

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Волжский государственный университет водного транспорта"**

УТВЕРЖДАЮ



М.Ю. Чурин

*Подписано в АСУ
"Учебный процесс"*

(Ф.И.О.)

1 июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование образовательной программы	Судовождение на морских и внутренних водных путях
Наименование дисциплины	Б.1.О.Д06 Математика
Факультет	Институт "Морская академия"
Кафедра	Кафедра математики
Специальность	26.05.05 Судовождение
Специализация	Судовождение на морских и внутренних водных путях

Распределение часов по семестрам (курсам)

Вид занятий	Очная форма обучения, часы*											Заочная форма обучения, часы*							Общая трудо-емкость, з.е.		
	№ семестра											№ курса									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6		7	Σ
лекции	30	32	30	32								124	11	11						22	
практические занятия	30	32	30	32								124	11	11						22	
лабораторные занятия																					
контактная самостоятельная работа																					
экзамен	27	27		27								81	9	9						18	
самостоятельная работа	21	17	48	17								103	185	185						370	
всего	108	108	108	108								432	216	216						432	12

* - здесь и далее указываются академические часы

Распределение форм контроля по семестрам (курсам)

Форма контроля	Очная форма обучения											Заочная форма обучения						
	№ семестра											№ курса						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7
экзамен	эк	эк		эк								эк	эк					
зачет с оценкой			зач															
зачет																		
курсовая работа (проект)																		

г. Нижний Новгород

2023

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности:

ФГОС 26.05.05 Судовождение от 15.03.2018 № 191

Разработчик(и) программы О.Н. Кащеева

(Ф.И.О.)

Программа одобрена на заседании кафедры

протокол № 9 от 24 мая 2023 г.

Заведующий кафедрой

(должность)

(Подписано в АСУ "Учебный процесс")

В.Н. Белых /

(Ф.И.О.)

24 мая 2023 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование блока	Трудоемкость дисциплины, з.е.
Б.1.О.Д06	Блок 1 Дисциплины (модули) (Обязательная часть)	12

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у обучающегося следующих компетенций:

№ п/п	Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
		Знать	Уметь	Владеть
1	ОПК-2.Способен применять естественнонаучные и инженерные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности	ОПК-2.3.1 основные понятия и методы линейной алгебры, векторной алгебры, аналитической геометрии	ОПК-2.У.1 применять методы линейной алгебры, векторной алгебры и аналитической геометрии при решении профессиональных задач	ОПК-2.В.1 методами решения типовых задач линейной алгебры, векторной алгебры, аналитической геометрии
2		ОПК-2.3.2 основные понятия и методы математического анализа, основные понятия и методы теории дифференциальных уравнений	ОПК-2.У.2 применять методы математического анализа и теории дифференциальных уравнений в профессиональной деятельности	ОПК-2.В.2 методами решения дифференциальных уравнений и типовых задач математического анализа
3		ОПК-2.3.3 основные понятия и методы теории рядов, основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики	ОПК-2.У.3 применять методы теории рядов, теории вероятностей и математической статистики при решении профессиональных задач	ОПК-2.В.3 методами решения типовых задач теории рядов, теории вероятностей и математической статистики

3. Распределение разделов (тем) по семестрам (курсам) с указанием часов

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Индикатор достижения компетенции	Очная форма обучения						Общее кол-во часов	Заочная форма обучения						Общее кол-во часов
			№ сем.	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	КСР	самостоятельная работа		№ курса	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	КСР	самостоятельная работа	
1	Основные понятия и методы линейной алгебры															
1.1	Комплексные числа. Действия над комплексными числами в алгебраической и тригонометрической форме.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	1	2	2			4	1					5	5	
	Расчетно-графическая работа по теме 1.1 Комплексные числа. Действия над комплексными числами.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.В.1	1					3	1					3	3	
1.2	Матрицы и определители. (Матрицы. Действия с матрицами.)	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	1	2	2			5	1	0,5	0,5			5	6	
1.2	Матрицы и определители. (Определители и их свойства.)	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	1	2	2			5	1	0,5	0,5			5	6	
1.2	Матрицы и определители. (Обратная матрица. Ранг матрицы.)	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	1	2	2			5	1					5	5	
1.3	Решение систем линейных уравнений. (Основные понятия. Решение невырожденных систем линейных уравнений методом обратной матрицы.)	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	1	2	2			4	1					5	5	
1.3	Решение систем линейных уравнений. (Решение невырожденных систем линейных уравнений методом Крамера.)	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	1	1	2			4	1	0,5	0,5			5	6	
1.3	Решение систем линейных уравнений. (Решение систем линейных уравнений методом Гаусса. Теорема Кронекера-Капелли.)	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	1	2	2			5	1	0,5	0,5			5	6	
	Контрольная работа по темам 1.2. Матрицы и определители, 1.3. Решение систем линейных уравнений.	ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	1		2			2	1					2	2	
2	Основные понятия и методы векторной алгебры	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	1						1	2	2				4	
2.1	Вектор. Линейные действия с векторами. Базис и размерность векторного пространства. Координаты вектора.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.В.1 ОПК-2.3.2	1	2	1			4	1					5	5	
2.2	Декартов прямоугольный базис. Действия с векторами в координатах. Декартова система координат. Координаты точки.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	1	1	1			3	1					5	5	

2.3	Скалярное произведение векторов (определение, свойства, правило вычисления в декартовом базисе и основные приложения).	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	1	1	1			1	3	1				5	5
2.4	Векторное произведение векторов (определение, свойства, правило вычисления в декартовом базисе и основные приложения).	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	1	2	2			1	5	1				5	5
2.5	Смешанное произведение векторов (определение, свойства, правило вычисления в декартовом базисе и основные приложения).	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	1	1	1			1	3	1				4	4
3	Основные понятия и методы аналитической геометрии	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	1							1	2	2			4
3.1	Аналитическая геометрия на плоскости. (Уравнение линии на плоскости. Различные виды уравнений прямой на плоскости.)	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	1	2	2				4	1				4	4
3.1	Аналитическая геометрия на плоскости. (Взаимное расположение прямых на плоскости. Расстояние от точки до прямой.)	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	1	1	1			1	3	1				3	3
3.1	Аналитическая геометрия на плоскости. (Кривые второго порядка на плоскости. Типы кривых. Эллипс. Гипербола. Парабола.)	ОПК-2.3.1	1	2				1	3	1				3	3
3.1	Аналитическая геометрия на плоскости. (Приведение общего уравнения кривой второго порядка к каноническому виду.)	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	1	2	2				4	1				4	4
3.2	Аналитическая геометрия в пространстве. (Уравнение плоскости в пространстве. Взаимное расположение плоскостей.)	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	1	1	1			1	3	1				3	3
3.2	Аналитическая геометрия в пространстве. (Различные виды уравнений прямой в пространстве. Взаимное расположение прямых, прямых и плоскостей.)	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	1	2	2				4	1				4	4
3.2	Аналитическая геометрия в пространстве. (Поверхности второго порядка.)	ОПК-2.3.1	1					2	2	1				2	2
	Расчетно-графическая работа по темам 2. Основные понятия и методы векторной алгебры и 3. Основные понятия и методы аналитической геометрии.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1	1					3	3	1				3	3
4	Основные понятия и методы математического анализа														
4.1	Предел и непрерывность функции одной переменной (ф.о.п.). (Понятие предела ф.о.п. Основные теоремы о пределах.)	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	2	2	1				3	1	0,25	0,25		3,5	4

4.1	Предел и непрерывность функции одной переменной (ф.о.п.). (Правила раскрытия некоторых неопределенностей.)	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	2	1	2				3	1	0,25	0,25			3,5	4
4.1	Предел и непрерывность функции одной переменной (ф.о.п.). (Первый и второй замечательные пределы. Сравнение бесконечно малых функций.)	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	2	1	2				3	1	0,25	0,25			3,5	4
4.1	Предел и непрерывность функции одной переменной (ф.о.п.). (Непрерывность ф.о.п. Классификация точек разрыва. Теоремы о непрерывных функциях.)	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	2	2	1				3	1	0,25	0,25			2,5	3
	Контрольная работа по теме 4.1 Предел и непрерывность функции одной переменной (ф.о.п.).	ОПК-2.В.2	2		2				2	1					2	2
4.2	Дифференциальное исчисление ф.о.п. (Производная ф.о.п.: определение, физический и геометрический смысл.)	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	2	1	1				2	1	0,25	0,25			4,5	5
4.2	Дифференциальное исчисление ф.о.п. (Правила дифференцирования ф.о.п. Вывод производных основных элементарных функций.)	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	2	2	1				3	1	0,25	0,25			4,5	5
4.2	Дифференциальное исчисление ф.о.п. (Дифференцирование сложной функции.)	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	2	1	2				3	1	0,5	0,5			4	5
4.2	Дифференциальное исчисление ф.о.п. (Дифференциал и геометрический смысл). Основные теоремы о дифференциалах.)	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	2	2	1				3	1					5	5
4.2	Дифференциальное исчисление ф.о.п. (Теоремы о дифференцируемых функциях. Производные и дифференциалы высших порядков.)	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	2	2	1				3	1	0,25	0,25			4,5	5
4.2	Дифференциальное исчисление ф.о.п. (Применение производных при исследовании функций (интервалы монотонности, точки экстремума, интервалы выпуклости/вогнутости и точки перегиба).)	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	2	2	2			2	6	1	0,75	0,75			5,5	7
4.2	Дифференциальное исчисление ф.о.п. (Построение графиков функций.)	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	2	1	2			2	5	1					6	6
	Расчетно-графическая работа по теме 4.2 Дифференциальное исчисление функции одной переменной.	ОПК-2.У.2	2					4	4	1					4	4

4.3	Интегральное исчисление ф.о.п. (Понятие первообразной. Неопределенный интеграл: определение и свойства.)	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	2	2	2			4	1	0,25	0,25			4,5	5
4.3	Интегральное исчисление ф.о.п. (Таблица основных неопределенных интегралов. Непосредственное интегрирование.)	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	2	1	2			3	1	0,25	0,25			3,5	4
4.3	Интегральное исчисление ф.о.п. (Инвариантность формулы интегрирования. Метод интегрирования подстановкой.)	ОПК-2.3.2 ОПК-2.В.2 ОПК-2.3.3	2	2	2			1	5	1	0,25	0,25		5,5	6
4.3	Интегральное исчисление ф.о.п. (Метод интегрирования по частям.)	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	2	2	2			4	1	0,25	0,25			4,5	5
4.3	Интегральное исчисление ф.о.п. (Определенный интеграл (определение и геометрический смысл). Свойства определенного интеграла.)	ОПК-2.3.2	2	2				2	1	0,25	0,25			3,5	4
4.3	Интегральное исчисление ф.о.п. (Вычисление определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Метод интегрирования по частям для определенного интеграла.)	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	2	2	2			4	1	0,25	0,25			4,5	5
4.3	Интегральное исчисление ф.о.п. (Применение определенного интеграла для вычисления площади плоской фигуры.)	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	2	2	2		2	6	1	0,5	0,5			6	7
4.3	Интегральное исчисление ф.о.п. (Несобственные интегралы.)	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	2	2	2		2	6	1					6	6
	Расчетно-графическая работа по теме 4.3 Интегральное исчисление функции одной переменной.	ОПК-2.У.2	2				4	4	1					4	4
4.4	Дифференциальное исчисление функции многих переменных. (Понятие функции нескольких переменных. Основные определения. Предел функции. Непрерывность.)	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	3	2	1		2	5	2	0,5	0,5			5	6
4.4	Дифференциальное исчисление функции многих переменных. (Частные производные первого порядка.)	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	3	1	2		2	5	2	0,5	0,5			5	6
4.4	Дифференциальное исчисление функции многих переменных. (Градиент, производная по направлению. Полное приращение и полный дифференциал. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.)	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	3	2	2		2	6	2	0,5	0,5			6	7
4.4	Дифференциальное исчисление функции многих переменных. (Частные производные высших порядков. Экстремум функции двух переменных.)	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	3	1	1		2	4	2	0,5	0,5			4	5

	Контрольная работа по теме 4.4 Дифференциальное исчисление функции многих переменных.	ОПК-2.В.2	3		2			4	6	2				6	6
4.5	Интегральное исчисление функции многих переменных. (Двойной интеграл. Определение. Свойства двойного интеграла.)	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	3	1	1			2	4	2	0,5	0,5		4	5
4.5	Интегральное исчисление функции многих переменных. (Вычисление двойного интеграла.)	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	3	1	2			2	5	2	0,5	0,5		5	6
4.5	Интегральное исчисление функции многих переменных. (Геометрический смысл двойного интеграла.)	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	3	1	1			2	4	2				4	4
4.5	Интегральное исчисление функции многих переменных. (Тройной интеграл. Свойства тройного интеграла.)	ОПК-2.3.2	3	1				2	3	2				4	4
4.5	Интегральное исчисление функции многих переменных. (Вычисление тройного интеграла и его приложения.)	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	3	2	2			2	6	2				6	6
4.5	Интегральное исчисление функции многих переменных. (Криволинейные интегралы первого рода: определение, свойства и правила вычисления.)	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	3	2	2			2	6	2				6	6
4.5	Интегральное исчисление функции многих переменных. (Криволинейные интегралы второго рода: определение, свойства и правила вычисления.)	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	3	2	2			2	6	2				6	6
	Контрольная работа по теме 4.5 Интегральное исчисление функции многих переменных.	ОПК-2.3.2	3		2			2	4	2				4	4
5	Дифференциальные уравнения	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2								2	2	2			4
5.1	Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка. (Основные определения. Уравнения с разделенными переменными.)	ОПК-2.3.2	3	2				1	3	2				3	3
5.1	Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка. (Уравнения с разделяющимися переменными.)	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	3	1	2			2	5	2				5	5
5.1	Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка. (Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.)	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	3	1	2			2	5	2				5	5
5.2	Обыкновенные дифференциальные уравнения высших порядков. (Основные определения. Задача Коши.)	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	3	2	1			2	5	2				5	5

5.2	Обыкновенные дифференциальные уравнения высших порядков. (Уравнения допускающие понижение порядка.)	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	3	1	1		1	3	2				3	3
5.2	Обыкновенные дифференциальные уравнения высших порядков. (Линейные однородные дифференциальные уравнения (ЛОДУ). Свойства решений ЛОДУ.)	ОПК-2.3.2	3	2			2	4	2				4	4
5.2	Обыкновенные дифференциальные уравнения высших порядков. (Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами.)	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	3	2	2		2	6	2				6	6
5.2	Обыкновенные дифференциальные уравнения высших порядков. (Линейные неоднородные уравнения (ЛНДУ). Теорема о структуре решения ЛНДУ.)	ОПК-2.3.2	3	1			2	3	2				3	3
5.2	Обыкновенные дифференциальные уравнения высших порядков. (Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида.)	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2 ОПК-2.В.2	3	2	2		2	6	2				6	6
	Расчетно-графическая работа по теме 5. Дифференциальные уравнения.	ОПК-2.3.2	3				4	4	2				4	4
6	Ряды	ОПК-2.3.3 ОПК-2.У.3 ОПК-2.В.3	4						2	2	2			4
6.1	Числовые ряды. (Основные определения. Свойства числовых рядов. Необходимый признак сходимости.)	ОПК-2.3.3 ОПК-2.У.3 ОПК-2.В.3	4	2	2			4	2				4	4
6.1	Числовые ряды. (Достаточные признаки сходимости знакопостоянных рядов.)	ОПК-2.3.3 ОПК-2.У.3 ОПК-2.В.3	4	2	2			4	2				4	4
6.1	Числовые ряды. (Знакопередающиеся ряды. Абсолютная и условная сходимость. Признак Лейбница.)	ОПК-2.3.3 ОПК-2.У.3 ОПК-2.В.3	4	2	2			4	2				4	4
6.2	Функциональные ряды. (Основные определения. Степенные ряды. Интервал и радиус сходимости. Свойства степенных рядов.)	ОПК-2.3.3 ОПК-2.У.3 ОПК-2.В.3	4	2	2			4	2				4	4
6.2	Функциональные ряды. (Разложение функций в степенные ряды. Некоторые приложения степенных рядов.)	ОПК-2.3.3 ОПК-2.У.3 ОПК-2.В.3	4	2	2		2	6	2				6	6
6.2	Функциональные ряды. (Периодические функции и процессы. Тригонометрический ряд Фурье.)	ОПК-2.3.3	4	2				2	2				2	2

6.2	Функциональные ряды. (Разложение в ряд Фурье 2П-периодических функций.)	ОПК-2.3.3 ОПК-2.У.3 ОПК-2.В.3	4	2	2		2	6	2				6	6
	Контрольная работа по теме 6. Ряды	ОПК-2.3.3 ОПК-2.У.3 ОПК-2.В.3	4		2		2	4	2				4	4
7	Основные понятия и методы теории вероятностей		4											
7.1	Комбинаторика.	ОПК-2.3.3 ОПК-2.У.3 ОПК-2.В.3	4	1	2		1	4	2				4	4
7.2	Алгебра событий.	ОПК-2.3.3 ОПК-2.В.3 ОПК-2.У.3	4	1	1			2	2	0,25	0,25		2,5	3
7.3	Вероятность. Основные теоремы о вероятностях. (Классическое определение вероятности. Свойства вероятности.)	ОПК-2.3.3 ОПК-2.У.3 ОПК-2.В.3	4	1	2			3	2	0,5	0,5		2	3
7.3	Вероятность. Основные теоремы о вероятностях. (Условная вероятность. Вероятность произведения событий. Независимые события. Вероятность суммы событий.)	ОПК-2.3.3 ОПК-2.У.3 ОПК-2.В.3	4	2	2			4	2	2	2		1	5
7.3	Вероятность. Основные теоремы о вероятностях. (Формула полной вероятности. Формула Байеса.)	ОПК-2.3.3 ОПК-2.У.3 ОПК-2.В.3	4	2	2			4	2				4	4
7.3	Вероятность. Основные теоремы о вероятностях. (Независимые испытания. Формула Бернулли.)	ОПК-2.В.2 ОПК-2.3.3 ОПК-2.У.3	4	1	1		1	3	2				3	3
7.4	Случайные величины и законы их распределения. (Понятие случайной величины. Закон распределения случайной величины. Ряд распределения дискретной случайной величины. Функция распределения и ее свойства.)	ОПК-2.3.3 ОПК-2.У.3 ОПК-2.В.3	4	2	2			4	2	0,5	0,5		4	5
7.4	Случайные величины и законы их распределения. (Плотность распределения случайной величины и ее свойства.)	ОПК-2.3.3 ОПК-2.У.3 ОПК-2.В.3	4	2	1		1	4	2				4	4
7.4	Случайные величины и законы их распределения. (Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратическое отклонение.)	ОПК-2.3.3 ОПК-2.У.3 ОПК-2.В.3	4	2	2			4	2	0,5	0,5		3	4
7.4	Случайные величины и законы их распределения. (Некоторые законы распределения случайных величин. Равномерное распределение. Нормальное распределение.)	ОПК-2.У.3 ОПК-2.3.3 ОПК-2.В.3	4	2	1		2	5	2	0,25	0,25		4,5	5
7.5	Некоторые понятия математической статистики.	ОПК-2.3.3	4	2			4	6	2				6	6

Контрольная работа по теме 7. Основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики.	ОПК-2.3.3 ОПК-2.У.3 ОПК-2.В.3	4		2			2	4	2					4	4
--	-------------------------------------	---	--	---	--	--	---	---	---	--	--	--	--	---	---

4. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы

4.1. Помещения и оборудование

№ п/п	Вид помещений	Оснащение помещений	№ помещений
1	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	оборудование и технические средства обучения (Парты (50 ед.); Стол аудиторный (2 ед.); Мультимедийное оборудование (1 ед.) (562))	562
2	Помещения для самостоятельной работы обучающихся	компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	462

4.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование
1	Microsoft Office Professional Plus 2016 (Договор №44/109-15 от 28.12.2015 (бессрочно))
2	Microsoft Office ProPlus 2013 (Договор №44/59-18 от 09.04.2018 (бессрочно))

4.3. Карта обеспеченности печатными и(или) электронными изданиями и электронными образовательными ресурсами

№ п/п	Наименование источника	Год издания	Ресурс	Количество экземпляров
1	Вентцель, Е.С.; Теория вероятностей; учебник; Вентцель, Е.С.-М., Высш. школа; ;	1999	ПР	49
2	Пискунов, Н.С.; Дифференциальное и интегральное исчисления; учеб. пособие: В 2 т.; Пискунов, Н.С.-М., Интеграл-Пресс; ;	2001	ПР	163
3	Берман, Г.Н.; Сборник задач по курсу математического анализа; учеб. пособие; Берман, Г.Н.-СПб., Профессия; ;	2002	ПР	6
4	Письменный, Д.Т.; Конспект лекций по высшей математике; тридцать пять лекций; Письменный, Д.Т.-М., Айрис-пресс; ;	2003	ПР	77
5	Кремер, Н.Ш.; Теория вероятностей и математическая статистика; учебник; Кремер, Н.Ш.-М., Юнити; ;	2003	ПР	194
6	Письменный, Д.Т.; Конспект лекций по теории вероятностей и математической статистике; Письменный, Д.Т.-М., Айрис-пресс; ;	2005	ПР	188
7	Пискунов, Н.С.; Дифференциальное и интегральное исчисления; учеб. пособие: В 2 т.; Пискунов, Н.С.-М., Наука; ;	1985	ПР	174
8	Мышкис, А.Д.; Лекции по высшей математике; учеб. пособие; Мышкис, А.Д.-М., Наука; ;	1973	ПР	41
9	Письменный, Д.Т.; Конспект лекций по высшей математике; тридцать шесть лекций; Письменный, Д.Т.-М., Айрис-пресс; ;	2003	ПР	68
10	;Решбник к сборнику задач по курсу математического анализа Бермана; учеб. пособие; -СПб., Лань; ;	2011	ПР	50
11	Гмурман, В.Е.; Теория вероятностей и математическая статистика; учеб. пособие; Гмурман, В.Е.-М., Высш. школа; ;	1999	ПР	18
12	Гмурман, В.Е.; Теория вероятностей и математическая статистика; учеб. пособие; Гмурман, В.Е.-М., Высш. школа; ;	1998	ПР	50
13	;Сборник задач по математике; учеб. пособие: В 4 ч.; -М., Наука; ;	1993	ПР	59
14	;Сборник задач по математике для втузов; учеб. пособие; -М., Наука; ;	1986	ПР	50
15	Гмурман, В.Е.; Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике; учеб. пособие; Гмурман, В.Е.-М., Высш. школа; ;	1979	ПР	27

16	Гмурман, В.Е.;Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике;учеб.пособие;Гмурман, В.Е.-М.,Вышш.школа; ;	2001	ПР	1
17	Письменный, Д.Т.;Конспект лекций по высшей математике;;Письменный, Д.Т.-М.,Айрис-пресс; ;	2009	ПР	184
18	Марон, И.А.;Дифференциальное и интегральное исчисление в примерах и задачах. Функции одной переменной;учебное пособие;Марон, И.А.-СПб.,Лань; ;	2008	ПР	49
19	Письменный, Д.Т.;Конспект лекций по теории вероятностей, математической статистике и случайным процессам;;Письменный, Д.Т.-М.,Айрис-пресс; ;	2010	ПР	98
20	Соловьев, И.А.;Практическое руководство к решению задач по высшей математике.Кратные интегралы.Теория поля.Теория функций комплексного переменного.Обыкновенные дифференциальные уравнения;учеб.пособие;Репин, А.Ю.Соловьев, И.А.Червяков, А.В.Шевелев, В.В.-СПб.,Лань; ;	2009	ПР	49
21	Соловьев, И.А.;Практическое руководство к решению задач по высшей математике.Линейная алгебра.Векторная алгебра.Аналитическая геометрия.Введение в математический анализ.Производная и ее приложения;учеб.пособие;Репин, А.Ю.Соловьев, И.А.Червяков, А.В.Шевелев, В.В.-СПб.,Лань; ;	2009	ПР	49
22	Лунгу, К.Н.;Сборник задач по высшей математике.1 курс;с контр.работами;Лунгу, К.Н.Письменный, Д.Т.Федин, С.Н.Шевченко, Ю.А.-М.,Айрис-пресс; ;	2010	ПР	50
23	Киняпина, М.С.;Примеры решения и задания к контрольным работам;метод.пособие для студ.1 курса заочн.обучения техн.спец.;Киняпина, М.С.Шарыгина, Н.К.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2006	ПР	76
24	Губина, Е.В.;Высшая математика;1-й курс:метод.пособие для студ.заочн.обучения техн.спец.;Губина, Е.В.Киняпина, М.С.Шарыгина, Н.К.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2010	ПР	450
25	Шарыгина, Н.К.;Математика;метод.пособие для студ.техн.спец.2-го курса заочн.обучения;Шарыгина, Н.К.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2010	ПР	565
26	Белых, В.Н.;Математика;конспект лекций по дисц."Математика" для студ.очн.обучения по спец.0604,0605,0608,0611;Белых, В.Н.Украинский, Б.С.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2003	ПР	308
27	Белых, В.Н.;Примерный курс лекций по математике;конспект лекций для студ.очн.обучения техн.спец.;Белых, В.Н.Сенниковский, Я.Н.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2004	ПР	545
28	Белых, В.Н.;Функции нескольких переменных:расчетно-графическая работа;метод.указания и задания для студ.очн.обучения всех спец.;Белых, В.Н.Дунцева, Е.А.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2004	ПР	211
29	Белых, В.Н.;Конспекты лекций по математике;метод.указания для студ.очн.обучения экон.спец.;Белых, В.Н.Украинский, Б.С.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2004	ПР	296
30	Лебедева, Л.В.;Сборник задач по высшей математике;задачи и упражнения для студ.2-го курса инженер.спец.;Лебедева, Л.В.Скочилова, С.А.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2004	ПР	115
31	Белых, В.Н.;Конспекты лекций по математике;конспекты лекций для студ.очн.обучения экон.спец.080105,080109, 080502, 080507;Белых, В.Н.Украинский, Б.С.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2005	ПР	399
32	Сенниковский, Я.Н.;Неопределенный интеграл: расчетно-графическая работа;задания по высшей математике для студ.1-го курса техн.спец.;Киняпина, М.С.Сенниковский, Я.Н.Скочилова, С.А.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2006	ПР	474
33	Урусова, Н.А.;Методические указания к выполнению лабораторных работ по математической статистике;;Урусова, Н.А.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2006	ПР	94
34	Белых, В.Н.;Конспекты лекций по математике;конспекты лекций для студ.очн.обучения экон.спец.;Белых, В.Н.Украинский, Б.С.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2006	ПР	307

35	Андропова, Е.А.;Сборник расчетных заданий по линейной алгебре;практикум:варианты заданий и метод.указания к выполн.заданий для студ.1 курса инж.и экон.спец.;Андропова, Е.А.Губина, Е.В.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2006	ПР	305
36	Лебедева, Л.В.;Кратные и криволинейные интегралы: расчетно-графическая работа;задания по высшей математике для студ.2 курса очн.формы обучения техн.спец.;Лебедева, Л.В.Скочилова, С.А.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2004	ПР	119
37	Губина, Е.В.;Задачи и упражнения по теории вероятностей;практикум для студ.очн.и заочн.обучения всех спец.;Губина, Е.В.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2005	ПР	410
38	Мантуров, О.В.;Курс высшей математики.Ряды.Уравнения математической физики.Теория функций комплексной переменной.Численные методы.Теория вероятностей;учебник;Мантуров, О.В.-М.,Высш.школа; ;	1991	ПР	16
39	Берман, Г.Н.;Сборник задач по курсу математического анализа;учеб.пособие;Берман, Г.Н.-М.,Наука; ;	1985	ПР	28
40	Дунцева, Е.А.;Неопределенный и определенный интеграл.Расчетно-графическая работа;метод.указания и задания для студ.очн.обучения экон.спец.;Дунцева, Е.А.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2009	ПР	567
41	Дунцева, Е.А.;Практикум по аналитической геометрии;метод.пособие для студ.1-го курса очн.обучения;Дунцева, Е.А.Шарыгина, Н.К.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2012	ПР	166
42	Андропова, Е.А.;Сборник задач по высшей математике;учебно-метод.пособие для студ.1-го курса инженер.и экон.спец.;Андропова, Е.А.Белых, В.Н.Дунцева, Е.А.Киняпина, М.С.Кутузов, А.М.Скочилова, С.А.-Н.Новгород,ВГАВТ; ;	2012	ПР	573
43	Белых, В.Н.;Примерный курс лекций по математике;для студ.техн.спец.очн.обучения;Белых, В.Н.Сенниковский, Я.Н.-Н.Новгород,ВГУВТ; ;	2015	ПР	50
44	Губина, Е.В.;Сборник задач и упражнений по высшей математике;для студ.инж.и экон.спец.1 курса очн.обучения;Губина, Е.В.Урусова, Н.А.-Н.Новгород,ВГУВТ; ;	2015	ПР	49
45	Белых, В.Н.;Примерный курс лекций по математике;для студ.техн.спец.очн.обучения;Белых, В.Н.Сенниковский, Я.Н.-Н.Новгород,ВГУВТ; ;	2015	ПР	47
46	Урусова, Н.А.;Теория вероятностей;контр.задания для студ.заочн.отд.юрид.спец.;Урусова, Н.А.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2006	ЭР	0
47	Киняпина, М.С.;Примеры решения и задания к контрольным работам;метод.пособие для студ.1 курса заочн.обучения техн.спец.;Киняпина, М.С.Шарыгина, Н.К.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2006	ЭР	0
48	Сенниковский, Я.Н.;Неопределенный интеграл: расчетно-графическая работа;задания по высшей математике для студ.1-го курса техн.спец.;Киняпина, М.С.Сенниковский, Я.Н.Скочилова, С.А.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2006	ЭР	0
49	Дунцева, Е.А.;Неопределенный и определенный интеграл.Расчетно-графическая работа;метод.указания и задания для студ.очн.обучения экон.спец.;Дунцева, Е.А.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2009	ЭР	0
50	Белых, В.Н.;Примерный курс лекций по математике;конспект лекций для студ.очн.обучения техн.спец.;Белых, В.Н.Сенниковский, Я.Н.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2004	ЭР	0
51	Лебедева, Л.В.;Методы оптимальных решений;метод.пособие для студ.2-го курса заочн.обучения экон.спец.;Лебедева, Л.В.Украинский, Б.С.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2014	ЭР	0
52	Белых, В.Н.;Примерный курс лекций по математике;для студ.техн.спец.очн.обучения;Белых, В.Н.Сенниковский, Я.Н.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2015	ЭР	0

53	Губина, Е.В.;Сборник задач и упражнений по высшей математике;для студ.инж.и экон.спец.1 курса очн.обучения;Губина, Е.В.Урусова, Н.А.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2015	ЭР	0
54	Белых, В.Н.;Примерный курс лекций по математике;для студ.очн.и заочн.обучения всех спец.и направлений подготовки;Белых, В.Н.Сенниковский, Я.Н.-Н.Новгород,ВГУВТ; ;	2017	ПР	47
55	Белых, В.Н.;Функции нескольких переменных:расчетно-графическая работа;метод.указания и задания для студ.очн.обучения всех спец.;Белых, В.Н.Дунцева, Е.А.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2004	ЭР	0
56	Белых, В.Н.;Конспекты лекций по математике;конспекты лекций для студ.очн.обучения экон.спец.080105,080109, 080502, 080507;Белых, В.Н.Украинский, Б.С.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2005	ЭР	0
57	Андропова, Е.А.;Сборник расчетных заданий по линейной алгебре;практикум:варианты заданий и метод.указания к выполн.заданий для студ.1 курса инж.и экон.спец.;Андропова, Е.А.Губина, Е.В.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2006	ЭР	0
58	Губина, Е.В.;Высшая математика;1-й курс:метод.пособие для студ.заочн.обучения техн.спец.;Губина, Е.В.Киняпина, М.С.Шарыгина, Н.К.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2010	ЭР	0
59	Шарыгина, Н.К.;Математика;метод.пособие для студ.техн.спец.2-го курса заочн.обучения;Шарыгина, Н.К.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2010	ЭР	0
60	Губина, Е.В.;Практикум по высшей математике;метод.пособие для студ.1-го курса заочн.обучения экон.и техн.спец.;Губина, Е.В.Шарыгина, Н.К.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2011	ЭР	0
61	Дунцева, Е.А.;Практикум по аналитической геометрии;метод.пособие для студ.1-го курса очн.обучения;Дунцева, Е.А.Шарыгина, Н.К.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2012	ЭР	0
62	Андропова, Е.А.;Сборник задач по высшей математике;учебно-метод.пособие для студ.1-го курса инженер.и экон.спец.;Андропова, Е.А.Белых, В.Н.Дунцева, Е.А.Киняпина, М.С.Кутузов, А.М.Скочилова, С.А.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2012	ЭР	0
63	Белых, В.Н.;Примерный курс лекций по математике;для студ.очн.и заочн.обучения всех спец.и направлений подготовки;Белых, В.Н.Сенниковский, Я.Н.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2017	ЭР	0
64	Мышкис, А.Д.;Лекции по высшей математике;;Мышкис, А.Д.-Санкт-Петербург,Лань; URL: https://reader.lanbook.com/book/210314#1 (дата обращения: 25.10.2022. - Режим доступа: для авторизованных пользователей) ;		ЭР	0
65	Стеклов, В.А.;Основы теории интегрирования обыкновенных дифференциальных уравнений;учебное пособие для вузов;Стеклов, В.А.-Москва,Юрайт; URL: https://urait.ru/viewer/osnovy-teorii-integrirvaniya-obyknovennyh-differencialnyh-uravneniy-497752#page/1 (дата обращения: 13.09.2022) ;	2022	ЭР	0
66	Привалов, И.И.;Ряды Фурье;учебник для вузов;Привалов, И.И.-Москва,Юрайт; URL: https://urait.ru/viewer/ryady-fure-490113#page/1 (дата обращения: 13.09.2022) ;	2022	ЭР	0
67	Привалов, И.И.;Аналитическая геометрия;учебник для вузов;Привалов, И.И.-Москва,Юрайт; URL: https://urait.ru/viewer/analiticheskaya-geometriya-490111#page/1 (дата обращения: 13.09.2022) ;	2022	ЭР	0
68	Привалов, И.И.;Интегральные уравнения;учебник для вузов;Привалов, И.И.-Москва,Юрайт; URL: https://urait.ru/viewer/integralnye-uravneniya-490114#page/1 (дата обращения: 13.09.2022) ;	2022	ЭР	0
69	Привалов, И.И.;Введение в теорию функций комплексного переменного;учебник для вузов;Привалов, И.И.-Москва,Юрайт; URL: https://urait.ru/viewer/vvedenie-v-teoriyu-funkciy-kompleksnogo-peremennogo-490112#page/1 (дата обращения: 13.09.2022) ;	2022	ЭР	0

70	Белых, В.Н.;Задачник по теории вероятностей;практикум для студ.2-го курса подготовки 26.05.06;Белых, В.Н.Евтушенко, А.А.Киняпина, М.С.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2019	ЭР	0
71	Мордвинкина, И.А.;Сборник индивидуальных заданий по высшей математике;практикум для студ.техн.и экон.спец.очного обучения;Мордвинкина, И.А.Шестерикова, Н.В.-Н.Новгород,ВГУВТ; ;	2018	ПР	50
72	Мордвинкина, И.А.;Сборник индивидуальных заданий по высшей математике;практикум для студ.техн.и экон.спец.очного обучения;Мордвинкина, И.А.Шестерикова, Н.В.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2018	ЭР	0
73	Белых, В.Н.;Примерный курс лекций по математике;для студ.очн.обучения;Белых, В.Н.Сенниковский, Я.Н.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2014	ЭР	0
74	Белых, В.Н.;Задачник по теории вероятностей;практикум для студ.2-го курса подготовки 26.05.06;Белых, В.Н.Евтушенко, А.А.Киняпина, М.С.-Н.Новгород,ВГУВТ; ;	2019	ПР	50
75	Мордвинкина, И.А.;Сборник индивидуальных заданий по высшей математике;практикум для студ.техн.и экон.спец.очного обучения;Мордвинкина, И.А.Шестерикова, Н.В.-Н.Новгород,ВГУВТ; ;	2019	ПР	50
76	Белых, В.Н.;Примерный курс лекций по математике;конспект лекций для студ.техн.спец.очн.и заоч.обучения;Белых, В.Н.Сенниковский, Я.Н.-Н.Новгород,ВГУВТ; ;	2019	ПР	50
77	Белых, В.Н.;Примерный курс лекций по математике;конспект лекций для студентов технических специальностей очного и заочного обучения;Белых, В.Н.Сенниковский, Я.Н.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2019	ЭР	0
78	Мордвинкина, И.А.;Сборник индивидуальных заданий по высшей математике;практикум для студентов технических и экономических специальностей очного обучения;Мордвинкина, И.А.Шестерикова, Н.В.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2019	ЭР	0
79	Мордвинкина, И.А.;Сборник индивидуальных заданий по высшей математике;практикум для студентов технических и экономических специальностей;Мордвинкина, И.А.Шестерикова, Н.В.-Н.Новгород,ВГУВТ; ;	2020	ПР	50
80	Мордвинкина, И.А.;Сборник индивидуальных заданий по высшей математике;практикум для студентов технических и экономических специальностей;Мордвинкина, И.А.Шестерикова, Н.В.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2020	ЭР	0
81	Марон, И.А.;Дифференциальное и интегральное исчисление в примерах и задачах. Функции одной переменной;учебное пособие;Марон, И.А.-СПб.,Лань; URL: https://e.lanbook.com/reader/book/167692/#2 (дата обращения: 23.09.2021) ;	2021	ЭР	0
82	Гмурман, В.Е.;Теория вероятностей и математическая статистика;учебник;Гмурман, В.Е.-Москва,Юрайт; ;	2021	ЭР	0
83	Кремер, Н.Ш.;Теория вероятностей и математическая статистика;учебник и практикум для вузов;Кремер, Н.Ш.-Москва,Юрайт; URL: https://urait.ru/viewer/teoriya-veroyatnostey-i-matematicheskaya-statistika-475438#page/1 (дата обращения: 25.11.2021) ;	2021	ЭР	0
84	Мордвинкина, И.А.;Рекомендации к индивидуальным заданиям по математике;учебно-методическое пособие для студентов 2 семестра инженерных и экономических направлений подготовки;Мордвинкина, И.А.Шестерикова, Н.В.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2022	ЭР	0
85	Белых, В.Н.;Математическое моделирование систем и процессов;методическое пособие для студентов 3 курса: [по направлениям подготовки 25.05.03, 10.05.03];Белых, В.Н.Евтушенко, А.А.Киняпина, М.С.-Н.Новгород,; ; http://94.100.87.24:8080/marcweb/	2021	ЭР	0
86	Белых, В.Н.;Математическое моделирование систем и процессов;методическое пособие для студентов 3 курса: [по направлениям подготовки 25.05.03, 10.05.03];Белых, В.Н.Евтушенко, А.А.Киняпина, М.С.-Н.Новгород,ВГУВТ; ;	2021	ПР	50

87	Мордвинкина, И.А.;Рекомендации к индивидуальным заданиям по математике;учебно-методическое пособие для студентов 2 семестра инженерных и экономических направлений подготовки;Мордвинкина, И.А.Шестерикова, Н.В.-Н.Новгород,ВГУВТ; ;	2022	ПР	50
88	Мордвинкина, И.А.;Математическая статистика;практикум для студентов 2 курса: [по направлениям подготовки инженерных и экономических специальностей];Мордвинкина, И.А.Урусова, Н.А.-Н.Новгород,ВГУВТ; ;	2022	ПР	50
89	Крайнова, В.В. Методические указания по организации и выполнению внеаудиторной (самостоятельной) работы [Электронный ресурс] : для преподавателей и студ.по направлениям подготовки (спец.) высш.и сред.проф.образования / В. В. Крайнова ; ВГУВТ. - Н.Новгород, 2018. - 1 текст/файл. - Авторский вариант. - Режим доступа: http://94.100.87.24:8080/MarcWeb/Tmp/fl15520.pdf	2018	ЭР	0

Программа предусматривает возможность применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Электронная информационно-образовательная среда университета с возможностью доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" - Режим доступа: <http://www.eios.vsuwt.ru/>.

4.4. Современные профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование
1	Статистический сборник: Транспорт в России- Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1136983505312
2	Центральная база статистических данных - Режим доступа: http://cbsd.gks.ru/

4.5. Информационные справочные системы

№ п/п	Наименование
1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: http://www.consultant.ru (договор от 02.02.2015 г.)
2	Справочная правовая система «Гарант» - Режим доступа: http://www.garant.ru (договор 62/16 от 01.09.2016 г. - бессрочный)

5. Оценочные и методические материалы

Оценочные и методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, являются приложением 1 программе.

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Индикатор достижения компетенций	Контролируемые разделы (темы)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		Процедура оценивания	Критерии оценивания результата обучения и шкала оценивания			
				Вид контроля	Форма контроля		2	3	4	5
							не зачтено	зачтено		
1	ОПК-2.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.В.1	1.1	текущий контроль	Расчетно-графическая работа	Работа выполняется дома. Количество вариантов - 30	Работа выполнена не полностью, допущены грубые ошибки	Работа выполнена полностью, но допущены ошибки в расчетах и чертежах (графиках)	Работа выполнена полностью, но допущены неточности в расчетах и чертежах (графиках)	Работа выполнена полностью без ошибок в расчетах и чертежах (графиках)
2	ОПК-2.	ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	1.2 1.3	текущий контроль	Контрольная работа	Длительность работы - 90 мин. Количество вариантов - 6.	Работа не выполнена или сделана не по заданному варианту	Даны ответы на задания контрольной работы без обоснования шагов решения	Работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны	Работа выполнена полностью, обоснован ход решения
3	ОПК-2.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1	2 3	текущий контроль	Расчетно-графическая работа	Работа выполняется дома. Количество вариантов - 30	Работа выполнена не полностью, допущены грубые ошибки	Работа выполнена полностью, но допущены ошибки в расчетах и чертежах (графиках)	Работа выполнена полностью, но допущены неточности в расчетах и чертежах (графиках)	Работа выполнена полностью без ошибок в расчетах и чертежах (графиках)

4	ОПК-2.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1 ОПК-2.В.1	1 2 3	промежуточная аттестация	Экзамен	Количество билетов - 20.	Незнание или непонимание обучающимся основного материала; на большую часть вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов	Знания имеют фрагментарный характер, отличаются поверхностностью и малой содержательностью; содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные вопросы билета; нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала	Знания имеют достаточный содержательный уровень, однако отличаются слабой структурированностью; раскрыто содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы; недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета	Знания отличаются глубиной и содержательностью, дается полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; обучающийся свободно владеет научными понятиями; логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; обучающийся демонстрирует умение вести диалог и вступать в научную дискуссию
5	ОПК-2.	ОПК-2.В.2	4.1	текущий контроль	Контрольная работа	Длительность работы - 90 мин. Количество вариантов - 6.	Работа не выполнена или сделана не по заданному варианту	Даны ответы на задания контрольной работы без обоснования шагов решения	Работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны	Работа выполнена полностью, обоснован ход решения
6	ОПК-2.	ОПК-2.У.2	4.2	текущий контроль	Расчетно-графическая работа	Работа выполняется дома. Количество вариантов - 30	Работа выполнена не полностью, допущены грубые ошибки	Работа выполнена полностью, но допущены ошибки в расчетах и чертежах (графиках)	Работа выполнена полностью, но допущены неточности в расчетах и чертежах (графиках)	Работа выполнена полностью без ошибок в расчетах и чертежах (графиках)

7	ОПК-2.	ОПК-2.У.2	4.3	текущий контроль	Расчетно-графическая работа	Работа выполняется дома. Количество вариантов - 30	Работа выполнена не полностью, допущены грубые ошибки	Работа выполнена полностью, но допущены ошибки в расчетах и чертежах (графиках)	Работа выполнена полностью, но допущены неточности в расчетах и чертежах (графиках)	Работа выполнена полностью без ошибок в расчетах и чертежах (графиках)
8	ОПК-2.	ОПК-2.3.2 ОПК-2.У.2	4.1 4.2 4.3	промежуточная аттестация	Экзамен	Количество билетов - 20.	Незнание или непонимание обучающимся основного материала; на большую часть вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов	Знания имеют фрагментарный характер, отличаются поверхностностью и малой содержательностью; содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные вопросы билета; нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала	Знания имеют достаточный содержательный уровень, однако отличаются слабой структурированностью; раскрыто содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы; раскрыта проблема по одному из вопросов билета	Знания отличаются глубиной и содержательностью, дается полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; обучающийся свободно владеет научными понятиями; логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; обучающийся демонстрирует умение вести диалог и вступать в научную дискуссию
9	ОПК-2.	ОПК-2.В.2	4.4	текущий контроль	Контрольная работа	Длительность работы - 90 мин. Количество вариантов - 6.	Работа выполнена не полностью по заданному варианту	Даны ответы на задания контрольной работы без обоснования шагов решения	Работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны	Работа выполнена полностью, обоснован ход решения

10	ОПК-2.	ОПК-2.3.2	4.5	текущий контроль	Контрольная работа	Длительность работы - 90 мин. Количество вариантов - 6.	Работа выполнена не полностью, сделана не по заданному варианту	Даны ответы на задания контрольной работы без обоснования шагов решения	Работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны	Работа выполнена полностью, обоснован ход решения
11	ОПК-2.	ОПК-2.3.2	5	текущий контроль	Расчетно-графическая работа	Работа выполняется дома. Количество вариантов - 30	Работа выполнена не полностью, допущены грубые ошибки	Работа выполнена полностью, но допущены ошибки в расчетах и чертежах (графиках)	Работа выполнена полностью, но допущены неточности в расчетах и чертежах (графиках)	Работа выполнена полностью без ошибок в расчетах и чертежах (графиках)
12	ОПК-2.	ОПК-2.В.2	4.4 4.5 5	промежуточная аттестация	Зачет с оценкой	По вопросам.	Обучающийся показывает незнания основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, не знаком с рекомендованной литературой, не может исправить допущенные ошибки	Обучающийся показывает знания основного учебного материала в минимальном объеме; справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой, допуская при этом большое количество принципиальных ошибок; знаком с рекомендованной литературой, способен объяснить взаимосвязь основных понятий при дополнительных вопросах преподавателя	Обучающийся показывает достаточный уровень знаний в пределах основного учебного материала, без существенных ошибок выполняет задания, предусмотренные программой, усвоил литературу, способен объяснить взаимосвязь основных понятий при дополнительных вопросах преподавателя	Обучающийся показывает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; проявляет творческие способности в понимании и использовании учебного материала; усвоил рекомендованную литературу; может объяснить взаимосвязь основных понятий в их значении для последующей профессиональной деятельности

13	ОПК-2.	ОПК-2.3.3 ОПК-2.У.3 ОПК-2.В.3	6	текущий контроль	Контрольная работа	Длительность работы - 90 мин. Количество вариантов - 6.	Работа выполнена или сделана не по заданному варианту	Даны ответы на задания контрольной работы без обоснования шагов решения	Работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны	Работа выполнена полностью, обоснован ход решения
14	ОПК-2.	ОПК-2.3.3 ОПК-2.У.3 ОПК-2.В.3	7	текущий контроль	Контрольная работа	Длительность работы - 90 мин. Количество вариантов - 6.	Работа выполнена или сделана не по заданному варианту	Даны ответы на задания контрольной работы без обоснования шагов решения	Работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны	Работа выполнена полностью, обоснован ход решения
15	ОПК-2.	ОПК-2.3.3 ОПК-2.У.3 ОПК-2.В.3	6 7	промежуточная аттестация	Экзамен	Количество билетов - 20.	Незнание или непонимание обучающимся основного материала; на большую часть вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов	Знания имеют фрагментарный характер, отличаются поверхностностью и малой содержательностью; содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные вопросы билета; нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала	Знания имеют достаточный содержательный уровень, однако отличаются слабой структурированностью; раскрыто содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы; недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета	Знания отличаются глубиной и содержательностью; дается полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; обучающийся свободно владеет научными понятиями; логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; обучающийся демонстрирует умение вести диалог и вступать в научную дискуссию