Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИНТИТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 03 09 7027 18:00:04
Уникальный программий ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea2753043ca14444 CEJIBCKOXO3ЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:		
Председатель методической комиссии	Декан инженерно-технологического		
инженерно-технологического факультета	факультета		
/И.П. Петрюк/	/М.А. Иванова/		
«11» мая 2022 года	«16» мая 2022 года		

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА

Направление подготов- ки/Специальность	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Направленность (профиль)	«Автомобили и автомобильное хозяйство»
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	4 года

### 1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование способности использования основных математических методов для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью.

Задачи дисциплины: воспитание личности обучающихся, развитие их интеллекта и способностей к логическому и алгоритмическому мышлению, формирование навыков использования основных математических методов для решения профессионально направленных задач.

### 2. Место дисциплины в системе ОПОП ВО

- **2.1**. Дисциплина Б1.О.05 Математика относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.
- **2.2**. Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, сформированные предшествующими дисциплинами:
  - Математика на уровне среднего общего образования.
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
  - Физика;
  - Информатика и цифровые технологии;
  - Начертательная геометрия и инженерная графика;
  - *Механика*;
  - *Химия:*
  - Метрология, стандартизация и сертификация.

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1.

Категория	Код и наименование	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	формирования компетенции
	Универсальные комг	тетенции
Теоретическая фун-	УК-1	ИД-1 <sub>УК-1</sub> Анализирует задачу, выделяя
даментальная под-	Способен осуществлять по-	ее базовые составляющие, осуществ-
готовка	иск, критический анализ и	ляет декомпозицию задачи.
	синтез информации, приме-	ИД-2 <sub>ук-1</sub> Находит и критически анали-
	нять системный подход для	зирует информацию, необходимую
	решения поставленных за-	для решения поставленной задачи.
	дач	ИД-3 <sub>УК-1</sub> Рассматривает возможные
		варианты решения задачи, оценивая
		их достоинства и недостатки.
		ИД-5 <sub>УК-1</sub> Определяет и оценивает по-
		следствия возможных решений задачи.

### В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

**Знать** основные математические понятия и методы, необходимые для формирования умения решения задач профессиональной деятельности: методы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии на плоскости и в пространстве, дифференциального исчисления функций одной и нескольких переменных, интегрального исчисления функций одной переменной, методы решения дифференциальных уравнений первого и второго порядков, методы теории вероятностей и основные методы математической статистики; методику анализа и декомпозиции математических задач; способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; возможные варианты решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков.

**Уметь** решать классические математические задачи, необходимые для формирования навыков решения задач профессиональной деятельности; анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию математической задачи; находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи; рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.

**Владеть** навыками использования математических методов при решении профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов; методикой анализа и декомпозиции математической задачи; навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков.

### 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единиц, 360 часов.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Очная форма обучения

Вид учебной работы		Всего ча- сов	1 семестр	2 семестр	3 семестр
Контактная работа – все	ero	179,5	69,7	54,9	54,9
в том числе:		_	_	_	_
Лекции (Л)		70,0	34,0	18,0	18,0
Практические занятия ( (C)	ПЗ), Семинары	106,0	34,0	36,0	36,0
Лабораторные работы (,	ЛР)	_		_	_
Консультации (К)		3,5	1,7	0,9	0,9
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)		180,5	38,3	89,1	53,1
Подготовка к лекциям		5,0	2,0	2,0	1,0
Подготовка к практичес ям	ким заняти-	22,0	5,0	15,0	2,0
Самостоятельное изучение учебно- го материала (СИУМ)		58,5	6,3	50,1	2,1
Расчетно-графические работы (РГР)		36,0	12,0	12,0	12,0
Форма промежуточ-	зачет (3)*	23,0*	13,0*	10,0*	_
ной аттестации	экзамен (Э)*	36,0*	_	_	36,0*
Общая трудоемкость /	часов	360,0/179,5	108,0/69,7	144,0/54,9	108,0/54,9
контактная работа	зач. ед.	10,0/4,986	3,0/1,936	4,0/1,525	3,0/1,525

<sup>\* –</sup> часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

# **5. Содержание дисциплины 5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля** Очная форма обучения

No	No	Наименование раздела (темы)	Вид	учеб	ной	деятель	ности,	Форма
п/п	семе-	дисциплины	вклю	включая самостоятельную ра-				текущего
	стра		боту	студен	нтов (в	часах)	-	контроля
			Л	Пр/	K/	CP	все-	успевае-
				Č/	KP/		ГО	мости
				Лаб	ΚП			
1	1	Раздел 1. Линейная и векторная	16	16		20	52	РГР,
		алгебра.						защита
		Определители. Миноры и алгеб-						РГР,
		раические дополнения. Матрицы.						тестиро-
		Действия над матрицами. Реше-						вание
		ние систем линейных алгебраиче-						
		ских уравнений по правилу Кра-						
		мера, с помощью обратной мат-						
		рицы, методом Гаусса.						
		Векторы. Линейные операции над						
		векторами и их свойства. Коорди-						
		наты вектора в прямоугольной						
		системе координат. Разложение						
		вектора по базису. Скалярное,						
		векторное и смешанное произве-						
		дения векторов, их применение.						
2	1	Раздел 2. Аналитическая гео-	18	18		18,3	54,3	кон-
		метрия на плоскости и в про-						трольная
		странстве.						работа,
		Прямоугольная декартова и по-						ИДЗ,
		лярная системы координат на						тестиро-
		плоскости. Прямая на плоскости.						вание
		Различные формы уравнения						
		прямой на плоскости. Взаимное						
		расположение двух прямых. Рас-						
		стояние от точки до прямой. Кри-						
		вые второго порядка.						
		Плоскость в пространстве. Пря-						
		мая в пространстве. Поверхности						
		второго порядка.			4 =			
3	1	Консультации	2.1	2.1	1,7	20.2	1,7	
<u> </u>	-	ИТОГО 1 СЕМЕСТР:	34	34	1,7	38,3	108	
4	2	Раздел 3. Дифференциальное ис-	8	10		30	48	кон-
		числение функции одной пере-						трольная
		менной.						работа,
		Функция одной переменной и ее						РГР,
		свойства. Предел функции. Диф-						защита
		ференцирование функций одной						РГР,
		переменной.						тестиро-
		Применение производной к ис-						вание
		следованию функций и построе-						
		ние графиков.						

No	N₂	Наименование раздела (темы)	Вид	Вид учебной деятельности,				Форма
п/п	семе-	дисциплины	вклю	включая самостоятельную ра-				текущего
	стра		боту	боту студентов (в часах)			_	контроля
			Л	Пр/	K/	CP	все-	успевае-
				C/	KP/		ГО	мости
				Лаб	КΠ			
5	2	Раздел 4. Дифференциальное ис-	2	8		20	30	кон-
		числение функций нескольких						трольная
		переменных.						работа,
		Функция нескольких переменных. Частные производные первого и						тестиро- вание
		второго порядков. Касательная						Бапис
		плоскость и нормаль к поверхно-						
		сти. Исследование функции двух						
		переменных на экстремум. Про-						
		изводная по направлению и гра-						
		диент функции нескольких пере-						
		менных.						
6	2	Раздел 5. Интегральное исчис-	8	18		39,1	65,1	кон-
		ление функций одной перемен-						трольная
		ной.						работа,
		Первообразная. Неопределенный						ИДЗ,
		интеграл. Основные методы ин- тегрирования. Интегрирование						тестиро- вание
		рациональных дробей. Интегри-						Банис
		рование некоторых тригономет-						
		рических функций. Интегрирова-						
		ние некоторых иррациональных						
		функций.						
		Определенный интеграл. Приме-						
		нение определенного интеграла						
		для вычисления площадей пло-						
		ских фигур, объемов и площадей						
		поверхности тел вращения, длины						
		дуги кривой. Механические при-						
		ложения определенного интеграла.						
7	2	Консультации			0,9		0,9	
		ИТОГО 2 СЕМЕСТР:	18	36	0,9	89,1	144	
8	3	Раздел 6. Дифференциальные	8	14		20	42	РГР,
		уравнения.						защита
		Задачи, приводящие к дифферен-						РГР,
		циальным уравнениям. Диффе-						тестиро-
		ренциальные уравнения первого						вание
		порядка. Задача Коши. Теорема						
		существования и единственности решения задачи Коши для диффе-						
		рещения задачи коши для диффе-						
		порядка. Общее и частное реше-						
		ния. Дифференциальные уравне-						
		ния первого порядка с разделяю-						
	i			•			•	

Nº	No	Наименование раздела (темы)	Вид	Вид учебной деятельности,				Форма
п/п	семе-	дисциплины		включая самостоятельную ра-				текущего
	стра		боту	боту студентов (в часах)			_	контроля
			Л	Пр/	K/	CP	все-	успевае-
				C/	KP/		ГО	мости
				Лаб	КΠ			
		щимися переменными. Однород-						
		ные дифференциальные уравне-						
		ния первого порядка. Линейные						
		дифференциальные уравнения						
		первого порядка. Уравнения Бер-						
		нулли. Дифференциальные уравнения						
		дифференциальные уравнения второго порядка. Задача Коши.						
		Общее и частное решения. Диф-						
		ференциальные уравнения второ-						
		го порядка, допускающие пони-						
		жение порядка. Линейные одно-						
		родные и неоднородные диффе-						
		ренциальные уравнения второго						
		порядка с постоянными коэффи-						
		циентами.						
9	3	Раздел 7. Теория вероятностей.	6	12		15	33	кон-
		Формулы комбинаторики. Слу-						трольная
		чайные события. Определение						работа,
		вероятности события. Теоремы						тестиро-
		сложения и умножения вероятно-						вание
		стей. Формула полной вероятно-						
		сти. Формула Байеса. Повторные независимые испытания. Формула						
		Бернулли. Формула Пуассона.						
		Локальная и интегральная теоре-						
		мы Лапласа.						
		Дискретные и непрерывные слу-						
		чайные величины. Функция рас-						
		пределения и плотность вероят-						
		ности случайной величины. Чи-						
		словые характеристики случайной						
		величины. Законы распределения						
		дискретных и непрерывных слу-						
		чайных величин.						
10	3	Раздел 8. Основы математиче-	2	8		18,1	28,1	ИДЗ,
		ской статистики.						тестиро-
		Генеральная совокупность и вы-						вание
		борка. Вариационный ряд, его ос-						
		новные характеристики. Полигон						
		частот, гистограмма. Эмпириче- ская функция распределения.						
11	3	Консультации			0,9		0,9	
11	ی	ИТОГО З СЕМЕСТР:	18	36	<b>0,9</b>	53,1	108	
		ИТОГОЗ СЕМЕСТТ.	70	106	3,5	180,5	360	
<u> </u>	J	111010.	70	100	ں,ں	100,0	J00	

## **5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы** Очная форма обучения

	N.T.	11		
No	№ ce-	Наименование	Наименование лабораторных	Всего
п/п	мест- ра	раздела (темы) дисциплины	(практических, семинарских) работ	часов
1	1	Раздел 1. Линейная и	Диагностическое тестирование	2
2	1	векторная алгебра	Вычисление определителей	2
3	1		Решение систем линейных уравнений по	2
			правилу Крамера	
4	1		Действия над матрицами. Решение систем	2
			линейных уравнений с помощью обратной	
			матрицы	
5	1		Решение систем линейных уравнений ме-	2
			тодом Гаусса	
6	1		Линейные операции над векторами. Ска-	2
			лярное произведение векторов и его при-	
			менение	
7	1		Векторное и смешанное произведения век-	2
			торов, их применение	
8	1		Защита РГР №1 «Элементы линейной и	2
			векторной алгебры»	
9	1	Раздел 2. Аналитическая	Прямоугольная и полярная системы коор-	2
		геометрия на плоскости	динат. Простейшие задачи на метод коор-	
		и в пространстве	динат	
10	1		Прямая на плоскости	2
11	1		Кривые второго порядка	2
12	1		Контрольная работа №1 «Аналитиче-	2
			ская геометрия на плоскости»	
13	1		Плоскость в пространстве	2
14	1		Прямая в пространстве	2
15	1		Поверхности второго порядка	2
16	1		Промежуточный тест № 1	2
17	1		Обобщающее повторение	2
		ИТОГО 1 СЕМЕСТР:		34
1	2	Раздел 3. Дифференци-	Вычисление пределов. Раскрытие некото-	2
		альное исчисление функ-	рых видов неопределенностей. Первый и	
		ции одной переменной	второй замечательные пределы.	
2	2		Дифференцирование функции одной пере-	2
			менной. Правила дифференцирования.	
			Формулы дифференцирования. Дифферен-	
			цирование сложной функции	
3	2		Дифференцирование неявной, параметри-	2
			чески заданной функций. Производные	
			высших порядков. Дифференциал функции	
4	2		Контрольная работа №2 «Дифференци-	1
			рование функции одной переменной»	
			Исследование функций и построение гра-	1
			фиков	
5	2		Исследование функций и построение гра-	2

No	№ се- мест-	Наименование раздела (темы)	Наименование лабораторных	Всего
п/п	pa	дисциплины	(практических, семинарских) работ	часов
	_		фиков	
6	2		Нахождение наибольшего и наименьшего	2
			значений функции на промежутке. Реше-	
			ние задач с практическим содержанием на	
			нахождение наибольшего и наименьшего	
			значений функции	
7	2		Защита РГР №2 «Исследование функций	1
			одной переменной и построение графи-	
			ков»	
		Раздел 4. Дифференци-	Частные производные первого и второго	1
		альное исчисление функ-	порядков функции двух переменных. Пол-	
		ций нескольких пере-	ный дифференциал первого порядка	
8	2	менных	Исследование функции двух переменных	2
			на экстремум. Производная по направле-	
			нию и градиент функции нескольких пере-	
			менных. Касательная плоскость и нормаль	
	_		к поверхности	
9	2		Контрольная работа №3 «Дифференци-	1
			альное исчисление функций нескольких	
			переменных»	
		Раздел 5. Интегральное	Таблица основных интегралов. Интегриро-	1
		исчисление функций од-	вание подведением под знак дифференциа-	
10	2	ной переменной	ла	2
10	2		Замена переменной в неопределенном ин-	2
			теграле. Интегрирование по частям в неоп-	
11	2		ределенном интеграле	2
12	2		Интегрирование рациональных дробей.	2
12	2		Интегрирование некоторых тригонометрических выражений. Интегрирование неко-	2
			торых иррациональных выражений.	
13	2		Торых иррациональных выражений. Контрольная работа №4 «Неопределён-	1
13	2		ный интеграл»	1
	2		Формула Ньютона-Лейбница. Замена пе-	1
	_		ременной и интегрирование по частям в	1
			определенном интеграле	
14	2		Геометрические приложения определенно-	2
	_		го интеграла: площадь плоской фигуры	_
15	2		Геометрические приложения определенно-	2
			го интеграла: длина дуги кривой	
16	2		Геометрические приложения определенно-	2
			го интеграла: объем тела вращения	
17	2		Промежуточный тест № 2	2
18	2		Обобщающее повторение	2
	2	ИТОГО 2 СЕМЕСТР:		36
1	3	Раздел 6. Дифференци-	Дифференциальные уравнения первого по-	2
		альные уравнения	рядка с разделяющимися переменными	
2	3		Однородные дифференциальные уравне-	2

	3.7			
No	№ ce-	Наименование	Наименование лабораторных	Всего
п/п	мест-	раздела (темы)	(практических, семинарских) работ	часов
	pa	дисциплины	\ 1	
			ния первого порядка	
3	3		Линейные дифференциальные уравнения	2
			первого порядка. Уравнения Бернулли	
4	3		Дифференциальные уравнения второго по-	2
			рядка, допускающие понижение порядка	
5	3		Линейные однородные и неоднородные	2
			дифференциальные уравнения второго по-	
			рядка с постоянными коэффициентами	
6	3		Линейные неоднородные дифференциаль-	2
			ные уравнения второго порядка с постоян-	
			ными коэффициентами	
7	3		Защита РГР №3 «Дифференциальные	2
			уравнения»	
8	3	Раздел 7. Теория вероят-	Случайные события. Определение вероят-	2
		ностей	ности события. Теоремы сложения и ум-	
			ножения вероятностей	
9	3		Формула полной вероятности. Формула	2
			Байеса	
10	3		Повторные независимые испытания. Фор-	2
			мула Бернулли. Формула Пуассона. Ло-	
			кальная и интегральная теоремы Лапласа	
11	3		Дискретные и непрерывные случайные ве-	2
			личины и их числовые характеристики	
12	3		Законы распределения дискретных и не-	2
			прерывных случайных величин	
13	3		Контрольная работа №5 «Теория веро-	2
			ятностей»	
14	3	Раздел 8. Основы мате-	Дискретные вариационные ряды и их чи-	2
		матической статистики	словые характеристики	
15	3		Интервальные вариационные ряды и их	2
			числовые характеристики	
16	3		Промежуточный тест № 3	2
17	3		Обобщающее повторение	2
18	3		Обобщающее повторение	
		ИТОГО 3 СЕМЕСТР:		36
		ИТОГО:		106

## **5.3. Примерная тематика курсовых работ** Не предусмотрено.

## **5.4. Самостоятельная работа студента** Очная форма обучения

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	1		РГР №1 «Элементы линейной и	20
1	1	Линейная и векторная ал-		20
		гебра	векторной алгебры».	
			Подготовка к лекциям и практическим занятиям	
			Самостоятельное изучение учебного	
			материала: конспект №1 «Линейные	
			операции над векторами и их свойст-	
			ва»; учебно-исследовательская рабо-	
			та № 1 «Применение линейной и век-	
			торной алгебры для решения профес-	
			сионально направленных задач».	
			Подготовка к контрольным испытани-	
			ям.	
2	1	Аналитическая геометрия	Подготовка к лекциям и практическим	18,3
		на плоскости и в про-	занятиям	
		странстве	Самостоятельное изучение учебного	
			материала: конспект №2 «Поверхно-	
			сти в пространстве»; учебно-	
			исследовательская работа № 2	
			«Применение аналитической геомет-	
			рии для решения профессионально на-	
			правленных задач», выполнение <b>ИДЗ</b>	
			№1 «Аналитическая геометрия в	
			пространстве».	
			Подготовка к контрольным испытани-	
		LETOPO	MR.	20.2
	Γ	ИТОГО часов в	1	38,3
3	2	Дифференциальное ис-	РГР №2 «Исследование функций од-	30
		числение функции одной	ной переменной и построение гра-	
		переменной	фиков».	
			Подготовка к лекциям и практическим	
			Занятиям	
			Самостоятельное изучение учебного	
			материала: конспект №3 «Основные элементарные функции, их свойства и	
			графики»; учебно-исследовательская	
			графики», учеоно-исслеоовительская работа № 3 «Применение производ-	
			раоота № 3 «Прамененае произвоо- ных для решения профессионально на-	
			правленных задач».	
			Подготовка к контрольным испытани-	
			ям.	
4	2	Дифференциальное ис-	Подготовка к лекциям и практическим	420
		числение функций не-	занятиям	
		скольких переменных	Самостоятельное изучение учебного	
			материала: конспект №4 «Касатель-	

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
			ная плоскость и нормаль к поверхности»; учебно-исследовательская работа №4 «Применение метода наименьших квадратов для решения профессионально направленных задач». Подготовка к контрольным испытаниям.	
5	2	Интегральное исчисление функций одной переменной	Подготовка к лекциям и практическим занятиям Самостоятельное изучение учебного материала: конспект №5 «Несобственные интегралы»; учебноисследовательская работа № 5 «Применение определенных интегралов для решения профессионально направленных задач», ИДЗ №2 «Определенный интеграл и его применение». Подготовка к контрольным испытаниям.	39,1
		ИТОГО часов в	в семестре:	89,1
6	3	Дифференциальные урав- нения	РГР №3 «Дифференциальные уравнения» Подготовка к лекциям и практическим занятиям Самостоятельное изучение учебного материала: конспект №6 «Уравнения Бернулли»; учебно-исследовательская работа № 6 «Применение дифференциальных уравнений для решения профессионально направленных задач». Подготовка к контрольным испытаниям.	20
7	3	Теория вероятностей	Подготовка к лекциям и практическим занятиям Самостоятельное изучение учебного материала: конспект №7 «Формулы комбинаторики»; учебно-исследовательская работа № 7 «Применение теории вероятностей для решения профессионально направленных задач». Подготовка к контрольным испытаниям.	15
8	3	Основы математической статистики	лм. Подготовка к лекциям и практическим занятиям Самостоятельное изучение учебного материала: конспект №8 «Точечные и интервальные оценки параметров	18,1

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
			распределения»; учебно- исследовательская работа № 8 «Применение математической ста- тистики для решения профессиональ- но направленных задач», выполнение <b>ИДЗ №3 «Вариационные ряды</b> ». Подготовка к контрольным испытани- ям.	
ИТОГО часов в семестре:			53,1	
ИТОГО:				180,5

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	Бараненков, А. И. Сборник задач и типовых расчетов по высшей математике [Текст]: учеб. пособие / А. И. Бараненков, Е. П. Богомолова СПб.: Лань, 2009 240 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-0930-3 глад112: 246-84.	78
2	Богомолова, Е. П. Сборник задач и типовых расчетов по общему и специальным курсам высшей математики [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. П. Богомолова, А. И. Бараненков. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 464 с.: ил. — ISBN 978-5-8114-1833-6. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/168790. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограничен- ный доступ
3	Владимирский, Б. М. Математика. Общий курс: учебник для студентов бакалавриата / Б. М. Владимирский, А. Б. Горстко, Я. М. Ерусалимский. — 4-е изд, стереотип. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 960 с. — (Учебник для вузов. Специальная литература). — ISBN 978-5-392-0445-2. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/167722. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограничен- ный доступ
4	Горлач, Б. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие для вузов / Б. А. Горлач. – Санкт-Петербург: Лань, 2021 320 с.: ил. – (Учебник для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1429-1. – Текст: электронный. – URL: https://e.lanbook.com/book/168478. – Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограничен- ный доступ
5	Математика [Текст] : учеб. пособие для вузов / Журбенко Л. Н., ред. ; Никонова Г. А., ред. – Москва : ИНФРА-М, 2013. – 496 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – ISBN 978-5-16-002673-2.	178
6	Математика: учебно-методическое пособие / сост. Л. Б. Рыбина. — Караваево: Костромская ГСХА, 2021. — 148 с.: ил. – Текст: электронный. – URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb. – Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограничен- ный доступ
7	Письменный, Д. Т. Конспект лекций по высшей математике : в 2 ч.	152

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
	[Текст] . Ч. 1 / Д. Т. Письменный. – 6-е изд Москва : Айрис-Пресс, 2006, 2008, 2009, 2011. – 288 с. : ил. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-8112-3250-5. – Текст : непосредственный.	
8	Письменный, Д. Т. Конспект лекций по высшей математике [Текст] . Ч. 2 : Тридцать пять лекций / Д. Т. Письменный. — 2-е изд., испр. — Москва : Айрис-Пресс, 2002, 2004. — 256 с. : ил. — ISBN 5-8112-0190-7.	93
9	Трофимов, А. Г. Основы математической статистики: учебное пособие / А. Г. Трофимов. – Москва: НИЯУ МИФИ, 2016. – 256 с. – ISBN 978-5-7262-2262-2. – Текст: электронный. – URL: https://e.lanbook.com/reader/book/119507/#1. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограничен- ный доступ
10	Шипачев, В. С. Высшая математика. Полный курс [Текст]: учебник для бакалавров / В. С. Шипачев. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: Юрайт, 2013. — 607 с. — (Бакалавр. Базовый курс). — ISBN 978-5-9916-2563-0.	207

### 6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре	
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная	
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная	
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная	
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная	
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная	
Microsoft Windows Server Academic Device CAL3	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная	
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная	
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная	
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная	
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная	
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная	
MicrosoftForefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная	
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная	
SunRavBookOffice	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная	
Sun Rav Test Office Pro	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная	
Программное обеспечение «Антиплагиат»	AO «Антиплагиат», лицензионный договор № 2831 от 11.09.2020, 1 год	
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год, лицензионный договор № 99 о передаче неисключительных авторских прав от 18.03.2021	

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

7: Материально-техническое обеспечение д		
Наименование специальных помещений и по-	Оснащенность специальных помещений и по-	Перечень лицензионного
мещений для самостоятельной работы	мещений для самостоятельной работы	программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 407, лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.  Компьютер: Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz	Microsoft Windows 7 Kaspersky Endpoint Security для Windows Google Chrome Microsoft Office 2007
Учебные аудитории для проведения лаборатор-	Аудитория 301, оснащенная специализирован-	
но-практических занятий и занятий семинарско-	ной мебелью, демонстрационными материа-	
го типа	лами, таблицами, дидактическими материала-	
	ми. Информационный стенд	
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 12 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60 GHz	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 301, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационными материалами, таблицами, дидактическими материалами. Информационный стенд	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, КомптютерE6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями  $\Phi$ ГОС ВО по направлению подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

Рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Составитель:		
Доцент кафедры высшей математики	Л.Б. Рыбина	
Заведующий кафедрой высшей математики	Л.Ю. Головина _	