-1161-8: 564-69.
- 3. Башмаков, М.И. Математика. Книга для преподавателя [Текст]: метод. пособие для учреждений среднего проф. образования / М. И. Башмаков. 2-е изд., стереотип. М.: Академия, 2014. 220 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-1068-0: 596-93.
- 4. Математика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. М. Чернецов [и др.] ; под ред. М.М. Чернецов. Электрон. дан. Москва: Российский государственный университет правосудия, 2015. 342 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439595. 06.06.2017 ISBN 978-5-93916-481-8. 23.08.2018
- 5. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины [Электронный ресурс]: (приняты учебно-методическим советом института протокол № 3 от «30» августа 2017 г.) /Новочерк. инж. мелиор. ин-т ДонскойГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. Режим доступа: http://www. ngma.su
- 6. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) /Новочерк. инж. мелиор. ин-т ДонскойГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. Режим доступа: http://www.ngma.su

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, программного обеспечения и информационных справочных систем, для освоения обучающимися дисциплины

Программное обеспечение, базы данных, ЭБС и др.:

Наименование ресурса	Реквизиты договора
	Договор № 48-п на передачу произведения науки и неисключительных прав на его использовании от 27.04.2018г. до окончания неискл. прав на произведение
1	Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг от 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г.

Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению доступа к элек-		
гронным изданиям от 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г.		
	слуг по предоставлению доступа к электронным	
изданиям от 15.02.2018 г. з	по 14.02.2019 г.	
Договор № 487 на оказани	е услуг по предоставлению доступа к элек-	
гронным изданиям от 16.0	5.2018 г. по 15.05.2019 г.	
	ДогОИЦ0787/ЭБ-17-1 от 27.03.2017, с	
27.03.2017 г. по 27.03.2020	Г.	
Лицензионный договор №	ДогОИЦ0787/ЭБ-17-2 от 18.04.2017, с	
18.04.2017 г. по 18.04.2020) г.	
	Реквизиты подтверждающего	
ммного обеспечения	документа	
жения текстовых заим-	Лицензионный договор № 717 от 09.01.2018 г.	
работах «Антиплагиат.	ЗАО «Анти-Плагиат» (с 09.01.2018 г. по	
	09.01.2019 г.).	
х сети интернет»		
МО Ыс8АРк ОЬУ8 Е 1У	Сублицензионный договор № 58544/РНД4588	
`тйото XP,7,8, 8.1, 10; М8	от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с	
eryer; M8 Pro]ec1	28.11.2017 г. по	
	31.12.2018 г.)	
	Сублицензионный договор № 58547/РНД4588	
	от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с	
	28.11.2017 г. по	
	31.12.2018 г.)	
учебных заведений		
	Лицензионный договор № 75/2018 от	
	18.06.2018 г. ООО «ЭСТИ МАП» (бессрочно)	
	тронным изданиям от 30.1 Договор № 2 на оказание у изданиям от 15.02.2018 г. договор № 487 на оказани гронным изданиям от 16.0 Лицензионный договор № 27.03.2017 г. по 27.03.2020 Лицензионный договор № 18.04.2017 г. по 18.04.2020 ммного обеспечения жения текстовых заимработах «Антиплагиат. с поиска текстовых заимработах «Антиплагиат. с поиска текстовых заимработах «Антиплагиат. с поиска текстовых заимработах «Антиплагиат. с той интернет» МО Ыс8АРк ОБУ8 Е 1У Тйото ХР,7,8, 8.1, 10; М8 стуег; М8 Pro]ec1	

Перечень рекомендуемых современных профессиональных баз данных и информационных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Наименование ресурса	Режим доступа
Средняя математическая интернет-школа (вся элементарная	http://www.bymath.net/
математика)	
Математика в «Открытом колледже»	http://www.mathematics.ru/
Математика в помощь школьнику и студенту (тесты по	http://www.mathtest.ru/-
математике on-line)	
Математика (справочник формул по алгебре и геометрии,	http://www.pm298.ru/
решения задач и примеров)	
Государственная публичная научно-техническая	http://gpntb.ru/
библиотека России	
Российская национальная библиотека	http://www.rsl.ru
Официальный сайт компании «КонсультантПлюс»	www.consultant.ru/
Информационная система «Единое окно доступа к	http://window.edu.ru/
образовательным ресурсам»	

Электронные базы периодических изданий*

Наименование ресурса	Режим доступа
Электронная-библиотечная система	http://biblioclub.ru/index.php?page=per_n
"Университетская библиотека"	
Электронная-библиотечная система "Лань"	https://e.lanbook.com/journals

* доступ осуществляется в соответствии с договорами на использование ресурсов

3.3 Образовательные технологии активного и интерактивного обучения

	Теоретическая	Практические	Лабораторн	()
Методы, формы	часть (час)	семинарские	ые занятия	Всего
		занятия (час)	(час)	
Исследовательский метод	2		-	2
Дискуссия		2	-	2
Метод «мозгового штурма»	2		-	2
Итого занятий	4	2	-	6

3.4 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 «Требованиями к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса» (Письмо Минобрнауки РФ от 18.03.2014 г. № 06-281), Положением о методике сценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2015).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения контрольных работ, тестирования, а также проверки выполнения обучающимися индивидуальных заданий, рефератов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	Текущий контроль
применять методы математического анализа	успеваемости:
	Оценка выполнения
дифференцировать функции; вычислять	заданий; устный
вероятности случайных величин, их числовые	опрос; контрольная
характеристики; по заданной выборке строить	работа, тестирование;
эмпирический ряд, гистограмму и вычислять	контроль за работой
статистические параметры распределения	обучающихся на
Знания:	практических
основные понятия математического анализа,	занятиях; оценка
дифференциального исчисления;	работы в малых
основные понятия теории вероятности и	группах;
математической статистики	оценка реферата,
Практический опыт применения методов	оценка презентации.
адекватного математического моделирования,	Промежуточная
а также методов математического анализа к	аттестация: экзамен
решению конкретных естественнонаучных и	
технических проблем	
	Умения: применять методы математического анализа при решении профессиональных задач; дифференцировать функции; вычислять вероятности случайных величин, их числовые характеристики; по заданной выборке строить эмпирический ряд, гистограмму и вычислять статистические параметры распределения Знания: основные понятия математического анализа, дифференциального исчисления; основные понятия теории вероятности и математической статистики Практический опыт применения методов адекватного математического моделирования, а также методов математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и

В рабочую программу на 2019 - 2020 учебный год вносятся следующие изменения:

3.2 Информационное обеспечение обучения, в том числе для самостоятельной работы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Башмаков, М.И. Математика [Текст]: учебник для учреждений среднего проф. образования / М.И. Башмаков.—9-е изд., стереотип. М.: Академия, 2014. 251 с.— (Профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-0742-0
- 2. Башмаков, М.Й. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия [Электронный ресурс]: учебник. / М.И. Башмаков.—2-е изд., стереотип. Электрон. дан. М.: Академия, 2017. 256 с.- (Профессиональное образование). Режим доступа: 6http://www/academia-moscow.ru. 26.08.2019- ISBN 978-5-4468-3850-9.
- 3. Башняк, И.М. Математика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ. СПО заоч. формы обуч. / И. М. Башняк, О. Л. Логвиненко, О. Н. Маслак ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. ЖМД; PDF; 1,4 МБ. -Систем. требования :IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана.
- 4. Математика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.М. Чернецов [и др.]; под ред. М.М. Чернецов. Электрон. дан. Москва: Российский государственный университет правосудия, 2015. 342 с. ISBN 978-5-93916-481-8 : Режим доступа: http://biblioclub.ru. 26.08.2019

Дополнительные источники:

- 1. Башмаков, М.И. Математика. Задачник [Текст]: учеб. пособие для учреждений среднего проф. образования / М.И. Башмаков. 5-е изд., стереотип. М.: Академия, 2014.-414 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-1160-1
- 2. Башмаков, М.И. Математика. Задачник [Электронный ресурс] : учео. пособие для учреждений среднего проф. образования / М.И. Башмаков.—5-е изд., стереотип. Электрон. дан. М.: Академия, 2014. 414 с.- (Профессиональное образование). Режим доступа : http://www/academia-moscow.ru ISBN 978-5-4468-1160-1. 23.08.2019
- 3. Башмаков, М.И. Математика: Сборник задач профильной направленности [Текст]: учеб. пособие для учреждений среднего проф. образования / М.И. Башмаков.—5-е изд., стереотип. М.: Издательский центр «Академия», 2014.-207 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-1161-8
- 4. Башмаков, М.И. Математика. Книга для преподавателей [Текст]:метод. пособие для учреждений среднего проф. образования / М.И. Башмаков.—2-е изд., стереотип. М.: Академия, 2014. 220 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-1068-0
- 5.Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины [Электронный ресурс]: (приняты учебно-методическим советом института протокол № 3 от «30» августа 2017 г.) /Новочерк. инж. мелиор. ин-т ДонскойГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. Режим доступа: http://www.ngma.su
- 6.Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) /Новочерк. инж. мелиор. ин-т ДонскойГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2015. Режим доступа: http://www.ngma.su

Электронные базы периодических изданий*

Наименование ресурса	Режим доступа
Электронная-библиотечная система	http://biblioclub.ru/index.php?page=per_n
"Университетская библиотека"	
Электронная-библиотечная система "Лань"	https://e.lanbook.com/journals

^{*} доступ осуществляется в соответствии с договорами на использование ресурсов

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

Перечень лицензионного программного	Реквизиты подтверждающего документа
обеспечения	
Программная система для обнаружения	Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019
текстовых заимствований в учебных и научных	г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по
работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия);	22.01.2020 г.).
Модуль «Программный комплекс поиска	
текстовых заимствований в открытых источниках	
сети интернет»	
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk	Сублицензионный договор № Tr000302420 от
OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS	21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с
Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional:	21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)
MS Windows Server)	Сублицензионный договор № Tr000302417 от
	21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с
	21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.)

Современные профессиональные базы данных и информационные ресурсы сети

«Интернет»

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с	www.ngma.su
доступом в электронную библиотеку	
Единое окно доступа к	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4
образовательным ресурсам	http://dic.academic.ru/contents.nsf/muller/
	http://verb.ru
Российская государственная	https://www.rsl.ru/
библиотека (фонд электронных	
документов)	
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.onlme/
Университетская информационная	https://uisrussia.msu.ru/
система Россия (УИС Россия)	
Электронная библиотека "научное	http://e-heritage.ru/mdex.html
наследие России"	
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Справочная система «Консультант	Соглашение OVS для решений ES #V2162234
плюс»	
Справочная система «e-library»	Лицензионный договор SCIENCEINDEX№SIO-
	13947/34486/2016 от 03.03.2016 г

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2019-20 уч. год

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2019/2020	Договор № 001-01/19 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 14.01.2019 г. ООО «НексМедиа»	с 14.01.2019 г. по 19.01.2020 г.
2019/2020	Лицензионный договор № ДогОИЦ0787/ЭБ-17-1 от 27.03.2017 с ООО «Образовательно-Издательский центр «Академия» для СПО	с 27.03.2017 г. по 27.03.2020 г.
2019/2020	Лицензионный договор № ДогОИЦ0787/ЭБ-17-2 от 18.04.2017 с ООО «Образовательно-Издательский центр «Академия» для СПО	с 18.04.2017 г. по 18.04.2020 г.

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

Учебная аудитория для проведения занятий	Специальное помещение укомплектовано
лекционного типа, ауд. 2413 (на 36	специализированной мебелью и техническими средствами
посадочных мест) по адресу: 346428,	обучения, служащими для представления информации
Ростовская область, г. Новочеркасск, ул.	большой аудитории:
Пушкинская, 111	- Набор демонстрационного оборудования (перенос-
Учебная аудитория для проведения занятий	ной): ноутбук RUintro – 1 шт., проектор NECVT– 1 шт. с
семинарского типа, ауд. 2413 (на 36	экраном – 1 шт.;
посадочных мест) по адресу: 346428,	- Учебно-наглядные пособия;
Ростовская область, г. Новочеркасск, ул.	 Доска – 1 шт.;
Пушкинская, 111	- Рабочие места студентов;
-	- Рабочее место преподавателя.
Учебная аудитория для текущего контроля и	Специальное помещение укомплектовано
промежуточной аттестации, ауд. 2403 (на 54	специализированной мебелью и техническими средствами
посадочных места) по адресу: 346428,	обучения, служащими для представления информации
Ростовская область, г. Новочеркасск, ул.	большой аудитории:
Пушкинская, 111	 Набор демонстрационного оборудования
	(переносной): ноутбук RUintro – 1 шт., проектор
	AcerP5280 – 1 шт. с экраном – 1 шт.;
	 Учебно-наглядные пособия;
	Доска – 1 шт.;
	 Рабочие места студентов;
	 Рабочее место преподавателя.
Помещение для самостоятельной работы, ауд.	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и
П17 (на 12 посадочных мест) по адресу:	оснащено компьютерной техникой с возможностью
346428, Ростовская область, г. Новочеркасск,	подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в
ул. Пушкинская, 111	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.
Помещение для самостоятельной работы,	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и
ауд.П18 (на 12 посадочных мест) по адресу:	оснащено компьютерной техникой с возможностью
346428, Ростовская область, г. Новочеркасск,	подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в
ул. Пушкинская, 111	электронную информационно-образовательную среду НИМИ
	Донской ГАУ:
	 Сервер IMANGO – 1 шт.;
	 Терминальная станция L110 – 12 шт.;
	 Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.;
	Плоттер – 2 шт.;
	Сканер – 1 шт.;
	Принтер – 1 шт.;
	 Рабочие места студентов;
	 Рабочее место преподавателя.

Обновлен	фонд	оценочных	средств	контроля	успеваемости	И	список	достуг	ІНЫХ	средств
		кнической ба								
Внесенные	е измен	ения утверж,	даю: « <u> </u>	f »0	<u>8</u> 20 <u>19</u> г					
					Ди	рек	тор колл	еджа _	Th	ap
									(подп	

В рабочую программу на 2020 - 2021 учебный год вносятся следующие изменения:

3.2 Информационное обеспечение обучения, в том числе для самостоятельной работы Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. **Математика**: учебное пособие [для среднего профессионального образования] / М.М. Чернецов, Н.Б. Карбачинская, Е.С. Лебедева, Е.Е. Харитонова; под ред. М.М. Чернецов. Москва: Рос. гос. ун-т правосудия, 2015. 342 с. URL: http://biblioclub.ru/mdex.php?page=book&id=439595 (дата обращения: 25.08.2020). ISBN 978-5-93916-481-8. Текст: электронный.
- 2. **Башняк, И.М.** Математика: учебное пособие для среднего профессионального образования заочной формы обучения / И. М. Башняк, О. Л. Логвиненко, О. Н. Маслак; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова. Новочеркасск, 2017. URL: http://ngma.su (дата обращения: 25.08.2020). Текст: электронный.
- 4. **Башняк, И.М.** Математика : учебное пособие для среднего профессионального образования заочной формы обучения / И. М. Башняк, О. Л. Логвиненко, О. Н. Маслак ; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова. Новочеркасск, 2017. 49 с. б/ц. Текст : непосредственный.
- 5. **Башмаков**, **М.И.** Математика : учебник для среднего профессионального образования / М. И. Башмаков. 6-е изд., стер. Москва : Академия, 2019. 256 с. (Профессиональное образование). Гриф ФГАУ "ФИРО". URL : http://www.academia-moscow.ru (дата обращения: 25.08.2020). ISBN 978-5-4468-7888-8. Текст : электронный.
- 6. **Математика**: учебное пособие для студентов СПО очного и заочного форм обучения на базе 11 классов по дисциплине математика / И. М. Башняк [и др.]; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б. Шумакова. Новочеркасск, 2020. Текст: электронный. URL: http://ngma.su (дата обращения: 24.08.2020г.)
- 7. Башмаков, М.И. Математика: учебник для СПО / М. И. Башмаков. 6-е изд., стер. Москва: Академия, 2019. 256 с. (Профессиональное образование). Гриф ФГАУ "ФИРО". URL: http://www.academia-moscow.ru (дата обращения: 25.08.2020г.) ISBN 978-5-4468-7888-8. Текст: электронный.

Дополнительные источники:

- 1. **Башмаков, М.И.** Математика. Задачник: учебное пособие для учреждений среднего профессионального образования / М. И. Башмаков. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2014. 414 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-1160-1: 607-67. Текст: непосредственный.
- 2. **Башмаков, М.И.** Математика. Сборник задач профильной направленности: учебное пособие для учреждений среднего профессионального образования / М. И. Башмаков. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2014. 207 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-1161-8: 564-69. Текст: непосредственный.
- 3. **Башмаков, М.И.** Математика: задачник: учебное пособие для учреждений среднего профессионального образования / М. И. Башмаков. 5-е изд., стер. Москва: Академия, 2018. 416 с. (Профессиональное образование). Гриф ФГАУ "ФИРО". URL: http://www.academia-moscow.ru (дата обращения: 25.08.2020). ISBN 978-5-4468-7283-1. Текст: электронный.
- 4. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины [Электронный ресурс]: (приняты учебно-методическим советом института протокол № 3 от «30» августа 2017 г.) /Новочерк. инж. мелиор. ин-т ДонскойГАУ. Электрон. дан. Новочеркасск, 2017. Текст: электронный. URL: http://ngma.su (дата обращения: 24.08.2020г.)

Электронные базы периодических изданий*

Наименование ресурса	Режим доступа
Электронная-библиотечная система	http://biblioclub.ru/index.php?page=per_n
"Университетская библиотека"	
Электронная-библиотечная система "Лань"	https://e.lanbook.com/journals

^{*} доступ осуществляется в соответствии с договорами на использование ресурсов

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

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

Современные профессиональные базы данных и информационные ресурсы сети «Интернет»

Наименование ресурса	Режим доступа
официальный сайт НИМИ с	www.ngma.su
доступом в электронную библиотеку	
Единое окно доступа к	http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4
образовательным ресурсам. Раздел –	
Профессиональное образование	
Российская государственная	https://www.rsl.ru/
библиотека (фонд электронных	
документов)	
Бесплатная библиотека ГОСТов и	http://www.tehlit.ru/mdex.htm
стандартов России	
Справочная информационная	http://ekologyprom.ru/
система «Экология»	
Промышленная и экологическая	https://prommf.ru/issues-free
безопасность, охрана труда	
Портал учебников и диссертаций	https://scicenter.online/
Университетская информационная	https://uisrussia.msu.ru/
система Россия (УИС Россия)	
Электронная библиотека "научное	http://e-heritage.ru/mdex.html
наследие России"	
Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/

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

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2020/2021	Лицензионный договор № 1237/ЭБ-20 от 20.03.2020 ИП Бурцевой Электронная библиотека «Академия» для СПО	С 23.03.2020 по 23.23.2023
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

Доступ обучающихся к информационно-коммуникационной среде «Интернет» обеспечивается:

№	Кол-во	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
ауд.	посадоч ных мест	помещений для самостоятельной работы	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: — 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: — 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.

Обновлен фонд оценочных средств контроля успеваемости и список доступных средств материально - технической базы.

Внесенные изменения утверждаю: «30»	08	20 <u>dD</u> г.	A
		Директор колледжа	Thap
			(подпись)

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

Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

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 "Гросс Систем.Информация	Контракт № 24/12 от 24.12.2020 ООО "Гросс		
и решения"	Систем.Информация и решения"		

Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых

при осуществлении образовательного процесса

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет»	Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г AO «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.).
Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional)	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.)
Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус 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 «27» августа 2021 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «27» августа 2021 г.

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 сист

Базы данных ООО "Пресс-Информ" (Кон- сультант +)	Договор №01674/3905 от 20.01.2022 с ООО "Пресс- Информ" (Консультант +)
Базы данных ООО "Региональный ин- формационный 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 Си- стем.Информация и решения"	Контракт № КРД-18510 от 06.12.2021 ООО "Гросс Систем.Информация и решения"

Перечень договоров ЭБС образоватом ней оп

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия доку- мента
2022/2023	Лицензионный договор № 1237/ЭБ-20 от 20.03.2020 ИП Бур- цевой Электронная библиотека «Академия» для СПО	с 23.03.2020 г. по 23.03.2023 г.
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. по19.01.2026 г.
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	48 Договор № 14 от 10.01.2022 г. Лань СПО	с 10.01.2022 г. по 9.01.2023 г.
2022/2023	Договор № 2-22 от 18.02.2022 г. с ООО «ЭБС Лань» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям коллекций: «Лесное хозяйство и лесоинженерное дело – Издательства Лань» и отдельно на6 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 доку- мента
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых за-имствований 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 образовой

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «26» автуста 2022 г

Директор колледж

Новочеря

Лунева Е.Н.

(Ф.И.О.)