МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ТОБОЛЬСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

Кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ: Иредседатель СПН А.Г.Мозырев

«12» сентября 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: Высшая математика

Направление: 18.03.01 «Химическая технология»

Профиль: «Химическая технология органических веществ»

Квалификация: бакалавр

Программа: академического бакалавриата

Форма обучения: очная / заочная

Курс: 1-2 / 1-2 Семестр: 1-4 / 1-4

Контактная работа 245 / 68 ак.ч., в т.ч.:

Лекции – 105 / 34 ак. ч.

Практические занятия – 140 / 34 ак. ч.

Самостоятельная работа – 259 / 436 ак.ч., в т.ч:

Контрольная работа — - / 40 ак. ч.

др. виды самостоятельной работы – 259 / 396 ак. ч.

Вид промежуточной аттестации:

Экзамен -2, 4/2, 4 семестр

3ачет -1, 3/1, 3 семестр

Общая трудоемкость: 504 / 504 ак. ч., 14 / 14 з. е.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2016 года № 1005.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин Протокол № 2 от «10» сентября 2016 г.

Заведующий кафедрой ЕНГД _____ С.А. Татьяненко

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой $10.09.2016\ \Gamma.$

Г.И. Егорова

Рабочую программу разработал: канд. пед. наук, доцент

С.А. Татьяненко

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цель: развитие интеллекта, способности к логическому и алгоритмическому мышлению; обучение основным математическим методам, необходимым для анализа и моделирования процессов и явлений, возникающих в процессе профессиональной деятельности.

Задачи:

- развитие логического мышления и мотивации к обучению на протяжении всей жизни:
- формирование компетенций и навыков самостоятельного получения математических знаний;
- обучение основным математическим методам, необходимым для моделирования, решения и анализа практических задач различной степени сложности;
- закрепление теоретического материала лекций на практических занятиях, отработка навыков для последующего применения математических методов в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Высшая математика» относится к базовой части учебного плана. Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, сформированных в процессе изучения математических дисциплин на предыдущем уровне образования. Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении последующих дисциплин естественнонаучной и профессиональной направленности, в том числе: «Техническая термодинамика и теплотехника», «Сопротивление материалов».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Номер/	Содержание ком-	В результате	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны						
индекс компе- тенций	петенции или ее части	Знать	Уметь	Владеть					
ОПК-1	Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности.	Основные законы математических дисциплин; основные понятия и методы линейной, векторной алгебры, аналитической геометрии, математического анализа, теории рядов и дифференциальных уравнений, теории вероятности, математической статистики, функций комплексных переменных.	Использовать основные законы математики в профессиональной деятельности; строить математические модели простейших технических объектов и процессов, производить расчеты в рамках построенной модели и оценивать точность расчета, решать типовые и прикладные задачи, анализировать и оценивать состояние математической науки в современном мире.	Инструментарием и основными приемами математического моделирования для решения прикладных математических задач.					

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание разделов и тем дисциплины

№ п/п	Наименование раз- дела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Линейная алгебра	Матрицы и действия над ними. Определитель порядка п. Свойства определителя. Минор и алгебраическое дополнение. Обратная матрица. Решение матричных уравнений. Линейно зависимые и линейно независимые системы векторов. Базис и координаты. Ранг матрицы. Системы линейных алгебраических уравнений. Классификация систем. Теорема Кронекера - Капелли. Матричная форма записи и матричный способ решения систем линейных уравнений. Правило Крамера, метод Гаусса. Структура общего решения, частное решение. Фундаментальная система решений.
2	Векторная алгебра	Линейные операции над векторами. Декартова система координат. Координаты вектора. Проекция вектора на ось. Скалярное, векторное, смешанное произведения, их свойства и применение.
3	Аналитическая гео- метрия	Полярная система координат. Понятие уравнения линии на плоскости в декартовых, полярных координатах и в параметрической форме (векторная форма записи). Прямая линия на плоскости: общее, каноническое и параметрические уравнения. Угол между прямыми, условия параллельности и перпендикулярности. Эллипс, гипербола, парабола. Приведение уравнения кривой второго порядка к каноническому виду. Уравнение поверхности в пространстве. Плоскость в пространстве: общее уравнение. Условия параллельности и перпендикулярности. Расстояние от точки до плоскости. Прямая в пространстве: общее, каноническое, параметрическое уравнения. Расстояние от точки до прямой. Прямая и плоскость. Угол между прямой и плоскостью.
4	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	Предел функции. Сравнение бесконечно малых функций. Раскрытие неопределенностей различных видов. Понятие функции, дифференцируемой в точке. Дифференциал функции, его геометрический смысл. Производная функции, ее смысл в различных задачах. Правила нахождения производной и дифференциала. Производная сложной и обратной функций. Дифференцирование функций, заданных параметрически. Точки экстремума функций. Правило Лопиталя. Производные и дифференциалы высших порядков. Условия монотонности функций. Экстремумы функции, необходимое условие. Достаточные условия. Отыскание наибольшего и наименьшего значений функций, дифференцируемой на отрезке функции. Исследование выпуклости. Точки перегиба. Асимптоты функций. Общая схема исследования функций и построения ее графика. Касательная к кривой.
5	Интегральное исчисление функций одной переменной	Комплексные числа. Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Табличные интегралы. Замена переменной в неопределенном интеграле. Интегрирование по частям в неопределенном интеграле. Разложение рациональных дробей на простейшие. Интегрирование рациональных дробей. Интегрирование некоторых иррациональных и трансцендентных функций. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Определенный интеграл, его свойства. Формула Ньютона-Лейбница, ее применение для вычисления определенных интегралов. Геометрические и механические приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования и от неограниченной функции, их основные свойства. Признаки сходимости несобственных интегралов.
6	Числовые и функци- ональные ряды. Ря- ды Фурье	Числовые ряды. Сходимость и сумма ряда. Необходимое условие сходимости. Действия с рядами. Ряды с неотрицательными членами. Признаки сходимости. Знакопеременные ряды, ряды с комплексными членами. Абсолютная и условная сходимости. Признак Лейбница. Свой-

No	Наименование раз-	
п/п	дела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
		ства абсолютно сходящихся рядов. Функциональные ряды. Область сходимости. Степенные ряды. Теорема Абеля. Круг сходимости. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функций в степенные ряды. Приложение рядов. Тригонометрический ряд Фурье. Разложение в ряд Фурье 2 π -периодических функций. Теорема Дирихле. Разложение в ряд Фурье четных и нечетных функций.
7	Обыкновенные диф- ференциальные уравнения	Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка. Основные классы уравнений, интегрируемых в квадратурах. Дифференциальные уравнения высших порядков. Уравнения, допускающие понижение порядка. Линейные дифференциальные уравнения: однородные и неоднородные. Общее решение. Фундаментальная система решений. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Уравнения с правой частью специального вида.
8	Дифференциальное и интегральное исчисление функции нескольких переменных	Частные производные. Дифференциал, его связь с частными производными. Инвариантность формы дифференциала. Геометрический смысл частных производных и дифференциала. Производная по направлению. Градиент. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Формула Тейлора. Неявные функции. Теоремы существования. Дифференцирование неявных функций. Экстремумы функций нескольких переменных. Необходимое условие экстремума. Достаточное условие экстремума. Условный экстремум. Двойной интеграл, определение и свойства. Вычисление двойного интеграла в декартовой и полярной системах координат. Приложения двойного интеграла. Тройной интеграл, определение и свойства. Вычисление тройного интеграла в декартовых, цилиндрических и сферических координатах. Приложения тройного интеграла.
9	Функции комплекс- ного переменного	Функция комплексного переменного. Предел, непрерывность функции комплексного переменного. Основные элементарные функции. Дифференцирование функции комплексного переменного. Интегрирование функции комплексного переменного. Интегральная теорема Коши. Числовые и степенные ряды в комплексной области. Ряд Лорана.
10	Теория вероятностей и математическая статистика	Элементы комбинаторики. Алгебра событий. Понятие случайного события. Вероятность. Элементарная теория вероятностей. Методы вычисления вероятностей. Условная вероятность. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Схема Бернулли. Теоремы Пуассона и Муавра — Лапласа. Дискретные и непрерывные случайные величины. Закон больших чисел. Теоремы Бернулли и Чебышева. Центральная предельная теорема Ляпунова. Коэффициенты корреляции. Генеральная совокупность и выборка. Статистические оценки: несмещенные, эффективные, состоятельные. Доверительная вероятность и доверительный интервал. Функциональная зависимость и регрессия. Кривые регрессии, их свойства. Коэффициент корреляции, корреляционное отношение, их свойства и оценки. Статистические методы обработки экспериментальных данных.

4.2. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ Наименование обеспечиваемых		№ разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин									
	(последующих) дисциплин	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Техническая термодинамика и теплотехника	-	-	-	+	+	+	+	+	-	+
2	Сопротивление материалов	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
3	Дисциплины естественнонаучной и профессиональной направленности (в соответствии с учебным планом)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

4.3. Разделы (модули) и темы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции (ак. ч.)	Практиче- ские занятия (ак. ч.)	Самостоя- тельная ра- бота (ак. ч.)	Всего (ак. ч.)
1	Линейная алгебра	8/2	10/2	10/44	28/48
2	Векторная алгебра	8/2	6/2	8/44	22/48
3	Аналитическая геометрия	8/2	8/2	18/44	34/48
4	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	10/2	10/2	18/44	38/48
5	Числовые и функциональные ряды	18/4	18/4	18/45	54/53
6	Интегральное исчисление функций одной переменной	18/4	18/4	18/45	54/53
7	Обыкновенные дифференциальные уравнения	8/4	12/4	32/45	52/53
8	Дифференциальное и интегральное исчисление функции нескольких переменных	5/2	12/2	54/45	71/49
9	Функции комплексного переменного	4/2	10/2	28/34	42/38
10	Теория вероятностей и математическая ста- тистика	18/10	36/10	55/46	109/66
	ИТОГО:	105/34	140/34	259/436	504/504

5. Перечень тем лекционных занятий

№ п/п	№ темы	Наименование лекции	Трудо- емкость (ак. ч.)	Форми- руемые компе- тенции	Методы пре- подавания
1.	1	Матрицы и действия над ними. Определитель порядка п. Системы линейных алгебраических уравнений и методы их решений.	8/2		Лекция- визуализация
2.	2	Векторы. Скалярное, векторное, смешанное произведения, их свойства и применение.	8/2		Лекция- визуализация
3.	3	Прямая линия на плоскости. Эллипс, ги- пербола, парабола. Плоскость в простран- стве. Прямая в пространстве.	8/2		Лекция- визуализация
4.	4	Предел функции. Дифференциал функции, его геометрический смысл. Производная функции, ее смысл в различных задачах. Общая схема исследования функций и построения ее графика.	10/2		Лекция- диалог, про- блемная лек- ция
5.	5	Числовые ряды. Признаки сходимости. Знакопеременные ряды. Степенные ряды. Теорема Абеля. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функций в степенные ряды. Тригонометрический ряд Фурье.	18/4		Лекция – диалог
6.	6	Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Определенный интеграл, его свойства. Несобственные интегралы, их основные свойства.	18/4	ОПК-1	Лекция- диалог, про- блемная лек- ция,
7.	7	Дифференциальные уравнения первого порядка. Задача Коши. Дифференциальные уравнения высших порядков.	8/4		Лекция- визуализация, лекция – пресс конфе- ренция
8.	8	Частные производные. Дифференциал, его связь с частными производными. Производная по направлению. Градиент. Двойной интеграл, определение и свойства.	5/2		Лекция- диалог, про- блемная лек- ция
9.	9	Функция комплексного переменного. Предел, непрерывность функции комплексного переменного. Основные элементарные функции. Дифференцирование функции комплексного переменного. Интегрирование функции комплексного переменного.	4/2		Лекция- визуализация
10.	10	Элементы комбинаторики. Методы вычисления вероятностей. Дискретные и непрерывные случайные величины. Генеральная совокупность и выборка. Статистические оценки. Кривые регрессии, их свойства. Коэффициент корреляции, корреляционное отношение, их свойства и оценки.	18/10		Лекция- диалог, лек- ция визуали- зация
		Итого	105/34		105/34

6. Перечень тем практических занятий

№ п/п	№ темы	Наименование практических работ	Трудо- емкость (ак. ч.)	Форми- руемые компе- тенции	Методы преподава- ния
1.	1	Матрицы и действия над ними. Определитель порядка n . Системы линейных уравнений.	10/2		Работа в малых группах
2.	2	Векторы. Скалярное, векторное, смешанное произведения, их свойства и применение.	6/2		Проблемно- поисковый
3.	3	Понятие уравнения линии на плоскости в декартовых, полярных координатах и в параметрической форме. Прямая линия на плоскости. Эллипс, гипербола, парабола. Плоскость в пространстве. Прямая в пространстве.	8/2		Работа в малых группах
4.	4	Предел функции. Дифференциал функции, его геометрический смысл. Производная функции, ее смысл в различных задачах. Правила нахождения производной и дифференциала. Производные и дифференциалы высших порядков. Общая схема исследования функций и построения ее графика.	10/2		Проблемно- поисковый, математиче- ская игра «Брейн ринг»
5.	5	Числовые ряды. Признаки сходимости. Абсолютная и условная сходимости. Признак Лейбница. Функциональные ряды. Область сходимости. Степенные ряды. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функций в степенные ряды. Тригонометрический ряд Фурье. Разложение в ряд Фурье функций.	18/4	ОПК-1	Проблемно- поисковый, проектный
6.	6	Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Методы интегрирования. Определенный интеграл, его свойства. Геометрические и механические приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы, их основные свойства.	18/4		Проблемно- поисковый, проектный
7.	7	Дифференциальные уравнения первого порядка. Задача Коши. Дифференциальные уравнения высших порядков.	12/4		Проектный, учебно- тематиче- ский кросс- ворд
8.	8	Частные производные. Дифференциал, его связь с частными производными. Геометрический смысл частных производных и дифференциала. Производная по направлению. Градиент.	12/2		Проблемно- поисковый, учебно- тематиче- ский кросс- ворд
9.	9	Основные элементарные функции комплексного переменного. Дифференцирование и интегрирование функции комплексного переменного.	10/2		Проблемно- поисковый, учебно- тематиче- ский кросс- ворд

№ п/п	№ темы	Наименование практических работ	Трудо- емкость (ак. ч.)	Форми- руемые компе- тенции	Методы преподава- ния
10.	10	Элементы комбинаторики. Вероятность. Методы вычисления вероятностей. Дискретные и непрерывные случайные величины.	0.440		Работа в малых группах,
11.	10	Генеральная совокупность и выборка. Статистические методы обработки экспериментальных данных. Понятие о критериях согласия.	36/10		математиче- ская игра «Счастли- вый случай»
	ı	Итого	140/34		

7. Перечень тем самостоятельной работы для обучающихся

7.1 Перечень тем самостоятельной работы для обучающихся очной формы

№ темы	Наименование темы	Трудо- емкость (ак.ч.)	Вид контроля	Формиру- емые ком- петенции
	Подготовка к тестам, контрольным работам, коллоквиумам, практическим занятиям	5	Итоговый тест, контрольная работа, коллоквиум	
	Выполнение домашних заданий	5,4	Контрольная работа	
1-10	Консультации перед текущими аттестациями	15,5	Итоговый тест	ОПК-1
	Работа над проектом, подготовка докладов, самостоятельное изучение тем (см. комплект контрольно-оценочных средств)	233,1	Проектная работа, выступление с докладом, домашняя контрольная работа	
	Итого	259		

7.2 Перечень тем самостоятельной работы для обучающихся заочной формы

№ темы	Наименование темы	Трудо- емкость (ак. ч.)	Вид контроля	Формируе- мые компе- тенции
1-10	Проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе)	210	Итоговый тест	ОПК-1
	Подготовка к тесту	186	Итоговый тест	
	Выполнение контрольной работы	40	Контрольная работа	
	Итого	436		

8. Примерная тематика курсовых проектов (работ) - не предусмотрены.

9. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

9.1. Оценка результатов освоения учебной дисциплины, 1 семестр

Таблица 1

1 срок представления ре- зультатов текущего кон-	2 срок представления результатов текущего	3 срок представления результатов текущего	Всего
троля	контроля	контроля	
0-23	0-35	0-42	0-100

Таблица 2

			таолица
№	Виды контрольных мероприятий для обучающихся очной формы	Баллы	№ недели
1	Контрольная работа «Действия над матрицами»	0-5	3
2	Контрольная работа «Системы линейных уравнений»	0-3	4
3	Тест «Линейная алгебра»	0-6	6
4	Индивидуальное домашнее задание по линейной алгебре	0-6	5
5	Работа на практических занятиях, выполнение домашних заданий	0-3	1-6
	Итого за 1-ю аттестацию	0-23	
1	Контрольная работа «Аналитическая геометрия»	0-9	10
2	Тест «Векторная алгебра. Аналитическая геометрия»	0-6	12
3	Работа на практических занятиях, выполнение домашних заданий	0-3	6-12
4	Индивидуальное домашнее задание по векторной алгебре	0-7	8
5	Коллоквиум «Векторная алгебра. Аналитическая геометрия»	0-10	12
	Итого за 2-ю аттестацию	0-35	
1	Контрольная работа «Техника вычисления пределов»	0-5	13
2	Индивидуальное домашнее задание по дифференциальному исчислению функции одного переменного	0-8	16
3	Работа на практических занятиях, выполнение домашних заданий	0-3	12-17
4	Математическая игра «Брейн ринг»	0-10	15, 16
5	Итоговый тест за 1 семестр	0-16	17
	Итого за 3-ю аттестацию	0-42	
	ВСЕГО	0-100	

No	Виды контрольных мероприятий для обучающихся заочной формы	Баллы	№ недели
	Контрольная работа за 1-й семестр	0-40	-
	Итоговый тест за 1-й семестр	0-60	-
	ВСЕГО	0-100	

9.2 Оценка результатов освоения учебной дисциплины, 2 семестр

Таблица 4

1 срок представления ре- зультатов текущего кон-	2 срок представления результатов текущего	3 срок представления результатов текущего	Всего
троля	контроля	контроля	
0-17	0-26	0-57	0-100

Таблица 5

			таолица
No	Виды контрольных мероприятий для обучающихся очной формы	Баллы	№ недели
1	Контрольная работа «Неопределенный интеграл»	0-7	5
2	Тест «Методы вычисления неопределенного интеграла»	0-7	6
3	Работа на практических занятиях, выполнение домашних заданий		1-6
	Итого за 1-ю аттестацию	0-17	
1	Индивидуальное домашнее задание по интегральному исчислению функции одной переменной	0-10	8
2	Контрольная работа «Числовые ряды»	0-6	10
3	Тест «Признаки сходимости»	0-7	12
4	Работа на практических занятиях, выполнение домашних заданий	0-3	6-12
	Итого за 2-ю аттестацию	0-26	6-12
1	Контрольная работа «Степенные ряды»	0-6	13
2	Индивидуальное домашнее задание по теории рядов	0-12	17
3	Проектная работа (доклад с презентацией)	0-20	5-17
4	Работа на практических занятиях, выполнение домашних заданий	0-2	13-17
5	Итоговый тест за 2-й семестр	0-17	17
	Итого за 3-ю аттестацию	0-57	
	ВСЕГО	0-100	

№	Виды контрольных мероприятий для обучающихся заочной формы	Баллы	№ недели
1	Контрольная работа за 2-й семестр	0-40	-
2	Итоговый тест за 2-й семестр	0-60	-
	ВСЕГО	0-100	

9.3 Оценка результатов освоения учебной дисциплины, 3 семестр

Таблица 7

1 срок представления ре-	рок представления ре- 2 срок представления		
зультатов текущего кон-	результатов текущего	результатов текущего	Всего
троля	контроля	контроля	
0-19	0-35	0-46	0-100

Таблица 8

			таолица
№	Виды контрольных мероприятий для обучающихся очной формы	Баллы	№ недели
1	Контрольная работа «Дифференциальные уравнения 1-го порядка»	0-7	5
2	Тест «Дифференциальные уравнения»	0-9	6
3	Работа на практических занятиях, выполнение домашних заданий	0-3	1-6
	Итого за 1-ю аттестацию	0-19	
1	Контрольная работа «Частные производные»	0-5	12
2	Работа на практических занятиях, выполнение домашних заданий	0-3	6-12
3	Тест «Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных»	0-7	12
4	Проектная работа (доклад с презентацией)	0-20	10-12
	Итого за 2-ю аттестацию	0-35	
1	Контрольная работа «Функции комплексного переменного»	0-5	8
2	Коллоквиум по теории функций комплексного переменного	0-10	16
3	Работа на практических занятиях, выполнение домашних заданий	0-3	12-17
4	Учебно-тематический кроссворд	0-11	3-16
5	Итоговый тест за 3-й семестр	0-17	17
	Итого за 3-ю аттестацию	0-46	
	ВСЕГО	0-100	

№	Виды контрольных мероприятий для обучающихся заочной формы	Баллы	№ недели
1	Контрольная работа за 3-й семестр	0-40	-
2	Итоговый тест за 3-й семестр	0-60	-
	ВСЕГО	0-100	

9.4 Оценка результатов освоения учебной дисциплины, 4 семестр

Таблица 10

1 срок представления ре-	2 срок представления	3 срок представления	
зультатов текущего кон-	зультатов текущего кон- результатов текущего результатов		Всего
троля	контроля	контроля контроля	
0-22	0-35	0-43	0-100

Таблица 11

			таолица і
№	Виды контрольных мероприятий для обучающихся очной формы	Баллы	№ недели
1	Контрольная работа «Вероятность случайного события»	0-7	5
2	Работа на практических занятиях, выполнение домашних заданий	0-5	1-6
3	Математическая игра «Счастливый случай»		6
	Итого за 1-ю аттестацию	0-22	
1	Тест «Элементы теории вероятностей»	0-10	12
2	Работа на практических занятиях, выполнение домашних заданий		6-12
3	Проектная работа (доклад с презентацией)		5-12
	Итого за 2-ю аттестацию	0-35	
1	Расчетная работа №1 «Статистические методы обработки экспери- ментальных данных»	0-5	15
2	Расчетная работа №2 «Элементы корреляционного анализа. Кривые регрессии»	0-5	16
3	Работа на практических занятиях, выполнение домашних заданий	0-3	12-17
4	Итоговый тест по курсу высшей математики (в виде ФЭПО)		17
	Итого за 3-ю аттестацию	0-43	
	ВСЕГО	0-100	

No	Виды контрольных мероприятий для обучающихся заочной формы	Баллы	№ недели
1	Контрольная работа за 4-й семестр	0-40	-
2	Итоговый тест за 4-й семестр	0-60	-
	ВСЕГО	0-100	

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 10.1 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина: Высшая математика Форма обучения: очная / заочная

Кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин Код, направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

1, 2 курс, 1-4 семестры/1, 2 курс, 1-4 семестр

Учебная, учебно- методическая литера- тура по рабочей про- грамме	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год изда- ния	Вид изда- ния	Вид заня- тий	Кол-во экзем- пляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспечен- ность обу- чающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
	Соболев А. Б. Математика: курс лекций для технических вузов. В 2 кн. [Текст]: учебное пособие. Кн. 2 / А. Б. Соболев, А. Ф. Рыбалко, А. Н. Вараксин. М.: Академия	2010	УП	Л	22	25	100	БИК	+
Основная	Иляшенко, Л.К. Математика (Элементы теории вероятностей) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.К. Иляшенко. – Тюмень:ТИУ, 2016. – 94 с.	2016	УП	Л, ПР	ЭР	25	100	БИК	+
	Иляшенко Л. К. Краткий курс по математике. Типовые расчеты [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. К. Иляшенко. – Тюмень: ТИУ, 2016. – 104 с.	2016	УП	ПР	ЭР	25	100	БИК	+
	Авилова, Л.В. Практикум и индивидуальные задания по векторной алгебре и аналитической геометрии (типовые расчеты). [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.В. Авилова, В.А. Болотюк, Л.А. Болотюк. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013	2013	УП	ПР	ЭР	25	100	БИК	+
	Татьяненко С.А., Контрольно-измерительные материалы по математическому анализу [Текст]: учебное пособие / С. А. Татьяненко, О. Н. Щетинская Тюмень: ТюмГНГУ, 2015.	2015	УП	ПР	20+3P	25	100	БИК	+
Дополнительная	Индивидуальные задания по высшей математике [Текст]: учеб.пособие. В 4 ч. Ч. 1. Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление функций одной переменной / А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец, И. Е. Юруть; под общ. редА.П. Рябушко. — 4-е изд. — Минск: Выш. шк., 2008. — 304 с. :ил.	2008	УП	ПР	15	25	100	БИК	-
	Индивидуальные задания по высшей математике [Текст]: учеб.пособие. В 4 ч. Ч. 2. Комплексные числа. Неопределенные и определенные и определенные интегралы. Функции нескольких переменных. Обыкновенные дифференциальные уравнения / А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец, И. Е. Юруть; под общ. редА.П. Рябушко. — 4-е изд. — Минск: Выш. шк., 2008. — 396 с.:ил.	2008	УП	ПР	15	25	100	БИК	-

Учебная, учебно- методическая литера- тура по рабочей про- грамме	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год изда- ния	Вид изда- ния	Вид заня- тий	Кол-во экзем- пляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспечен- ность обу- чающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
	Индивидуальные задания по высшей математике [Текст]: учеб.пособие. В 4 ч. Ч. 4. Операционное исчисление. Элементы теории устойчивости. Теория вероятностей. Математическая статистика / А. П. Рябушко 2-е изд., испр Минск:Вышэйшая шк., 2008. — 304 с.:ил.	2008	УП	Л, ПР	15	25	100	БИК	-

Зав. кафедрой ЕНГД «30» 08. 2016 г.

С.А.Татьяненко

10.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

http://educon.tsogu.ru:8081/login/index.php - Система поддержки дистанционного обучения http://www.i-fgos.ru/ - Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования http://www.i-exam.ru/ - Интернет тестирование в сфере образования http://www.i-olymp.ru/ - Интернет олимпиады в сфере профессионального образования http://www.exponenta.ru/ - Образовательный математический сайт http://www.artspb.com/ - Общеобразовательный математический портал: математика, кибернетика и программирование

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование	Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийная аудитория: кабинет № 228. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Оборудование: - ноутбук — 1 шт.; - проектор — 1 шт.; - документ-камера — 1 шт.; - экран настенный — 1 шт.; - источник бесперебойного питания — 1 шт.; - компьютерная мышь — 1 шт.; - звуковые колонки — 2 шт. Комплект учебно-наглядных пособий Программное обеспечение: - Місгоsoft Office Professional Plus; - Microsoft Windows
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийная аудитория: кабинет № 411. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Оборудование: - ноутбук - 1 шт.; - компьютерная мышь - 1 шт.; - проектор - 1 шт.; - экран настенный - 1 шт.; - плазменная панель - 1 шт. Комплект учебно-наглядных пособий Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus; - Microsoft Windows
Кабинет для текущего контроля и промежуточной аттестации — кабинет электронного тестирования	Компьютерный класс: кабинет 323 Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации Учебная мебель: столы, стулья. Оборудование: - Компьютер в комплекте - 1 шт Моноблок - 15 шт Клавиатура - 15 шт Компьютерная мышь - 16 шт Проектор - 1 шт Экран настенный - 1 шт. Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus; - Microsoft Windows.
Кабинет, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья:	Кабинет № 105. 2 компьютерных рабочих места для инвалидов — колясочников Оборудование: - компьютер в комплекте - 2 шт интерактивный дисплей - 1 шт.

Наименование	Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины
Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду	- веб-камера - 1 шт. Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus; - Microsoft Windows. Кабинет № 220. Учебная мебель: столы, стулья. Оборудование: - ноутбук - 5 шт., - компьютерная мышь - 5 шт. Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus; - Microsoft Windows. Кабинет № 208.
	Учебная мебель: столы, стулья. Оборудование: - ноутбук— 5 шт компьютерная мышь — 5 шт. Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus; - Microsoft Windows.

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Высшая математика» на 2017-2018 учебный год

Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:

- 1) карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п.10.1.);
 - 2) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п. 10.2).

Материально-техническое обеспечение дисциплины (п.11) – обновления не вносятся.

Дополнения и изменения внес: зав. кафедрой ЕНГД, канд. пед. наук, доцент

С.А.Татьяненко

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЕНГД.

Протокол № 1 от «30» августа 2017г.

Зав. кафедрой ЕНГД

_ С.А.Татьяненко

10.1 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина: Высшая математика Форма обучения: очная / заочная

Кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин Код, направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

1, 2 курс, 1-4 семестры/1, 2 курс, 1-4 семестры

Учебная, учебно- методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год изда- ния	Вид изда- ния	Вид заня- тий	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспечен- ность обу- чающихся литературой, %	Место хране- ния	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
	Соболев А. Б. Математика: курс лекций для технических вузов. В 2 кн. [Текст]: учебное пособие. Кн. 2 / А. Б. Соболев, А. Ф. Рыбалко, А. Н. Вараксин. М.: Академия	2010	УП	Л	22	18	100	БИК	+
	Иляшенко, Л.К. Математика (Элементы теории вероятностей) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.К. Иляшенко. –Тюмень:ТИУ, 2016. – 94 с.	2016	УП	Л, ПР	ЭР	18	100	БИК	+
Основная	Иляшенко Л. К. Краткий курс по математике. Типовые расчеты [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. К. Иляшенко. – Тюмень: ТИУ, 2016. – 104 с.	2016	УП	ПР	ЭР	18	100	БИК	+
	Авилова, Л.В. Практикум и индивидуальные задания по векторной алгебре и аналитической геометрии (типовые расчеты). [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.В. Авилова, В.А. Болотюк, Л.А. Болотюк. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013	2013	УП	ПР	ЭР	18	100	БИК	+
	Татьяненко С.А., Контрольно-измерительные материалы по математическому анализу [Текст]: учебное пособие / С. А. Татьяненко, О. Н. Щетинская Тюмень: ТюмГНГУ, 2015.	2015	УП	ПР	20+ЭР	18	100	БИК	+
Дополнительная	Татьяненко С.А., Аналитическая геометрия [Текст]: учебное пособие / С. А. Татьяненко Тюмень : ТюмГНГУ, 2014.	2014	УП	Л, ПР	22+ЭP	18	100	Фонд БИК	+
	Самарина Е. Ф., Математика. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/Е.Ф. Самарина. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2015	2015	УП	Л	ЭР	18	100	БИК	+

Зав. кафедрой ЕНГД «30» августа 2017 г.

С.А.Татьяненко

10.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

http://educon.tsogu.ru:8081/login/index.php - Система поддержки дистанционного обучения http://www.i-fgos.ru/ - Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования http://www.i-exam.ru/ - Интернет тестирование в сфере образования

http://www.i-olymp.ru/ - Интернет олимпиады в сфере профессионального образования

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Высшая математика» на 2018-2019 учебный год

- 1. На титульном листе и по тексту рабочей программы учебной дисциплины слова «МИ-НИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» заменить словами «МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».
 - 2. Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:
- 1) карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п.10.1.);
 - 2) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п. 10.2).

Материально-техническое обеспечение дисциплины (п.11) – обновления не вносятся.

Дополнения и изменения внес: зав. кафедрой ЕНГД, канд. пед. наук, доцент

С.А.Татьяненко

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЕНГД.

Протокол № 1 от «31» августа 2018 г.

Зав. кафедрой ЕНГД

С.А.Татьяненко

10.1 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина: Высшая математика Форма обучения: очная / заочная

Кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин Код, направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология 1, 2 курс, 1-4 семестры/1, 2 курс, 1-4 семестр

Учебная, учебно- методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год изда- ния	Вид изда- ния	Вид заня- тий	Количество экземпля- ров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
	Бугров, Я. С. Высшая математика в 3 т. Т. 1. Дифференциальное и интегральное исчисление в 2 кн. Книга 1: учебник для академического бакалавриата / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. — 7-е изд., стер. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 253 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/412BE9F5-523F-4583-AC76-294E63DCD7EE/vysshaya-matematika-v-3-t-t-1-differencialnoe-i-integralnoe-ischislenie-v-2-kn-kniga-1	2018	У	Л,	ЭР	21	100	БИК	ЭБС Юрайт
Основная	Высшая математика: учебник и практикум для академического бакалавриата / М. Б. Хрипунова [и др.]; под общ. ред. И. Ц. Цыганок. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 478 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/EAC840A3-BF15-4362-BCD8-F62E064BBFF7/vysshaya-matematika	2018	У	Л,	ЭР	21	100	БИК	ЭБС Юрайт
	Шипачев, В. С. Высшая математика. Полный курс в 2 т. Том 2: учебник для академического бакалавриата / В. С. Шипачев; под ред. А. Н. Тихонова. — 4-е изд., испр, и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 305 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-07891-6. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/4FCBF7E2-A734-40AB-94E9-26BB3546D200.	2018	У	Л, ПЗ	ЭР	21	100	БИК	ЭБС Юрайт

Учебная, учебно- методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год изда- ния	Вид изда- ния	Вид заня- тий	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
	Гисин, В. Б. Математика. Практикум: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. Б. Гисин, Н. Ш. Кремер. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 204 с. — (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-8785-0. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/A061634A-0AFA-40F4-84D0-DE148D11C108	2018	УП	П3	ЭР	21	100	БИК	ЭБС Юрайт
	Теория вероятностей и математическая статистика. Математические модели: учебник для академического бакалавриата / В. Д. Мятлев, Л. А. Панченко, Г. Ю. Ризниченко, А. Т. Терехин. — 2-е изд., испр, и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 321 с. — (Серия: Университеты России). — ISBN 978-5-534-01698-7. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/3BE3DA5E-63AD-4D81-ABC6-8B5C7744D7B3	2018	У	Л,	ЭР	21	100	БИК	ЭБС Юрайт
	Татьяненко С.А. Числовые и степенные ряды: учебное пособие / С.А. Татьяненко. – Тюмень, ТИУ, 2017. – 80 с.	2017	УП	Л,	15+ЭР	21	100	Фонд БИК	ПБД
Дополнительная	Татьяненко С.А. Аналитическая геометрия: Учебное пособие/С.А. Татьяненко. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2014172 с Режим доступа: http://elib.tyuiu.ru/wpcontent/uploads/2016/04/2014.pdf	2014	УП	ПЗ	30+ЭP	21	100	Фонд БИК	пьд
	Татьяненко С.А. Контрольно-измерительные материалы по математическому анализу Учебное пособие /С.А. Татьяненко, О.Н.Щетинская. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2015114 с http://elib.tyuiu.ru/wpcontent/uploads/2015/10/5-15.pdf	2015	УП	ПЗ	30+ЭP	21	100	Фонд БИК	пьд

Учебная, учебно- методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год изда- ния	Вид изда- ния	Вид заня- тий	Количество экземпля- ров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно- библиотечной системе ТИУ
	Дифференциальное исчисление: учебнометодическое пособие / Е.С. Чижикова. — Тюмень: ТИУ, 2015 — 48 с http://elib.tyuiu.ru/wpcontent/uploads/2016/09/1609.pdf		УМП	ПЗ	30+ЭP	21	100	Фонд БИК	пьд

Зав. кафедрой ЕНГД «31» августа 2018 г.

С.А.Татьяненко

10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

http://educon.tsogu.ru:8081/login/index.php - Система поддержки дистанционного обучения http://www.i-exam.ru/ - Интернет тестирование в сфере образования http://e.lanbook.com - ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ» www.biblio-online.ru - ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Высшая математика» на 2019-2020 учебный год

Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:

- 1) карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п.10.1.);
 - 2) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п. 10.2).

Материально-техническое обеспечение дисциплины (п.11) – обновления не вносятся.

Дополнения и изменения внес: зав. кафедрой ЕНГД, канд. пед. наук, доцент

С.А.Татьяненко

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЕНГД.

Протокол № 1 от «27» августа 2019г.

Зав. кафедрой ЕНГД

С А Татьяненко

10.1 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина: Высшая математика Форма обучения: очная / заочная

Кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин Код, направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

1, 2 курс, 1-4 семестры/1, 2 курс, 1-4 семестр

Учебная, учебно- методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год изда- ния	Вид изда- ния	Вид заня- тий	Кол-во экзем- пляров в БИК	Контингент обучающих- ся, исполь- зующих указанную литературу	Обеспечен- ность обу- чающихся литературой,	Место хранения	Электронный вариант
	Шипачев, В. С. Высшая математика: учебное пособие для вузов / В. С. Шипачев. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 447 с. — (Бакалавр и специалист). — ISBN 978-5-534-12319-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/447322 (дата обращения: 27.08.2019).	2019	УП	Л	ЭР	17/30	100	БИК	ЭБС Юрайт
	Высшая математика: учебник и практикум для академического бакалавриата / М. Б. Хрипунова [и др.]; под общей редакцией М. Б. Хрипуновой, И. И. Цыганок. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 478 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-9067-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/433122 (дата обращения: 27.08.2019).	2019	У	Л, ПР	ЭР	17/30	100	БИК	ЭБС Юрайт
Основная	Бугров, Я. С. Высшая математика в 3 т. Том 3. В 2 кн. Книга 1. Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы : учебник для академического бакалавриата / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. — 7-е изд., стер. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 288 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-8643-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/437221 (дата обращения: 27.08.2019).	2019	У	Л, ПР	ЭР	17/30	100	БИК	ЭБС Юрайт
	Бугров, Я. С. Высшая математика в 3 т. Том 3. В 2 кн. Книга 2. Ряды. Функции комплексного переменного : учебник для академического бакалавриата / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. — 7-е изд., стер. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 219 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-8645-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/437222 (дата обращения: 27.08.2019).	2019	У	Л, ПР	ЭР	17/30	100	БИК	ЭБС Юрайт

Учебная, учебно- методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год изда- ния	Вид изда- ния	Вид заня- тий	Кол-во экзем- пляров в БИК	Контингент обучающих- ся, использующих указанную литературу	Обеспечен- ность обу- чающихся литературой,	Место хранения	Электронный вариант
	Теория вероятностей и математическая статистика. Математические модели: учебник для академического бакалавриата / В. Д. Мятлев, Л. А. Панченко, Г. Ю. Ризниченко, А. Т. Терехин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 321 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-01698-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/434183 (дата обращения: 27.08.2019).	2019	У	Л	ЭР	17/30	100	БИК	ЭБС Юрайт
	Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика в 2 ч. Часть 1. Теория вероятностей : учебник и практикум для бакалавриата и специалитета / Н. Ш. Кремер. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 264 с. — (Бакалавр и специалист). — ISBN 978-5-534-01925-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/421232 (дата обращения: 27.08.2019).	2019	У	Л,	ЭР	17/30	100	БИК	ЭБС Юрайт
	Татьяненко С.А. Числовые и степенные ряды: учебное пособие / С.А. Татьяненко. – Тюмень, ТИУ, 2017. – 80 с.	2017	УП	Л, ПЗ	15+3P	17/30	100	Фонд БИК	ПБД
Дополнительная	Татьяненко С.А. Контрольно-измерительные материалы по математическому анализу Учебное пособие /С.А. Татьяненко, О.Н.Щетинская. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2015114 с http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2015/10/5-15.pdf	2015	УП	ПЗ	30+3P	17/30	100	Фонд БИК	ПБД
	Дифференциальное исчисление: учебно-методическое пособие / Е.С. Чижикова. – Тюмень: ТИУ, 2015 – 48 с http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2016/09/1609.pdf	2015	УМП	ПЗ	30+ЭP	17/30	100	Фонд БИК	ПБД

Зав. кафедрой С.А.Татьяненко

«27» августа 2019 г.

10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

https://educon2.tyuiu.ru/my/ - Система поддержки дистанционного обучения https://i-exam.ru - Интернет тестирование в сфере образования http://e.lanbook.com - ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ» www.biblio-online.ru - ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» http://math24.ru/index.html - Высшая математика

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Высшая математика» на 2019-2020 учебный год

Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:

- 1) перечень тем для самостоятельной работы (п.7.);
- 2) оценка результатов освоения учебной дисциплины (п.9.);
- 3) обновления вносятся в методы преподавания, в связи с переходом на обучение в электронной информационно-образовательной среде. Основной упор делается на самостоятельную работу обучающихся (работа в электронной системе поддержки учебного процесса Educon), корреспондентский метод (обмен информацией, заданиями, результатами по электронной почте), лекции off line, метод проектов.

7.1 Перечень тем самостоятельной работы для обучающихся очной формы

		Трудо-		Формиру-
№ темы	Наименование темы	емкость	Вид контроля	емые ком-
		(ак.ч.)		петенции
	Подготовка к тестам, контрольным		Итоговый тест, кон-	
	работам	5	трольная работа, колло-	
			квиум	
	Выполнение домашних заданий	5,4	Контрольная работа,	
1-10		3,4	конспект	ОПК-1
1-10	Консультации перед текущими ат-	15,5	Итоговый тест	
	тестациями	13,3	итоговый теет	
	Работа над проектом, самостоятель-		Проектная работа, до-	
	ное изучение тем (см. комплект кон-	233,1	машняя контрольная ра-	
	трольно-оценочных средств)		бота	
	Итого	259		

9.4 Оценка результатов освоения учебной дисциплины, 4 семестр (таблица 10, 11)

Таблица 10

1 срок представления результатов текущего кон-	2 срок представления результатов текущего	3 срок представления результатов текущего	Bcero
троля	контроля	контроля	
0-22	0-35	0-43	0-100

No	Виды контрольных мероприятий для обучающихся очной формы	Баллы	№ недели
1	Контрольная работа «Вероятность случайного события»	0-7	5
2	Работа на практических занятиях, выполнение домашних заданий	0-5	1-6
3	Тест «Случайные события»	0-10	6
	Итого за 1-ю аттестацию	0-22	
1	Тест «Элементы теории вероятностей»	0-10	8
2	Индивидуальное домашнее задание по теории вероятностей	0-10	12

№	Виды контрольных мероприятий для обучающихся очной формы	Баллы	№ недели
3	Проработка учебного материала (по учебной и научной литературе) и подготовка конспекта	0-5	6-11
	Итого за 2-ю аттестацию	0-50	
1	Расчетная работа №1 «Статистические методы обработки экспериментальных данных»	0-5	14
2	Расчетная работа №2 «Элементы корреляционного анализа. Кривые регрессии»	0-5	16
3	Проектная работа (с презентацией)	0-20	16-17
4	Итоговый тест по курсу высшей математики (в виде ФЭПО)	0-23	17
	Итого за 3-ю аттестацию	0-43	
	ВСЕГО	0-100	

Дополнения и изменения внес: зав. кафедрой ЕНГД, канд. пед. наук, доцент

С.А.Татьяненко

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЕНГД.

Протокол № 10 от «19» марта 2020 г.

Зав. кафедрой ЕНГД

С.А.Татьяненко

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Высшая математика» на 2020-2021 учебный год

Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:

- 1. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п.10.1).
- 2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п.10.2).
- 3. Материально-техническое обеспечение (п.11)
- 4. В случае организации учебной деятельности в электронной информационнообразовательной среде университета в условиях предупреждения распространения новой короновирусной инфекции (COVID-19) обновления вносятся:

в методы преподавания: корреспондентский метод (обмен информацией, заданиями, результатами в электронной системе поддержки учебного процесса Educon и по электронной почте). Учебные занятия (лекции, практические занятия, лабораторные работы) проводятся в режиме on-line (на платформе ZOOM и др.). Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в электронной системе поддержки учебного процесса Educon.

Дополнения и изменения внес:	Sold	
зав. кафедрой ЕНГД, канд. пед. наук, доцент		С.А.Татьяненко

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЕНГД.

Протокол № 14 от «17» июня 2020 г.

Зав. кафедрой ЕНГД

С.А.Татьяненко

10.1 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина: Высшая математика Форма обучения: очная / заочная

Кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин Код, направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология 1, 2 курс, 1-4 семестры/1, 2 курс, 1-4 семестр

Учебная, учебно- методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год изда- ния	Вид изда- ния	Вид заня- тий	Кол-во экзем- пляров в БИК	Контингент обучающих- ся, исполь- зующих ука- занную лите- ратуру	Обеспечен- ность обу- чающихся литературой,	Место хранения	Электронный вариант
	Богомолов, Н. В. Математика: учебник для вузов / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 401 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07001-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/449938 (дата обращения: 17.06.2020).	2020	У	Л	ЭР	-/56	100	БИК	ЭБС Юрайт
Основная	Баврин, И. И. Высшая математика для химиков, биологов и медиков: учебник и практикум для вузов / И. И. Баврин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 397 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07021-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450093 (дата обращения: 17.06.2020).	2020	У	Л,	ЭР	-/56	100	БИК	ЭБС Юрайт
	Шипачев, В. С. Высшая математика: учебное пособие для вузов / В. С. Шипачев. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 447 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12319-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/449732 (дата обращения: 17.06.2020).	2020	У	Л, ПР	ЭР	-/56	100	БИК	ЭБС Юрайт

Учебная, учебно- методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство		Вид изда- ния	Вид заня- тий	Кол-во экзем- пляров в БИК	Контингент обучающих- ся, использующих указанную литературу	Обеспечен- ность обу- чающихся литературой,	Место хранения	Электронный вариант
	Богомолов, Н. В. Математика: учебник для вузов / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 401 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07001-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/449938 (дата обращения: 17.06.2020).	2020	У	Л, ПР	ЭР	-/56	100	БИК	ЭБС Юрайт
	Татьяненко С.А. Числовые и степенные ряды: учебное пособие / С.А. Татьяненко. – Тюмень, ТИУ, 2017. – 80 с.	2017	УП	Л, ПЗ	15+3P	-/27	100	Фонд БИК	пьд
Дополнительная	Татьяненко С.А. Контрольно-измерительные материалы по математическому анализу Учебное пособие /С.А. Татьяненко, О.Н.Щетинская. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2015114 с http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2015/10/5-15.pdf	2015	УП	ПЗ	30+ЭP	-/56	100	Фонд БИК	ПБД
	Дифференциальное исчисление: учебно-методическое пособие / Е.С. Чижикова. – Тюмень: ТИУ, 2015 – 48 с http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2016/09/1609.pdf	2015	УМП	ПЗ	30+3P	-/29	100	Фонд БИК	пьд

Зав. кафедрой _____ С.А.Татьяненко

«17» июня 2020 г.

10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

http://educon2.tsogu.ru:8081/login/index.php - Система поддержки учебного процесса http://e.lanbook.com- ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»

<u>http://elib.gubkin.ru/</u> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа(НИУ)им. И.М. Губкина

<u>http://bibl.rusoil.net</u> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ

<u>http://lib.ugtu.net/books</u>- Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»

www.biblio-online.ru- ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»

http://www.studentlibrary.ru - ЭБС ООО «Политехресурс»

http://elibrary.ru/-электронные издания ООО «РУНЭБ»

https://hub.exponenta.ru/ - Образовательный математический сайт Exponenta.ru для студентов, изучающих высшую математику, и для преподавателей математики

<u>https://www.mathedu.ru/</u> - Общедоступная сетевая электронная библиотека для преподавателей математики и студентов

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

-	
Наименование	Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийная аудитория: кабинет № 228. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Оборудование: - ноутбук — 1 шт.; - проектор — 1 шт.; - документ-камера — 1 шт.; - экран настенный — 1 шт.; - источник бесперебойного питания — 1 шт.; - компьютерная мышь — 1 шт.; - звуковые колонки — 2 шт. Комплект учебно-наглядных пособий Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus; - Microsoft Windows; - Zoom (бесплатная версия), свободно распространяемое
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	ПО. Мультимедийная аудитория: кабинет № 411. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Оборудование: - ноутбук - 1 шт.; - компьютерная мышь - 1 шт.; - проектор - 1 шт.; - экран настенный - 1 шт.; - плазменная панель - 1 шт. Комплект учебно-наглядных пособий Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus; - Microsoft Windows; - Zoom (бесплатная версия), свободно распространяемое ПО.
Кабинет для текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет электронного тестирования	Компьютерный класс: кабинет 323 Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации Учебная мебель: столы, стулья. Оборудование:

Наименование	Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины
Кабинет, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья:	- Компьютер в комплекте - 1 шт Моноблок - 15 шт Клавиатура - 15 шт Компьютерная мышь - 16 шт Проектор - 1 шт Экран настенный - 1 шт. Программное обеспечение: - Містоsoft Office Professional Plus; - Містоsoft Windows; - Zoom (бесплатная версия), свободно распространяемое ПО. Кабинет № 105. 2 компьютерных рабочих места для инвалидов — колясочников Оборудование: - компьютер в комплекте - 2 шт интерактивный дисплей - 1 шт веб-камера - 1 шт. Программное обеспечение: - Містоsoft Office Professional Plus; - Microsoft Windows;
Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду	- Zoom (бесплатная версия), свободно распространяемое ПО. Кабинет № 220. Учебная мебель: столы, стулья. Оборудование: - ноутбук – 5 шт., - компьютерная мышь – 5 шт. Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus; - Microsoft Windows; - Zoom (бесплатная версия), свободно распространяемое ПО. Кабинет № 208. Учебная мебель: столы, стулья. Оборудование:
	 ноутбук— 5 шт. компьютерная мышь — 5 шт. Программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus; Microsoft Windows; Zoom (бесплатная версия), свободно распространяемое ПО.

-

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Высшая математика»

на 2021-2022 учебный год

Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:

- 5. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п.10.1).
- 6. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п.10.2).
- 7. В случае организации учебной деятельности в электронной информационнообразовательной среде университета в условиях предупреждения распространения новой короновирусной инфекции (COVID-19) обновления вносятся в методы преподавания: корреспондентский метод (обмен информацией, заданиями, результатами в электронной системе поддержки учебного процесса Educon и по электронной почте). Учебные занятия (лекции, практические занятия, лабораторные работы) проводятся в режиме on-line (на платформе ZOOM и др.).

Дополнения и изменения внес:	
Дополнения и изменения внес: зав. кафедрой ЕНГД, канд. пед. наук, доцент	С.А.Татьяненко
Дополнения (изменения) в рабочую учебную п нии кафедры ЕНГД. Протокол № 1 от «30» авгу	рены и одобрены на заседа-

_____ С.А. Татьяненко

Зав. кафедрой ЕНГД

10.1. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина: Высшая математика Форма обучения: очная / заочная

Кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин Код, направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

1, 2 курс, 1-4 семестры/1, 2 курс, 1-4 семестр

Учебная, учебно- методическая лите- ратура по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор,		Вид из- дания	Вид заня- тий	Кол-во экзем- пляров в БИК	Контин- гент обу- чающихся, использу- ющих ука- занную литературу	Обеспечен- ность обу- чающихся литературой, %	Место хранения	Электронный вариант (+/-)
	Высшая математика: учебник и практикум для вузов / М. Б. Хрипунова [и др.]; под общей редакцией М. Б. Хрипуновой, И. И. Цыганок. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 478 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9067-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/450527		У	Л, ПЗ	ЭР	28	100	БИК	+
Основная	Берман, Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа: учебное пособие / Г. Н. Берман. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 492 с. — ISBN 978-5-8114-0657-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111199 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.		УП	П3	ЭР	28	100	БИК	+
	Богомолов, Н. В. Математика: учебник для вузов / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 401 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07001-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468633	2021	У	Л,	ЭР	28	100	БИК	+
	Баврин, И. И. Высшая математика для химиков, биологов и медиков: учебник и практикум для вузов / И. И. Баврин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 397 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07021-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468944	2021	У	Л,	ЭР	28	100	БИК	+

Учебная, учебно- методическая лите- ратура по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год из- дания	Вид из- дания	Вид заня- тий	Кол-во экзем- пляров в БИК	Контин- гент обу- чающихся, использу- ющих ука- занную литературу	Обеспечен- ность обу- чающихся литературой, %	Место хранения	Электронный вариант (+/-)
	Шипачев, В. С. Высшая математика: учебное пособие для вузов / В. С. Шипачев. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 447 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12319-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/449732	2020	УП	Л, ПЗ	ЭР	28	100	БИК	+
Дополнительная	Бугров, Я. С. Высшая математика в 3 т. Том 3. В 2 кн. Книга 1. Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы : учебник для вузов / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. — 7-е изд., стер. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 288 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8643-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452424 (дата обращения: 11.06.2020).	2020	У	Л, ПЗ	ЭР	28	100	БИК	+
	Татьяненко, С. А. Ряды. Ряды Фурье: учебное пособие / С. А. Татьяненко; ТИУ Тюмень: ТИУ, 2020 78 с - Текст: непосредственный.	2020	УП	Л, ПЗ	25+ЭP*	28	100	ОИО	-
	Татьяненко, С. А. Контрольно-измерительные материалы по математическому анализу: учебное пособие / С. А. Татьяненко, О. Н. Щетинская. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2015. — 114 с. — ISBN 978-5-9961-0101-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/84218	2015	УП	ПЗ	25+3P*	28	100	ОИО	-

ЭР* – электронный ресурс, доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/

Зав. кафедрой _____ С.А. Татьяненко

«30» августа 2021 г.

10.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/
- 2. Электронно-библиотечной система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/
- 3. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 5. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» https://www.studentlibrary.ru/
- 6. Электронно-библиотечная система «Book.ru» https://www.book.ru/
- 7. Электронная библиотека ЮРАЙТ https://urait.ru/

Планируемые результаты обучения для формирования компетенций и критерии их оценивания

	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения					
компе- тенции	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5		
ОПК-1	3 1-10 Знает основные законы математических дисциплин; основные понятия и методы линейной, векторной алгебры, аналитической геометрии, математического анализа, теории рядов и дифференциальных уравнений, теории вероятности, математической статистики, функций комплексных переменных У 1-10 Умеет использовать основные законы математики в профессиональной деятельности; строить математические модели простейших технических объектов и процессов, производить расчеты в рамках построенной модели и оценивать точность расчета, решать типовые и прикладные задачи, анализировать и оценивать состояние математической науки в современном мире.	Не знает основные законы математических дисциплин; основные понятия и методы линейной, векторной алгебры, аналитической геометрии, математического анализа, теории рядов и дифференциальных уравнений, теории вероятности, математической статистики, функций комплексных переменных. Не умеет использовать основные законы математики в профессиональной деятельности; строить математические модели простейших технических объектов, решать типовые и прикладные задачи.	Знает основные законы математических дисциплин; основные понятия и методы линейной, векторной алгебры, аналитической геометрии, математического анализа, теории рядов и дифференциальных уравнений, теории вероятности, математической статистики, функций комплексных переменных. Умеет использовать основные законы математики в профессиональной деятельности; строить математические модели простейших технических объектов, решать типовые и прикладные задачи. Допускаются неточности, негрубые ошибки.	Демонстрирует достаточные знания основных понятий и методов линейной, векторной алгебры, аналитической геометрии, математического анализа, теории рядов и дифференциальных уравнений, теории вероятности, математической статистики, функций комплексных переменных. Уверенно использует основные законы математические модели простейших технических объектов и процессов, производит расчеты в рамках построенной модели и оценивает точность расчета, решает типовые и прикладные задачи, анализирует и оценивает состояние математической науки в современном мире; применяет методы математического анализа при решении инженерных задач. Допускаются неточности, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала.	Демонстрирует исчерпывающие знания основных понятий и методов линейной, векторной алгебры, аналитической геометрии, математического анализа, теории рядов и дифференциальных уравнений, теории вероятности, математической статистики, функций комплексных переменных. В совершенстве использует основные законы математики в профессиональной деятельности; строит математические модели простейших технических объектов и процессов, производит расчеты в рамках построенной модели и оценивает точность расчета, решает типовые и прикладные задачи, анализирует и оценивает состояние математической науки в современном мире; применяет методы математического анализа при решении инженерных задач.		
ļ l		L DE DUBUEET MUCTINA	Владеет инстру-	Хорошо владеет	В совершенстве		
	В 1-2 Инструментарием и основными приема-	Не владеет инстру- ментарием и основ- ными приемами	ментарием и основными приема-	инструментарием и основными при-	владеет инструментарием и основными		

Ī	Код	Код и наименование		Код и наименование Критерии оценивания результатов обучения результата обучения							
	компе- тенции	1 3	дисциплине	1-2	3	4 5					
		ных	математиче-	ных задач.	кладных задач.	шения	приклад-	прикладных задач.			
		ских за	адач.			ных задач.					

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Высшая математика»

на 2022-2023 учебный год

Дополнения и изменения не вносятся (дисциплина в 2022-2023 уч. году не изучается).

Дополнения и изменения внес: Канд. пед. наук, доцент С.А. Татьяненко
Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин.
Заведующий кафедрой С. А. Татьяненко
СОГЛАСОВАНО: Ваведующий выпускающей кафедрой С. А. Татьяненко «29» августа 2022 г.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины Высшая математика

на 2023-2024 учебный год

Дополнения и изменения в рабочую программу не вносятся (дисциплина в 2023-2024 учебном году не изучается).

Дополнения и изменения внес: Канд. пед. наук, доцент С.А. Татьяненко
Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин.
Заведующий кафедрой С. А. Татьяненко
СОГЛАСОВАНО:
Заведующий выпускающей кафедрой С. А. Татьяненко
«31» августа 2023 г.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины Высшая математика

на 2024-2025учебный год

Дополнения и изменения в рабочую программу не вносятся (дисциплина в 2024-2025 учебном году не изучается).

Дополнения и изменения внес: Канд. пед. наук, доцент	С.А. Татьяненко
Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин.	
Заведующий кафедрой С. А. Т	атьяненко
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий выпускающей кафедрой С. А. Татьяненко	
«04» апреля 2024 г.	