МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГАОУ ВО «МГТУ»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	Б1.О.06.Высшая математика
	код и наименование дисциплины
Специальность	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок код и наименование направления подготовки /специальности
Специализация	Эксплуатация главной судовой двигательной установки наименование направленности (профиля)/специализации образовательной программы
Квалификация выпу	ускника Инженер — механик указывается квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО
Кафедра-разработчи	к математики, информационных систем и программного
· -	обеспечения
	наименование кафедры-разработчика рабочей программы

Лист согласования

1. Разраоотчик		Po la	
доцент	МИС и ПО	Steell	Е.Н. Авдеева
должность	кафедра	подпись	Ф.И.О.
D			
. Рассмотрена и одс	брена на заседании кафе	дры-разработчика раб	очей программы
математики, ин	формационных систем и	программного обеспе не кафедры	чения
04.09. 2020 прот		те кафедры	
01,00. man 11po)	OKOJI JVO		
04. 09. 202	10 MOD) H	О.В. Романовская
дата	подпись		.О. заведующего кафедрой
 Рабочая программа 	согласована с вып	и йоскаром йымымым	IO CHAILLOUI HOOTH
Ваведующий выпуска	V 1		
	мощен кафедрон	ДОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ наименование кафедры	установок
21100		7	
12 11 202		(Сергеев К.О.
дата	подпись		Ф.И.О.

Лист изменений и дополнений, вносимых в РП

к рабочей программе по дисциплине Б1.О.06. «Высшая математика», входящей в состав ОПОП по специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, специализации «Эксплуатация главной судовой двигательной установки», 2020 года начала подготовки.

Таблица 1 Изменения и дополнения

№ п/п	Дополнение или из- менение, вносимое в рабочую программу в части	Содержание дополнения или изменения	Основание для внесения дополнения или измене- ния	Дата внесения дополнения или изменения
1	Титульного листа	Не вносились		
2	Листа утверждений	Не вносились		
3	Структуры учебной дисциплины (модуля)	Не вносились		
4	Содержания учебной дисциплины (модуля)	Не вносились		
5	Методического обеспечения дисциплины (модуля)	Изменено количество часов контактной работы	Решение УС МГТУ протокол №15 от 26.05.21	26.05.21
6	Структуры и содержания ФОС	Не вносились		
7	Рекомендуемой литературы	Не вносились		
8	Перечня интернет ресурсов (ЭБС)	Не вносились		
9	Перечня лицензионного программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем	Не вносились		
10	Перечня МТО			

Лополнения и изменения внесены «	>>	Г

Аннотация рабочей программы

Коды	Наименование							
циклов	циклов,	Краткое содержание						
дисци-	разделов, (Цель, задачи, содержание разделов дисциплины, реализуемые ком формы промежуточной аттестации)							
плин,								
модулей,	модулей,	1 · F · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	•							
1	•	3						
F1 O 06	Высшая мате-							
Практик 1 Б1.О.06	Высшая математика	Пель дисциплины - подготовка обучающегося в соответствии с требованиями к результатам освоения программы специалитета по специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок», специализации «Эксплуатация главной судовой двигательной установки». Задачи дисциплины: изучение основных фундаментальных понятий математики, освоение методов решения некоторых классов задач линейной аптебры, аналитической геометрии, математического анализа, теории вероятностей и отработка соответствующих навыков, формирование культуры мышления, способности к обобщению и анализу, постановке цели и выбору пути ее достижения В результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать: фундаментальные разделы математики в объеме, необходимом для владения математическим методами обработки информации, статистики, основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теории и методы математического применения; Уметы: применять математические методы при решении типовых профессиональных задач; Владеты: основными приемами обработки экспериментальных данных, методами построения математические методы при решении типовых профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов. Солержание разделов дисциплины: Матрицы, действия с ними. Функции и построения се графика. Первообразная. Неопределенный интегралов. Дифференциальные уравнения первого порядка. Задача Коши. Дифференциальные уравнения первого порядка. Задача Коши. Дифференциальные уравнения первого порядка. Степенные ряды. Разложение функции в степенные ряды. Сходимость и сумма ряда. Степенные ряды. Разложение функции в степенные ряды. Разложение функции в степе						
		Курс 2(зима) – зачет; Курс 2(лето) – экзамен.						

Пояснительная записка

1. Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, утвержденного 15 марта 2018 года приказом Минобрнауки №192, учебного плана в составе ОПОП по специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, специализации «Эксплуатация главной судовой двигательной установки», 2020 года начала подготовки.

2. Цели и задачи учебной дисциплины

Целью дисциплины «Высшая математика» является формирование компетенций в соответствии с требованиями к результатам освоения программы специалитета по специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок и учебным планом для специальности 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок, специализации «Эксплуатация главной судовой двигательной установки».

Задачи:

- изучение основных фундаментальных понятий математики,
- освоение методов решения некоторых классов задач линейной алгебры, аналитической геометрии, математического анализа, теории вероятностей
- отработка соответствующих навыков, формирование культуры мышления, способности к обобщению и анализу, постановке цели и выбору пути ее достижения

3. Планируемые результаты обучения в рамках данной дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»:

Таблица 2. - Результаты обучения

1 au	лица 2 Результаты ооучения		
№ п/п	Код и содержание компетенции	Степень реали- зации компе- тенции	Этапы формирования компетенции (Индикаторы сформированности компетенций)
1	ОПК-2 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности	Компетенция реализуется полностью	ОПК-2.1 Знает основные законы естественнонаучных дисциплин, связанные с профессиональной деятельностью ОПК-2.2. Владеет навыками применения основных законов естественнонаучных дисциплин, связанных с профессиональной деятельностью ОПК-2.3. Умеет применять основные законы естественнонаучных дисциплин, связанные в профессиональной деятельности
2	ОПК-3 Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	Компетенция реализуется частично в части ОПК-3.1, ОПК-3.3	ОПК-3.1 Знает способы измерений, записи и хранения результатов наблюдений, методы обработки и представления экспериментальных данных ОПК-2.2. Владеет навыками работы с с измерительными приборами и инструментами ОПК-2.3. Умеет обрабатывать экспери-

	ментальные данные, интерпретировать и профессионально представлять

4. Структура и содержание учебной дисциплины

Таблица 3 - Распределение учебного времени дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет:

12 зачетных единиц, 432 часа

та эц тетных единиц,	, int										
	Paci	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения									
Вид учебной		О	чная			Заочная					
нагрузки		Семестр			Ку	то)	Всего				
	1	2	3	часов	13	1л	23	2л	часов		
Лекции	20	20	20	60	4	4	4	4	12		
Практические работы	20	20	20	60	8	8	6	6	28		
КСР			36	36	110	105	76	71	362		
Самостоятельная работа	104	104	68	276	4	9	4	9	26		
Всего часов по дисциплине	144	144	144	432	126	126	90	90	432		

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

	1	2	3		13	1л	23	2л	
Экзамен			+	1		+		+	1
Зачет/зачет с оценкой	+/-	+/-		2/0	+/-		+/-		2/0
Количество контрольных работ	1	1	1	3	1	1	1	1	3

Таблица 4 - Содержание разделов дисциплины, виды работы

	Кол	ичеств	о часо			ых на	виды у	чеб-	
Содержание разделов,	ной работы по формам обучения								
тем дисциплины				ормам	1 обуч				
7-1-1			ная				ная		
	Л	ЛР	ПР	CP	Л	ЛР	ПР	CP	
		1 cen	иестр			1 курс	(зима)		
Матрицы и действия над ними. Определители и их свойства. Обратная матрица. Матричный метод решения системы линейных уравнений. Метод Крамера. Ранг матрицы. Теорема Кронекера-Капелли об исследовании системы линейных уравнений. Метод Гаусса. Собственные числа и собственные векторы матрицы. Декартова прямоугольная система координат в пространстве. Векторы и линейные операции над ними. Проекция вектора на ось. Координаты и компоненты вектора. Линейные операции над векторами в координатной форме. Расстояние между двумя точками. Деление отрезка в данном отношении. Скалярное произведение. Векторное произведение. Смешанное произведение. Декартова прямоугольная система координат на плоскости. Полярная система координат. Преобразование координат. Основные задачи на точку. Линии и их уравнения на плоскости. Уравнения прямой ли-	8		8	40	1		2	50	
нии. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола. Приведение общего уравнения кривой второго порядка к каноническому виду. Поверхности и линии в пространстве. Уравнения плоскости. Уравнения прямой линии в пространстве. Взаимное расположение плоскостей, прямых, прямой линии и плоскости. Поверхности второго порядка. Цилиндрические поверхности.	4		4	24	1		1	30	
Функция, область ее определения, способы задания. Предел числовой последовательности. Теоремы о пределах. Бесконечно малые и бесконечно большие величины. Предел функции. Замечательные пределы. Раскрытие неопределенностей. Непрерывность функции. Точки разрыва. Свойства непрерывных функций на замкнутом отрезке. Определение производной, ее геометрический и физический смыслы. Производные основных элементарных функций. Основные правила дифференцирования функций. Уравнения касательной и нормали к графику функции. Дифференциал функции, его геометрический смысл. Инвариантность формы дифференциала. Производные и дифференциалы высших порядков. Правило Лопиталя. Формулы Тейлора и Маклорена. Теоремы Ролля, Лагранжа, Коши. Условия возрастания, убывания функции. Необходимое и достаточные условия существования экстремумов функции. Выпуклость и вогнутость графика функции. Точки перегиба. Асимптоты. Общий план исследования функции и построение ее графика.	8		8	40	2		5	34	
Итого	20	_	20	104	4	_	8	114	
		2 cen	1естр		-	1 курс			
Комплексные числа. Первообразная и неопределенный интеграл. Непосредственное интегрирование и таблица интегралов. Методы интегрирования. Интегрирование некоторых классов функций. Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и механические приложения определенного интеграла.	8		8	40	2		4	30	

	1	1	1	1	1	1	1	1
Несобственные интегралы. Приближенное вычисление								
интегралов.								
Функции нескольких переменных основные понятия. Частные производные и дифференциалы. Производная сложной функции, заданной неявно. Полная производная, производная по направлению. Градиент функции. Производные высших порядков. Необходимое и достаточное условия существования экстремума функции двух переменных. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Двойной интеграл. Двукратный интеграл. Приложения двойного интеграла. Тройной интеграл	6		6	32	1		2	50
Дифференциальные уравнения 1-го порядка: с разделенными переменными, разделяющимися переменными, с однородными функциями, линейные, Бернулли, в полных дифференциалах. Дифференциальные уравнения 2-го порядка: уравнения, допускающие понижения порядка, линейные уравнения: однородные и неоднородные. Нормальные системы дифференциальных уравнений, метод исключения.	6		6	32	1		2	34
Итого	20		20	104	4		8	114
		3 сем	естр	I		2 курс	(зима)	
Числовые ряды: основные понятия. Признаки сходимости рядов с положительными членами. Знакочередующиеся ряды. Абсолютная и условная сходимости рядов с произвольными членами. Функциональные ряды: основные понятия. Степенные ряды, теорема Абеля, радиус сходимости. Действия над степенными рядами. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функций в степенные ряды. Приложения степенных рядов. Ряды Фурье для функции периода 2L, для непериодической функции, заданной на конечном интервале. Представление тригонометрического ряда в виде суммы гармоник	6		5	34	2		6	40
Криволинейные интеграл I и II рода. Поверхностные интегралы I и II рода. Формулы Грина, Остроградского, Стокса. Скалярное поле и его основные характеристики. Векторное поле. Поток поля, дивергенция, циркуляция, ротор поля. Соленоидальное, потенциальное, гармоническое поля. Оператор Гамильтона. Оператор Лапласа. Операции второго порядка.	6		5	30	2		4	40
Итого	_	_	_	_	4	_	10	80
						2 курс	(лето)	
Основы операционного исчисления. Преобразование Лапласа. Обратное преобразование Лапласа. Операционный метод решения линейных дифференциальных уравнений и их систем. Основы теории вероятностей. Случайные события. Случайные величины. Предельные теоремы теории вероятностей. Основы математической статистики. Выборки и их характеристики. Элементы теории оценок и проверки гипотез	8		10	40	4		6	80
Итого	20	_	20	104	4	_	6	80

Таблица 5. - Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий с учетом форм текущего контроля

Перечень ком-		Видь	занят	ий и оценоч	Формы текущего контроля			
петенции	Л	ЛР	ПР	КР/КП	CP	к/р	РГР	
ОПК-2	+		+		+	+		к/р
ПК-22	+		+		+	+		к/р

Примечание: Л — лекции, ЛР — лабораторные работы, ПР — практические работы, КР/КП — курсовая работа (проект), р — реферат, к/р — контрольная работа, \mathfrak{I} — эссе, \mathfrak{I} — самостоятельная работа, \mathfrak{I} РГР — расчетно-графическая работа

Таблица 6. - Перечень лабораторных работ

Не предусмотрены

Таблица 7. - Перечень практических работ

Π/Π	Темы практических работ	Количес	ство часов
11/11	темы практических работ	Очная	Заочная
		1 семестр	1 курс (зима)
1	Матрицы и действия над ними. Определители и их свойства. Обратная	2	1
	матрица. Матричный метод решения системы линейных уравнений		
2	Метод Крамера. Ранг матрицы. Теорема Кронекера-Капелли. Метод	2	1
	Гаусса. Собственные числа и собственные векторы матрицы		
3	Декартова прямоугольная система координат. Векторы. Линейные опе-	2	1
	рации над векторами. Расстояние между двумя точками. Деление отрезка		
	в данном отношении. Скалярное произведение. Векторное произведение.		
	Смешанное произведение. Полярная система координат. Преобразование		
	координат. Линии и их уравнения на плоскости		
4	Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола.	2	1
	Приведение общего уравнения кривой второго порядка к каноническому		
-	виду	2	1
5	Поверхности и линии в пространстве. Уравнения плоскости. Уравнения	2	1
	прямой линии в пространстве	2	
6	Взаимное расположение плоскостей, прямых, прямой линии и плоско-	2	
7	сти. Поверхности второго порядка. Цилиндрические поверхности	2	
7	Функция, область ее определения, способы задания. Предел числовой	2	
0	последовательности. Предел функции	2	1
8	Замечательные пределы. Раскрытие неопределенностей. Непрерывность	2	1
0	функции	2	1
9	Определение производной, ее геометрический и физический смыслы. Производные основных элементарных функций. Основные правила	2	1
	дифференцирования функций. Уравнения касательной и нормали к гра-		
	фику функции. Дифференциал функции, его геометрический смысл		
10	Производные и дифференциалы высших порядков. Правило Лопиталя.	2	1
10	Условия возрастания, убывания функции. Необходимое и достаточные	2	1
	условия существования экстремумов функции. Выпуклость и вогнутость		
	графика функции. Точки перегиба. Асимптоты. Общий план исследова-		
	ния функции и построение ее графика		
	Итого	20	8
	Итого	20 2 cemectr	8 2 курс (дето)
11		2 семестр	8 2 курс (лето)
11	Комплексные числа. Первообразная и неопределенный интеграл. Непо-		-
	Комплексные числа. Первообразная и неопределенный интеграл. Непосредственное интегрирование и таблица интегралов	2 семестр 2	-
12	Комплексные числа. Первообразная и неопределенный интеграл. Непо- средственное интегрирование и таблица интегралов Методы интегрирования	2 семестр	-
12 13	Комплексные числа. Первообразная и неопределенный интеграл. Непосредственное интегрирование и таблица интегралов Методы интегрирования Интегрирование некоторых классов функций	2 семестр 2 2 2	-
12	Комплексные числа. Первообразная и неопределенный интеграл. Непосредственное интегрирование и таблица интегралов Методы интегрирования Интегрирование некоторых классов функций Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические	2 семестр 2	-
12 13	Комплексные числа. Первообразная и неопределенный интеграл. Непосредственное интегрирование и таблица интегралов Методы интегрирования Интегрирование некоторых классов функций Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и механические приложения определенного интеграла. Несобственные	2 семестр 2 2 2	-
12 13 14	Комплексные числа. Первообразная и неопределенный интеграл. Непосредственное интегрирование и таблица интегралов Методы интегрирования Интегрирование некоторых классов функций Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и механические приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы. Приближенное вычисление интегралов	2 семестр 2 2 2 2 2 2	2 курс (лето) 1
12 13 14	Комплексные числа. Первообразная и неопределенный интеграл. Непосредственное интегрирование и таблица интегралов Методы интегрирования Интегрирование некоторых классов функций Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и механические приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы. Приближенное вычисление интегралов Функции нескольких переменных основные понятия. Поверхности вто-	2 семестр 2 2 2	-
12 13	Комплексные числа. Первообразная и неопределенный интеграл. Непосредственное интегрирование и таблица интегралов Методы интегрирования Интегрирование некоторых классов функций Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и механические приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы. Приближенное вычисление интегралов Функции нескольких переменных основные понятия. Поверхности второго порядка. Цилиндрические поверхности. Частные производные и	2 семестр 2 2 2 2 2 2	2 курс (лето) 1
12 13 14	Комплексные числа. Первообразная и неопределенный интеграл. Непосредственное интегрирование и таблица интегралов Методы интегрирования Интегрирование некоторых классов функций Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и механические приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы. Приближенное вычисление интегралов Функции нескольких переменных основные понятия. Поверхности второго порядка. Цилиндрические поверхности. Частные производные и дифференциалы. Производная сложной функции, заданной неявно	2 семестр 2 2 2 2 2 2	2 курс (лето) 1
12 13 14	Комплексные числа. Первообразная и неопределенный интеграл. Непосредственное интегрирование и таблица интегралов Методы интегрирования Интегрирование некоторых классов функций Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и механические приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы. Приближенное вычисление интегралов Функции нескольких переменных основные понятия. Поверхности второго порядка. Цилиндрические поверхности. Частные производные и дифференциалы. Производная сложной функции, заданной неявно Полная производная, производная по направлению. Градиент функции.	2 семестр 2 2 2 2 2 2	2 курс (лето) 1 1 1
12 13 14	Комплексные числа. Первообразная и неопределенный интеграл. Непосредственное интегрирование и таблица интегралов Методы интегрирования Интегрирование некоторых классов функций Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и механические приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы. Приближенное вычисление интегралов Функции нескольких переменных основные понятия. Поверхности второго порядка. Цилиндрические поверхности. Частные производные и дифференциалы. Производная сложной функции, заданной неявно Полная производная, производная по направлению. Градиент функции. Производные высших порядков. Необходимое и достаточное условия	2 семестр 2 2 2 2 2 2	2 курс (лето) 1 1 1
12 13 14	Комплексные числа. Первообразная и неопределенный интеграл. Непосредственное интегрирование и таблица интегралов Методы интегрирования Интегрирование некоторых классов функций Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и механические приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы. Приближенное вычисление интегралов Функции нескольких переменных основные понятия. Поверхности второго порядка. Цилиндрические поверхности. Частные производные и дифференциалы. Производная сложной функции, заданной неявно Полная производная, производная по направлению. Градиент функции. Производные высших порядков. Необходимое и достаточное условия существования экстремума функции двух переменных. Касательная	2 семестр 2 2 2 2 2 2	2 курс (лето) 1 1 1
12 13 14 15	Комплексные числа. Первообразная и неопределенный интеграл. Непосредственное интегрирование и таблица интегралов Методы интегрирования Интегрирование некоторых классов функций Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и механические приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы. Приближенное вычисление интегралов Функции нескольких переменных основные понятия. Поверхности второго порядка. Цилиндрические поверхности. Частные производные и дифференциалы. Производная сложной функции, заданной неявно Полная производная, производная по направлению. Градиент функции. Производные высших порядков. Необходимое и достаточное условия существования экстремума функции двух переменных. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.	2 семестр 2 2 2 2 2 2	2 курс (лето) 1 1 1
12 13 14 15	Комплексные числа. Первообразная и неопределенный интеграл. Непосредственное интегрирование и таблица интегралов Методы интегрирования Интегрирование некоторых классов функций Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и механические приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы. Приближенное вычисление интегралов Функции нескольких переменных основные понятия. Поверхности второго порядка. Цилиндрические поверхности. Частные производные и дифференциалы. Производная сложной функции, заданной неявно Полная производная, производная по направлению. Градиент функции. Производные высших порядков. Необходимое и достаточное условия существования экстремума функции двух переменных. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Двойной интеграл. Двукратный интеграл. Приложения двойного инте-	2 семестр 2 2 2 2 2 2	2 курс (лето) 1 1 1
12 13 14 15 16	Комплексные числа. Первообразная и неопределенный интеграл. Непосредственное интегрирование и таблица интегралов Методы интегрирования Интегрирование некоторых классов функций Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и механические приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы. Приближенное вычисление интегралов Функции нескольких переменных основные понятия. Поверхности второго порядка. Цилиндрические поверхности. Частные производные и дифференциалы. Производная сложной функции, заданной неявно Полная производная, производная по направлению. Градиент функции. Производные высших порядков. Необходимое и достаточное условия существования экстремума функции двух переменных. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Двойной интеграл. Двукратный интеграл. Приложения двойного интеграла. Тройной интеграл	2 семестр 2 2 2 2 2 2	2 курс (лето) 1 1 1
12 13 14 15	Комплексные числа. Первообразная и неопределенный интеграл. Непосредственное интегрирование и таблица интегралов Методы интегрирования Интегрирование некоторых классов функций Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и механические приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы. Приближенное вычисление интегралов Функции нескольких переменных основные понятия. Поверхности второго порядка. Цилиндрические поверхности. Частные производные и дифференциалы. Производная сложной функции, заданной неявно Полная производная, производная по направлению. Градиент функции. Производные высших порядков. Необходимое и достаточное условия существования экстремума функции двух переменных. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Двойной интеграл. Двукратный интеграл. Приложения двойного инте-	2 семестр 2 2 2 2 2 2	2 курс (лето) 1 1 1 1

19	Дифференциальные уравнения 2-го порядка: уравнения, допускающие	2	1
	понижения порядка, линейные однородные уравнения. Нормальные си-		
	стемы дифференциальных уравнений, метод исключения		
20	Дифференциальные уравнения 2-го порядка линейные неоднородные	2	1
	Итого	20	8
		3 семестр	2 курс (зима)
21	Числовые ряды: основные понятия. Признаки сходимости рядов с поло-	2	2
	жительными членами. Знакочередующиеся ряды. Абсолютная и услов-		
	ная сходимости рядов с произвольными членами		
22	Функциональные ряды: основные понятия. Степенные ряды, теорема	2	2
	Абеля, радиус сходимости. Действия над степенными рядами. Ряды Тей-		
	лора и Маклорена. Разложение функций в степенные ряды. Приложения		
	степенных рядов.		
23	Ряды Фурье для функции периода 2L, для непериодической функции,	2	2
	заданной наконечном интервале. Представление тригонометрического		
	ряда в виде суммы гармоник		
24	Криволинейные интеграл I и II рода	2	1
25	Поверхностные интегралы I и II рода. Формулы Грина, Остроградского,	2	1
	Стокса. Скалярное поле и его основные характеристики		
26	Векторное поле. Поток поля, дивергенция, циркуляция, ротор поля. Со-	2	2
	леноидальное, потенциальное, гармоническое поля. Оператор Гамильто-		
	на. Оператор Лапласа. Операции второго порядка		
	Итого	_	6
			2 курс (лето)
27	Основы операционного исчисления. Преобразование Лапласа. Обратное	2	2
	преобразование Лапласа.		
28	Операционный метод решения линейных дифференциальных уравнений	2	2
	и их систем.		
29	Основы теории вероятностей. Случайные события. Случайные величи-	2	1
	ны. Предельные теоремы теории вероятностей.		
30	Основы математической статистики. Выборки и их характеристики.	2	1
	Элементы теории оценок и проверки гипотез		
	Итого	20	6
_			

5. Перечень примерных тем курсовой работы /проекта

Не предусмотрены

6. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

1. Методические указания для самостоятельной работы и выполнению контрольных работ.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств является компонентом ОП, разрабатывается в форме отдельного документа и включает в себя критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования и процедуры оценивания.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

- 1. Гмурман В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учеб. пособие для бакалавров: [базовый курс] / В. Е. Гмурман. 11-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2013. 403 с.: ил. и др. годы издания
- 2. Гмурман В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие для бакалавров: [базовый курс] / В. Е. Гмурман. 12-е изд. Москва: Юрайт, 2013. 478 с.: ил.

- 3. Клетеник Д. В. Сборник задач по аналитической геометрии : учеб. пособие для втузов / Д. В. Клетеник; под ред. Н. В. Ефимова. Изд. 17-е, стер. Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2010. 222 с.: ил.
- 4. Письменный Д. Т. Конспект лекций по высшей математике: [полный курс] / Д. Т. Письменный. 12-е изд.; 11-е изд. Москва: Айрис Пресс, 2014, 2013. и др. годы издания
- 5. Берман Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа / Г. Н. Берман. Лань, 2016.-492 с., ил. др. годы издания

Дополнительная литература

- 1. Данко П. Е., Попов А. Г., Кожевникова Т. Я., Данко С. П. Высшая математика в упражнениях и задачах: учеб. пособие / П. Е. Данко [и др.]. 7-е изд., испр. Москва: Оникс: Мир и Образование, 2008. 815 с.: ил.
- 2. Данко П. Е., Попов А. Г., Кожевникова Т. Я., Данко С. П. Высшая математика в упражнениях и задачах : учеб. пособие для вузов. В 2 ч. Ч. 1 / П. Е. Данко [и др.]. 7-е изд., испр. Москва: Оникс: Мир и Образование, 2008. 368 с.: ил. и др. годы издания
- 3. Шипачев В. С. Высшая математика: учеб. пособие для бакалавров: [базовый курс] / В. С. Шипачев; под ред. А. Н. Тихонова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2012. 447 с.: ил.

9. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://biblioclub.ru/
- 2. http://e.lanbook.com/

10. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем, реквизиты подтверждающего документа.

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 8. - Материально-техническое обеспечение

No	Наименование обору-	Перечень оборудования и технических средств обучения
п./п.	дованных учебных	
	кабинетов, лаборато-	
	рий	
1.	1Л Учебная аудитория	Укомплектовано специализированной мебелью:
	для проведения заня-	- учебные столы – 57 шт.;
	тий лекционного типа,	- доска аудиторная – 3 шт.
	для проведения груп-	
	повых консультаций,	
	для промежуточной	
	аттестации	
2.	2Л Учебная аудитория	Укомплектовано специализированной мебелью:
	для проведения заня-	- учебные столы – 57 шт.;
	тий лекционного типа,	- доска аудиторная – 3 шт.
	для проведения груп-	
	повых консультаций,	
	для промежуточной	
	аттестации	
3.	3Л Учебная аудитория	Укомплектовано специализированной мебелью и демонстрационным обо-
	для проведения заня-	рудованием, служащим для представления учебной информации большой
	тий лекционного типа,	аудитории:
	для проведения груп-	- учебные столы – 59 шт.;
	повых консультаций,	- доска аудиторная – 3 шт.;
	для промежуточной	- проектор TDP-TW355 - 1 шт.;
	аттестации	- экран настенный 4:3 — 1 шт.
4.	317В Учебная аудито-	Укомплектовано специализированной мебелью и демонстрационным обо-
	рия для проведения	рудованием, служащим для представления учебной информации большой
	занятий лекционного	аудитории:
	типа	- учебные столы - 64 шт.;

	183010, Мурманск, пр.	- доска аудиторная – 2 шт. - проектор Acer P5271i XGA 1024 - 1 шт.;
	Кирова, д.2, (корпус «В»)	- экран настенный 183*240 Screen Media (MW) – 1 шт. Посадочных мест – 123
5.	417В Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Укомплектовано специализированной мебелью и демонстрационным оборудованием, служащим для представления учебной информации большой аудитории: - учебные столы — 161 шт.;
	183010, Мурманск, пр. Кирова, д.2, (корпус «В»)	- доска аудиторная – 5 шт.; - проектор Toshiba TDP-TW355 - 1 шт.; - экран настенный Draper Targa300*401 — 1 шт. Посадочных мест – 318
6.	117С Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, для проведения групповых консультаций, для промежуточной аттестации	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории: проектор Toshiba TLP-X2500-1 шт.; проекционный экран – 1 шт.; переносной ноутбук Aquarius NE405 - 1 шт.4; передвижная аудиторная доска – 1 шт; учебные столы – 23 шт.
7.	207С Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, для проведения групповых консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории: проектор Epson H430B — 1 шт.; проекционный экран — 1 шт.; аудиторная доска — 1 шт.; переносной ноутбук Lenovo Z61e — 1 шт.; учебные столы — 32 шт.
8.	217 С Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории: — проектор Epson EB-S12- 1 шт.; — проекционный экран - 1 шт.; аудиторная доска — 1 шт.; — переносной ноутбук Lenovo B590- 1 шт.; учебные столы — 12 шт.
9.	211С Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля, для промежуточной аттестации	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории: - аудиторная доска – 1 шт.; - учебные столы – 12 шт.
10.	219 С Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля, для промежуточной аттестации	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории: - аудиторная доска – 1 шт.; - учебные столы – 14 шт.
11.	221 С Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории:

аудиторная доска — 1 шт.; проведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля, для промежуточной аттестации 12. 223 С Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля, для промежуточной аттестации 13. 103C Компьютерный класс. Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, жащими для представления учебной информации аудитории: аудиторная доска — 1 шт.; - учебные столы — 12 шт.	слу-
проведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля, для промежуточной аттестации 12. 223 С Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля, для промежуточной аттестации 13. 103C Компьютерный класс. Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, аудиторная доска — 1 шт.; учебные столы — 12 шт. Укомплектовано специализированной информации аудитории: Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения,	слу-
и индивидуальных консультаций, для текущего контроля, для промежуточной аттестации 12. 223 С Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля, для промежуточной аттестации 13. 103 С Компьютерный класс. Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, жащими для представления учебной информации аудитории: аудиторная доска — 1 шт.; учебные столы — 12 шт.	слу-
консультаций, для текущего контроля, для промежуточной аттестации 12. 223 С Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля, для промежуточной аттестации 13. 103 С Компьютерный класс. Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, жащими для представления учебной информации аудитории: - аудиторная доска – 1 шт.; - учебные столы — 12 шт. Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения,	слу-
кущего контроля, для промежуточной аттестации 12.	слу-
промежуточной аттестации 12. 223 С Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля, для промежуточной аттестации 13. 103С Компьютерный класс. Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, жащими для представления учебной информации аудитории: аудиторная доска − 1 шт.; учебные столы − 12 шт.	слу-
12. 223 С Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля, для промежуточной аттестации 13. 103С Компьютерный класс. Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, жащими для представления учебной информации аудитории: аудиторная доска — 1 шт.; учебные столы — 12 шт.	слу-
12.	слу-
рия для проведения занятий лекционного и семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля, для промежуточной аттестации 13. 103C Компьютерный класс. Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, жащими для представления учебной информации аудитории: аудиторная доска — 1 шт.; - учебные столы — 12 шт. Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения,	слу-
рия для проведения занятий лекционного и семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля, для промежуточной аттестации 13. 103C Компьютерный класс. Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, жащими для представления учебной информации аудитории: аудиторная доска — 1 шт.; - учебные столы — 12 шт. Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения,	слу-
занятий лекционного и семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля, для промежуточной аттестации 13. 103C Компьютерный класс. Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения,	CJI y-
семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля, для промежуточной аттестации 13. 103C Компьютерный класс. Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения,	
проведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля, для промежуточной аттестации 13. 103С Компьютерный класс. Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения,	
и индивидуальных консультаций, для текущего контроля, для промежуточной аттестации 13. 103С Компьютерный класс. Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения,	
консультаций, для текущего контроля, для промежуточной аттестации 13. 103С Компьютерный класс. Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения,	
консультаций, для текущего контроля, для промежуточной аттестации 13. 103С Компьютерный класс. Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения,	
кущего контроля, для промежуточной аттестации 13. 103С Компьютерный класс. Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения,	
промежуточной атте- стации 13. 103С Компьютерный класс. Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения,	
13. 103С Компьютерный укомплектовано класс. Укомплектовано и техническими средствами обучения,	
13. 103С Компьютерный Укомплектовано класс. Укомплектовано и техническими средствами обучения,	
класс. специализированной мебелью и техническими средствами обучения,	
	слу-
Учебная аудитория жащими для представления учебной информации аудитории:	J
	mr.
	шт,
тий семинарского типа, аудиторная доска – 1 шт.	
для проведения груп-	
повых и индивидуаль-	
ных консультаций, для	
текущего контроля,	
для курсового проек-	
тирования	
14. 111 С Компьютерный Укомплектовано	
класс. специализированной мебелью и техническими средствами обучения,	слу-
Учебная аудитория для жащими для представления учебной информации аудитории:	,
проведения занятий персональные компьютеры Intel Pentium G4620, 8 Гб ОЗУ -12 шт.;	
семинарского типа, для - аудиторная доска – 1 шт.;	
проведения групповых - учебные столы – 8 шт.	
и индивидуальных	
консультаций, для те-	
кущего контроля, для	
купсто контроля, для курсового проектиро-	
вания	
15. 115 С Компьютерный Укомплектовано	
класс. специализированной мебелью и техническими средствами обучения,	слу-
Учебная аудитория для жащими для представления учебной информации аудитории:	
проведения занятий персональные компьютеры Intel Pentium G4620, 8 Гб ОЗУ -12 шт.;	
проведения групповых - учебные столы – 8 шт.	
и индивидуальных	
консультаций, для те-	
кущего контроля, для	
курсового проектиро-	
вания	
16. 203С Компьютерный Укомплектовано	
класс. специализированной мебелью и техническими средствами обучения,	слу-
Учебная аудитория для жащими для представления учебной информации аудитории:	
проведения занятий персональные компьютеры Intel Pentium G4620, 8 Гб ОЗУ -8 шт.;	
семинарского типа, для аудиторная доска – 1 шт.;	
проведения групповых - учебные столы – 3 шт.	
и индивидуальных	
консультаций, для те-	
кущего контроля, для	
курсового проектиро-	
курсового проектиро- вания	
курсового проектирования 17. ЗС Компьютерный Укомплектовано	
курсового проектиро- вания	слу-

	1	
	проведения занятий	персональные компьютеры Intel(R) Celeron (R) 2.8 ГГц, 3.12 Гб ОЗУ - 11
	семинарского типа, для	шт.;
	проведения групповых	аудиторная доска – 1 шт.;
	и индивидуальных	учебные столы – 3 шт.
	консультаций, для те-	
	кущего контроля, для	
	курсового проектиро-	
	вания	
18.	308С Компьютерный	Укомплектовано
	класс.	специализированной мебелью и техническими средствами обучения, слу-
	Учебная аудитория	жащими для представления учебной информации аудитории:
	для проведения заня-	персональные компьютеры Intel i3-7100, 16Гб ОЗУ - 15 шт.;
	тий семинарского типа,	учебные столы – 8 шт.
	для проведения груп-	
	повых и индивидуаль-	
	ных консультаций, для	
	текущего контроля,	
	для курсового проек-	
	тирования	
19.	201С Специальное по-	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами
	мещение для самостоя-	обучения:
	тельной работы	- доска аудиторная – 1 шт.
		– персональные компьютеры (Intel(R) Core(TM) 2 DUO CPU E7200 2,53
		ГГц, 1 Гб ОЗУ) – 7 шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и
		обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную
		среду университета.
20.	108 С Специальное	Помещение оснащено специализированной мебелью.
	помещение для хране-	•
	ния и профилактиче-	
	ского обслуживания	
	оборудования	
	г. Мурманск, ул. Со-	
	ветская, д. 14 (корпус	
	«C»)	

Таблица 9. - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации

1 семестр /1 курс (зима) (промежуточная аттестация - зачет)

№ п/п	Контрольные точки	Зачетное количество баллов		График прохож- дения				
11/11		min	max	(недели сдачи)				
	Текущий контроль							
1	Контрольная работа № 1	30	50	16 неделя				
	Выполнение к/р № 1: отлично – 50 баллов, хорошо – 406	баллов, удовл	етворительн	о – 30 баллов				
2	Защита контрольной работы	40	50	Зачетная неделя				
	100% заданий – 50 баллов, 80% заданий – 40баллов, 50%	∕₀ заданий – 3	30 баллов.					
	ИТОГО за работу в семестре	70	100					
	Промежуточная аттеста	ция «зачет	·>>					
	Зачет	70	100					
	Если обучающийся набрал зачетное количество баллов	согласно уст	ановленному	диапазону по дис-				
	циплине с зачетом, то он считается	аттестованн	ЫМ.					

2 семестр/ (-) (промежуточная аттестация - зачет)

№	Контрольные точки	Зачетное количество баллов		График прохож- дения				
п/п	-	min	max	(недели сдачи)				
	Текущий контроль							
1	Контрольная работа № 2	30	50	22/18- неделя				
	Выполнение к/р № 2: отлично – 50 баллов, хорошо – 406	аллов, удовл	етворительн	о – 30 баллов				
2	Защита контрольной работы	40	50	Зачетная неделя				
	100% заданий – 50 баллов, 80% заданий – 40баллов, 50%	∕₀ заданий – 3	30 баллов.					
	ИТОГО за работу в семестре	70	100					
	Промежуточная аттеста	ция «зачет	·>>					
	Зачет	70	100					
	Если обучающийся набрал зачетное количество баллов	согласно уст	ановленному	диапазону по дис-				
	циплине с зачетом, то он считается	аттестованн	ЫМ.					

3 семестр/ (-) (промежуточная аттестация - экзамен)

№ п/п	Контрольные точки	Зачетное количество баллов		График прохож- дения		
11/11		min	max	(недели сдачи)		
	Текущий контр	роль				
1	Контрольная работа № 3	30	40	16 неделя		
	Выполнение к/р № 3: отлично – 40 баллов, хорошо – 35б	аллов, удовл	етворительн	о – 30 баллов		
2	Защита контрольной работы	30	40	Зачетная неделя		
	100% заданий – 40 баллов, 80% заданий – 35баллов, 50%	∕ ₆ заданий — 3	30 баллов.			
	ИТОГО за работу в семестре	60	80			
	Промежуточная аттестац	ия «экзаме	eH»			
	Экзамен	10	20	Экзаменационная		
	Экзамен	10	20	сессия		
	Общее количество баллов по дисциплине	70	100			
	Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дис-					
	циплине, то он считается аттестованным. 91 – 100 баллов - «отлично»; 81 – 90 баллов - «хоро-					
	шо»; 70 – 80 баллов - «удовлетворительно»; 69 баллов и	и менее - «	неудовлетво	рительно».		

(-)/1 курс (лето) (промежуточная аттестация - экзамен)

№ п/п	Контрольные точки		соличество лов	График прохож- дения			
11/11		min	max	(недели сдачи)			
	Текущий контроль						
1	Контрольная работа № 2	30	40	Экзаменационная			
				сессия			
	Выполнение к/р № 3: отлично – 40 баллов, хорошо – 356	баллов, удовл	етворительн	о – 30 баллов			
2	Защита контрольной работы	30	40	Экзаменационная			
				сессия			
	100% заданий – 40 баллов, 80% заданий – 35баллов, 50%	∕₀ заданий – 3	30 баллов.				
	ИТОГО за работу в семестре	60	80				
	Промежуточная аттестац	ия «экзаме	eH»				
	Экзамен	10	20	Экзаменационная			
	Экзамен	10	20	сессия			
	Общее количество баллов по дисциплине	70	100				
	Если обучающийся набрал зачетное количество баллов с						
	циплине, то он считается аттестованным. 91 – 100 балло	ов - «отли	чно»; 81 – 9	0 баллов - «хоро-			
	шо»; 70 – 80 баллов - «удовлетворительно»; 69 баллов и менее - «неудовлетворительно».						

(-) / 2 курс (зима) (промежуточная аттестация - зачет)

No T/T	Контрольные точки	Зачетное количество баллов		График прохож- дения			
п/п	-	min	max	(недели сдачи)			
	Текущий контроль						
1	Контрольная работа № 3	30	50	22/18- неделя			
	Выполнение к/р № 3: отлично – 50 баллов, хорошо – 406	аллов, удовл	етворительн	о – 30 баллов			
2	Защита контрольной работы	40	50	Зачетная неделя			
	100% заданий – 50 баллов, 80% заданий – 40баллов, 50%	∕₀ заданий – 3	0 баллов.				
	ИТОГО за работу в семестре	70	100				
	Промежуточная аттеста	ция «зачет	>>				
	Зачет	70	100				
	Если обучающийся набрал зачетное количество баллов	согласно уст	ановленному	диапазону по дис-			
	циплине с зачетом, то он считается	аттестованн	ЫМ.				

(-)/2 курс (лето) (промежуточная аттестация - экзамен)

№ п/п	Контрольные точки		соличество лов	График прохож- дения			
11/11		min	max	(недели сдачи)			
	Текущий контроль						
1	Контрольная работа № 4	30	40	Экзаменационная			
				сессия			
	Выполнение к/р № 4: отлично – 40 баллов, хорошо – 356	баллов, удовл	етворительн	о – 30 баллов			
2	Защита контрольной работы	30	40	Экзаменационная			
				сессия			
	100% заданий – 40 баллов, 80% заданий – 35баллов, 50%	∕₀ заданий – 3	30 баллов.				
	ИТОГО за работу в семестре	60	80				
	Промежуточная аттестац	ия «экзаме	eH»				
	Экзамен	10 20	20	Экзаменационная			
	Sksamen	10	20	сессия			
	Общее количество баллов по дисциплине	70	100				
	Если обучающийся набрал зачетное количество баллов с						
	циплине, то он считается аттестованным. 91 – 100 балло			-			
	шо»; 70 – 80 баллов - «удовлетворительно»; 69 баллов и менее - «неудовлетворительно».						