

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»
Калининградский филиал

Кафедра Механизации сельского хозяйства



УТВЕРЖДЕНО

Зам директора по учебной и
воспитательной работе

С.А. Носкова

«25» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Математика

основной профессиональной образовательной программы -
образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования
высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки
38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) образовательной программы
Финансы и кредит

Форма обучения
Очная
Очно-заочная

Год приема
2024

Полесск
2024

Председатель учебно-методического совета


(подпись)

Носкова С.А.

Заведующий
выпускающей кафедры


(подпись)

Рожков А.С.

Разработчик, доцент


(подпись)

Ермакова Т.В.

СОГЛАСОВАНО

Заведующий
библиотекой


(подпись)

Волкова С.В.

Содержание

1 Результаты обучения по дисциплине	4
2 Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы	4
3 Структура и содержание дисциплины	5
4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	15
4.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	15
4.2 Учебное обеспечение дисциплины	15
4.3 Методическое обеспечение дисциплины	17
4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	18
5 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	19
6 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	25

1 Результаты обучения по дисциплине

Результаты обучения по дисциплине «Математика» представлены в таблице 1.

Таблица 1. Результаты обучения по дисциплине

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения
1	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИУК-1.3 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	З-ИУК-1.3 знает критерии сопоставления различных вариантов решения поставленной задачи.
			У-ИУК-1.3 умеет сопоставлять и оценивать различные варианты решения поставленной задачи, определяя их достоинства и недостатки.
			В-ИУК-1.3 владеет критериями сопоставления различных вариантов решения поставленной задачи
2	ОПК-1 Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач	ИОПК-1.3 Применяет математический аппарат для решения типовых экономических задач.	З-ИОПК-1.3 Знает математический аппарат, применяемый для построения теоретических моделей, описывающих экономические явления и процессы макро- и микроуровня.
			У-ИОПК-1.3 Умеет применять математический аппарат с использованием графических и/или алгебраических методов для решения типовых экономических задач
			В-ИОПК-1.3 Владеет математическим аппаратом для решения типовых экономических задач

2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Математика» относится к обязательной части Блока 1 образовательной программы.

3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) «*Математика*» составляет 8 зачетных единиц /288 часов (таблица 2).

Содержание дисциплины «*Математика*» представлено в таблицах 3 – 6.

Таблица 2. Структура дисциплины
Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы	Трудоёмкость		
	час. всего/*	В т.ч. по семестрам	
		№1	№2
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	288	144	144
1. Контактная работа:	146,5	66,2	80,3
Аудиторная работа	146,5	66,2	80,3
<i>в том числе:</i>			
<i>лекции (Л)</i>	72	32	40
<i>практические занятия (ПЗ)</i>	74	34	40
<i>лабораторные работы (ЛР)</i>			
<i>курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)</i>			
<i>консультации перед экзаменом</i>			
<i>ИКР</i>	0,5	0,2	0,3
2. Самостоятельная работа (СРС)	105,5	77,8	27,7
<i>реферат/эссе (подготовка)</i>			
<i>курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)</i>			
<i>контрольная работа</i>			
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)</i>	105,5	77,8	27,7
<i>Подготовка к экзамену (контроль)</i>	36		36
Вид промежуточного контроля:	Экзамен/зачёт с оценкой/ зачёт/ защита КР/КП		
Промежуточный контроль		зачет с оценкой	экзамен

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость		
	час. всего/*	в т.ч. по семестрам	
		№	№
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	288	144	144
1. Контактная работа:	80,5	36,2	44,3
Аудиторная работа	80,5	36,2	44,3
<i>в том числе:</i>			
<i>лекции (Л)</i>	40	18	22
<i>практические занятия (ПЗ)</i>	40	18	22
<i>лабораторные работы (ЛР)</i>			
<i>курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)</i>			
<i>консультации перед экзаменом</i>			
<i>ИКР</i>	0,5	0,2	0,3
2. Самостоятельная работа (СРС)	189,5	143,8	45,7
<i>реферат/эссе (подготовка)</i>			
<i>курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)</i>			
<i>контрольная работа</i>			
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)</i>	189,5	143,8	45,7
<i>Подготовка к экзамену (контроль)</i>	18		18
Вид промежуточного контроля:	Экзамен/зачёт с оценкой/ зачёт/ защита КР/КП		
Промежуточный контроль		зачет с оценкой	экзамен

Таблица 3. Содержание дисциплины (модуля)

№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Форма образовательной деятельности		Количество часов	
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения
1	2	4		5	6
1.	Элементы линейной и векторной алгебры	занятия лекционного типа	всего	14	5
			в том числе в форме практической подготовки	0	0
		занятия семинарского типа	всего	14	5
			в том числе в форме практической подготовки	0	0
		самостоятельная работа обучающихся			21
2.	Элементы аналитической геометрии	занятия лекционного типа	всего	8	5
			в том числе в форме практической подготовки	0	0
		занятия семинарского типа	всего	8	5
			в том числе в форме практической подготовки	0	0
		самостоятельная работа обучающихся			19
3.	Основы дифференциального исчисления функции одной переменной	занятия лекционного типа	всего	10	8
			в том числе в форме практической подготовки	0	0
		занятия семинарского типа	всего	10	6
			в том числе в форме практической подготовки	0	0
		самостоятельная работа обучающихся			23
4.	Комплексные числа и действия над ними	занятия лекционного типа	всего	4	2
			в том числе в форме практической подготовки	0	0
		занятия семинарского типа	всего	6	10
			в том числе в форме практической подготовки	0	0
		самостоятельная работа обучающихся			9
5.	Основы интегрального исчисления	занятия лекционного типа	всего	18	10
			в том числе в форме практической подготовки	0	0
		занятия семинарского типа	всего	18	8
			в том числе в форме практической подготовки	0	0
		самостоятельная работа обучающихся			15
6.	Основы теории обыкновенных дифференциальных уравнений	занятия лекционного типа	всего	18	10
			в том числе в форме практической подготовки	0	0
		занятия семинарского типа	всего	18	6
			в том числе в форме практической подготовки	0	0
		самостоятельная работа обучающихся			18,5
Итого				251,5	269,5

Таблица 4. Содержание занятий лекционного типа

№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Содержание занятий лекционного типа	Код результата обучения	Количество часов	
				очная форма обучения	очно- заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
1	Элементы линейной и векторной алгебры	Матрицы	ИУК-1.3	4	1
		Определители	ИУК-1.3	4	2
		Векторы и операции над векторами	ИУК-1.3	6	2
2	Элементы аналитической геометрии	Линии на плоскости	ИУК-1.3	4	2
		Прямая и плоскость в пространстве	ИУК-1.3	4	3
3	Основы дифференциального исчисления функции одной переменной	Предел функции	ИУК-1.3	2	1
		Бесконечно малые функции. Эквивалентные бесконечно-малые функции	ИУК-1.3	2	2
		Непрерывность функции	ИУК-1.3	2	1
		Производная функции	ИУК-1.3	2	2
		Дифференциал функции и его применение	ИУК-1.3	2	2
4	Комплексные числа	Понятие и представления комплексных чисел.	ИОПК-1.3	2	1
		Действия над комплексными числами	ИОПК-1.3	2	1
5	Основы интегрального исчисления	Неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования	ИОПК-1.3	6	2
		Интегрирование рациональных и иррациональных функций	ИОПК-1.3	4	2
		Определенный интеграл. Формула Ньютона - Лейбница	ИОПК-1.3	4	3
		Геометрические и физические приложения определенного интеграла.	ИОПК-1.3	4	3
6	Основы теории обыкновенных дифференциальных уравнений	Общие сведения о дифференциальных уравнениях.	ИОПК-1.3	2	2
		Дифференциальные уравнения первого порядка	ИОПК-1.3	10	2
		Дифференциальные уравнения высших порядков.	ИОПК-1.3	2	3
		Интегрирование дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами	ИОПК-1.3	4	3
Итого				72	40

Таблица 5. Содержание и формы занятий семинарского типа

№ п/ п	Название раздела дисциплины (модуля)	Формы и содержание занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	Код результата обучения	Количество часов, в том числе в форме практической подготовки	
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения
1	2	4		5	6
1	Элементы линейной и векторной алгебры	Практическое занятие. <i>Матрицы</i>	ИУК-1.3	4	1
		Практическое занятие. <i>Определители</i>	ИУК-1.3	4	2
		Практическое занятие. <i>Векторы и операции над векторами</i>	ИУК-1.3	6	2
2	Элементы аналитической геометрии	Практическое занятие. <i>Линии на плоскости</i>	ИУК-1.3	4	2
		Практическое занятие. <i>Прямая и плоскость в пространстве</i>	ИУК-1.3	4	3
3	Основы дифференциального исчисления функции одной переменной	Практическое занятие. <i>Предел функции</i>	ИОПК-1.3	2	1
		Практическое занятие. <i>Бесконечно малые функции. Эквивалентные бесконечно- малые функции</i>	ИОПК-1.3	2	2
		Практическое занятие. <i>Непрерывность функции</i>	ИОПК-1.3	2	1
		Практическое занятие. <i>Производная функции</i>	ИОПК-1.3	2	1
		Практическое занятие. <i>Дифференциал функции и его применение</i>	ИОПК-1.3	2	1
4	Комплексные числа	Практическое занятие <i>Действие над комплексными числами</i>	ИОПК-1.3	6	10
5	Основы Интегрального исчисления	Практическое занятие <i>Неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования</i>	ИОПК-1.3	6	2
		Практическое занятие <i>Интегрирование рациональных и иррациональных</i>	ИОПК-1.3	4	2

		<i>функций</i>			
		Практическое занятие <i>Определенный интеграл. Формула Ньютона - Лейбница</i>	ИОПК-1.3	4	2
		Практическое занятие <i>Геометрические и физические приложения определенного интеграла.</i>	ИОПК-1.3	4	2
6	Основы теории обыкновенных дифференциальных уравнений	Практическое занятие <i>Общие сведения о дифференциальных уравнениях.</i>	ИОПК-1.3	2	1
		Практическое занятие <i>Дифференциальные уравнения первого порядка</i>	ИОПК-1.3	8	2
		Практическое занятие <i>Дифференциальные уравнения высших порядков.</i>	ИОПК-1.3	4	2
		Практическое занятие <i>Интегрирование дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами</i>	ИОПК-1.3	4	1
Итого				74	40

Таблица 6. Содержание и формы самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Название раздела дисциплины (модуля)	Формы и содержание самостоятельной работы обучающихся	Код результата обучения	Количество часов	
				очная форма обучения	очно- заочная форма обучения
1	2	3	4	5	6
1	Элементы линейной и векторной алгебры	Приобрести новые знания и умения, путем работы с учебником	ИУК-1.3	4	4
		Закрепить и уточнить знания, путем использования системы упражнений	ИУК-1.3	9	18
		Выработать умения использовать знания на практике, посредством решения задач разного уровня и вида	ИУК-1.3	8	18
2	Элементы аналитической геометрии	Приобрести новые знания и умения, путем работы с учебником	ИУК-1.3	5	10
		Закрепить и уточнить знания, путем использования системы упражнений	ИУК-1.3	7	15
		Выработать умения использовать знания на практике, посредством решения задач разного уровня и вида	ИУК-1.3	7	15
3	Основы дифференциального исчисления функции одной переменной	Приобрести новые знания и умения, путем работы с учебником	ИОПК-1.3	4	4
		Закрепить и уточнить знания, путем использования системы упражнений	ИОПК-1.3	9	25
		Выработать умения использовать знания на практике, посредством решения задач разного уровня и вида	ИОПК-1.3	10	25
4	Комплексные числа	Приобрести новые знания и умения, путем работы с учебником	ИОПК-1.3	2	8
		Закрепить и уточнить знания, путем использования системы упражнений	ИОПК-1.3	3	8
		Выработать умения использовать знания на практике, посредством решения задач разного уровня и вида	ИОПК-1.3	4	10
5	Основы Интегрального исчисления	Приобрести новые знания и умения, путем работы с учебником	ИОПК-1.3	4	3
		Закрепить и уточнить знания, путем использования системы упражнений	ИОПК-1.3	6	4

		Выработать умения использовать знания на практике, посредством решения задач разного уровня и вида	ИОПК-1.3	5	3,5
6	Основы теории обыкновенных дифференциальных уравнений	Приобрести новые знания и умения, путем работы с учебником	ИОПК-1.3	3,5	4
		Закрепить и уточнить знания, путем использования системы упражнений	ИОПК-1.3	7	8
		Выработать умения использовать знания на практике, посредством решения задач разного уровня и вида	ИОПК-1.3	8	7
Итого				105,5	189,5

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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

Состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, дисциплины «Математика» представлен в таблице 7.

Таблица 7. Программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Программное обеспечение	Страна производства	Реквизиты документа
Лицензионное программное обеспечение			
1	Microsoft	США	Контракт на оказание услуг № 03721000213210000390001 от 22.12.2021
Свободно распространяемое программное обеспечение			
3	Adobe Acrobat Reader DC	США	открытое лицензионное соглашение GNU
4	Adobe Foxit Reader	США	открытое лицензионное соглашение GNU
5	WinRar	США	открытое лицензионное соглашение GNU
6	7Zip	США	открытое лицензионное соглашение GNU
7	Google Chrome	США	открытое лицензионное соглашение GNU
8	Mozilla Firefox	США	открытое лицензионное соглашение GNU
9	Linux	Финляндия	открытое лицензионное соглашение GNU

4.2 Учебное обеспечение дисциплины

Учебное обеспечение дисциплины «Математика» представлено в таблице 8.

Таблица 8. Обеспеченность дисциплины учебными изданиями

№ п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
-------	-----------------	----------------------	------------------------------------------------------------------

1	<i>Письменный, Д.Т. Конспект лекций по теории вероятностей, математической статистике и случайным процессам. -6-е изд. -Москва: Айрис-пресс, 2013. -287 с.</i>	печатное	250
2	<i>Письменный, Д. Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс. - 12-е изд. -Москва: Айрис-Пресс, 2014. -602 с.: граф., табл. -(Высшее образование). -ISBN 978-5-8112-5257-2: 305-60.</i>	печатное	299
3	Семенов, Г. А. Задания для самостоятельной работы по дисциплине "Математика": Математический анализ. Тема 1. Пределы / С.-Петербург. гос. аграр. ун-т, Каф. высш. математики. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2015. -65 с. -0-00.	печатное	86
4	Кузнецов, Б. Т. Математика : учебник / Б. Т. Кузнецов. –2-е изд., перераб. и доп. –Москва : Юнити-Дана, 2017. –720 с. : ил., табл., граф. – (Высшее профессиональное образование: Экономика и управление). –Режим доступа: по подписке. –URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684902 –Библиогр. в кн. –ISBN 5-238-00754-X. –Текст : электронный.	электронное	-
5	Семёнов, Г. А. Задания для самостоятельной работы по дисциплине «Математика»: для обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата : практикум : [16+] / Г. А. Семёнов, И. Н. Шоренко, А. Н. Манилов ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. –Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2015. –Часть 3. Теория вероятностей. Тема 4. Непрерывная случайная величина. –94 с. –Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445988 –Библиогр. в кн. –Текст : электронный.	электронное	-
6	Семёнов, Г. А. Задания для самостоятельной работы по дисциплине «Математика»: для обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата : практикум : [16+] / Г. А. Семёнов, И. Н. Шоренко, А. Н. Манилов ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. –Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2015. –Часть 3. Теория вероятностей. Тема 3. Дискретная случайная величина. –69 с. : ил. –Режим доступа: по подписке. –URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445989 –Библиогр. вкн. –Текст : электронный	электронное	-

4.3 Методическое обеспечение дисциплины

Методическое обеспечение дисциплины «Математика» представлено в таблице 9.

Таблица 9. Обеспеченность дисциплины (модуля) методическими изданиями

№ п/п	Методическое издание	Вид методического издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
1	Семенов, Г. А. Методические указания и задания для самостоятельной работы по дисциплине "Математика" : Линейная алгебра / С.-Петерб. гос. аграр. ун-т, Каф. высш. математики. -Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2014. -77 с. -0-00.	печатное	87
2	Сукманова, Е.С. Математика. Аналитическая геометрия на плоскости: кривые второго порядка.: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлениям подготовки 35.03.04 Агрономия, 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение : [16+] / Е.С. Сукманова, И.Н. Шоренко, О.В. Сукманова ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра высшей математики. –Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2018. –53 с. –Режим доступа: по подписке. –URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564282 –Текст : электронный.	электронное	-
3	Шоренко, И. Н. Дифференциальное исчисление функции одной переменной: исследование функции и построение её графика : методическое пособие : [16+] / И. Н. Шоренко, Е. С. Сукманова, О. В. Сукманова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра высшей математики. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2016. –46 с. : табл., схем. –Режим доступа: по подписке. –URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445990 –Библиогр. в кн. –Текст : электронный.	электронное	-
4	Сукманова, Е. С. Аналитическая геометрия на плоскости: прямая на плоскости :методическое пособие : [16+] / Е. С. Сукманова, И. Н. Шоренко, О. В. Сукманова ; Санкт-Петербургский	электронное	-

	государственный аграрный университет. –Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2016. –29 с. : схем. –Режимдоступа: по подписке. –URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445997 –Библиогр. в кн. –Текст : электронный.		
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

4.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем дисциплины «Математика» представлен в таблице 10.

Таблица 10. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№ п/п	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	Режим доступа
1	GeoGebra Основные возможности Геогембры: Построение геометрических и стереометрических чертежей и их анимация Построение графиков функций в двумерном и трехмерном виде Построение сечений, ГМТ, кривых и т.п. Действия с матрицами Действия с комплексными числами Аппроксимация по точкам Создание Java-апплетов	https://www.geogebra.org/3d
2	SMath Studio – математический пакет для символьных и численных расчетов. Эта программа подойдет и для простого решения уравнений, и для сложных вычислительных расчетов.	https://www.softportal.com/software-7897-smath-studio.html?ysclid=litybg7p95655348088
3	Solver 1.1. Эта программа позволяет: вычислить (численно) определенный интеграл, осуществлять операции над матрицами	https://www.studmed.ru/solver-v11_42a9ebb6762.html?ysclid=litydzsc36849297358

	(сложение, умножение и т.п.), вычислять корни уравнения 2-ой, 3-ей, и 4-ой степени, численно находить все корни уравнения на заданном отрезке.	
4	Mat JV. Основной особенностью Mat JV является пошаговое решение задач. Функции: - Решение системы алгебраических уравнений методом Гаусса. - Решение системы алгебраических уравнений по правилу Крамера. - Нахождение определителя матрицы. - Вычисление математических выражений.	https://www.softportal.com/software-12309-mat-jv.html?ysclid=lityhhv6i6223623545
5	Mathway Решение задач по алгебре mathway.com »ru/ Решение математических задач с поэтапными пояснениями поможет с домашними заданиями по алгебре.	https://www.mathway.com/ru/Algebra
	KSF MathJS 1. Предназначена для решения различных математических задач	https://soft.su/obuchayuschie/matematika/reshatel-primerov/877-ksf-mathjs-1.html

5 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Математика» представлено в таблице 11.

Таблица 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

<p>Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения</p>	<p>Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)</p>
<p>Аудитория 28 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Перечень основного оборудования</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. место преподавателя 2. столы 3. стулья 4. шкаф/стеллаж 5. стенды с бланками финансового учета 6. схемы и наглядные пособия первичных документов 7. демонстрационное оборудование 8. учебно-наглядные пособия, обеспечивающие практическую подготовку, связанную с будущей профессиональной деятельностью и направленную на формирование, закрепление, развитие практических навыков компетенций по профилю образовательной программы. 9. доска меловая <p>Перечень технических средств обучения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. экран 2. интерактивный проектор Epson 3. автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением 4. источник бесперебойного питания 	<p>238630, Калининградская область, г. Полесск, ул. Советская, д. 10</p>

<p>5. сетевой фильтр 6. персональные компьютеры.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ» 2. Лицензионное программное обеспечение «Система КонсультантПлюс» 3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365) 4. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC 5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip 6. Лицензионное программное обеспечение «1С: Предприятие» (автоматизация бухгалтерского и управленческого учётов, экономической и организационной деятельности предприятия) 	
<p>Аудитория 31 - помещение для индивидуальной и самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.</p> <p>Перечень основного оборудования</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. столы 2. стулья 3. шкаф/стеллаж <p>Перечень технических средств обучения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. экран 2. интерактивный проектор Epson 3. автоматизированное рабочее место с персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением 4. источник бесперебойного питания 5. сетевой фильтр. 	<p>238630, Калининградская область, г. Полесск, ул. Советская, д. 10</p>

6. персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением

Программное обеспечение:

1. Лицензионное программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ»
2. Лицензионное программное обеспечение «Система КонсультантПлюс»
3. Лицензионное программное обеспечение Microsoft (Windows XP, Windows Server 2003, Windows XP Professional x64 Edition, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 365)
4. Свободно распространяемое программное обеспечение Adobe Acrobat Reader DC
5. Свободно распространяемое программное обеспечение 7-Zip

6 Особенности реализации дисциплины в отношении лиц из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для инвалидов и лиц с ОВЗ может изменяться объём дисциплины в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

Студенты с нарушениями зрения:

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей, и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта, и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный;
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение

внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;

- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей):

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
- опора на определенные и точные понятия;
- использование для иллюстрации конкретных примеров;
- применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие):

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскостную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие

осуществлять приём и передачу информации;

- осуществлять взаимобратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации;

- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;

- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);

- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;

- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;

- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования;

- обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);

- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);

- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);

- минимизация внешних шумов;

- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;

- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания):

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;

- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;

- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее ознакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.