Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ворошилова Ольга Леонидовна

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.02.2023 16:58:05

Администрация Курской области

Уникаль Босударся венное образовательное автономное учреждение высшего образования 4cf44b5e98f1c61f6308024618ad72153c8a582b453ec495cc805a1a2d739deb Курской области

«Курская академия государственной и муниципальной службы»

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по

учебно-методическому

обеспечению

Никитина Е.А. » авијета 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Математика в экономике

(наименование дисциплины) 38.05.02 Таможенное дело

(шифр согласно ФГОС и наименование направления подготовки (специальности)

Специализация Таможенное дело

Форма обучения заочная

КУРСК - 2021

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по программе специалитета 38.05.02 «Таможенное дело», специализации «Таможенные платежи» и на основании учебного плана по программе специалитета 38.05.02 «Таможенное дело», одобренного Ученым советом академии, протокол № 16 от «07» июля 2021 г.

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к применению в процессе для обучения студентов по программе образовательном специалитета 38.05.02 «Таможенное дело», специализация «Таможенные на заседании кафедры «Философии, социально-правовых и естественнонаучных дисциплин» «31» августа 2021 г., протокол №1.

Зав. кафедрой философии, социально-правовых и естественнонаучных дисциплин, к.ф.н., доцент

/Кучеренко А.В./

Разработчик программы к.техн.н., доцент

/Жилинкова Л.А./

Согласовано: заседании кафедры внешнеэкономических таможенного дела и таможенного права пр. № 1 от «31» общее 2021 г.

И. о. зав. кафедрой внешнеэкономических связей, таможенного дела и таможенного права, к.э.н., доцент

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе для обучения студентов ПО специалитета 38.05.02 «Таможенное дело» на заседании кафедры внешнеэкономических связей, таможенного дела и таможенного права « » 2021 г., протокол №

И.о. зав. кафедрой внешнеэкономических связей, таможенного дела и таможенного права, к.э.н., доцент /Соклаков А.А./

1. Цели и задачи дисциплины. Планируемые результаты обучения, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплиныявляется формирование уобучающегося способностейк логическому и алгоритмическому мышлению, при поиске оптимальных решений поставленной задачи.

Задачами являются:

- -научить обучающихся использовать математические понятия и методыв решении практических задач;
- научить обучающихся приемам исследования и решения математически формализованных задач, выработать у обучающихся умение анализировать полученные результаты;
- привить им навыки самостоятельного изучения литературы по математике и ее приложениям;
- развить основные навыки применения современного математического инструментария для решения экономических задач;
- дать представление об оптимизационных методах используемых для решения экономических задач.

1.2 Планируемые результаты обучения, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1			
Планируемые	результаты	Код и	Планируемые результаты обучения
освоения	основной	наименование	по дисциплине, соотнесенные с
профессионал	ьной	индикатора	индикаторами достижений
образовательн	ой программы	достижения	
(компетенции))	компетенции	
Код	Наименование		
компетенции	компетенции		
	·		
ПК-5	Способен	ПК - 5.1	Знать:
	принимать	Проводит анализ	-основные определения и факты
	решения на	данных на основе	исследования функций;
	основе анализа	методов	-понятия линейной и векторной
	статистических	математической	алгебры, их применение к решению
	данных с	статистики и	систем линейных уравнений;
	использованием	вероятностных	-правила дифференцирования;
	математических	методов анализа	понятие определённого интеграла и
	методов	информации	его свойства.
			Уметь:
			-выполнять элементарные
			преобразования над матрицами;
			-составлять уравнение прямой на
			плоскости и в пространстве:

	TOTAL OF STATE OF STA
	-переводить на математический
	язык формализованные
	экономические задачи, а также
	решать их.
	Владеть:
	-методами анализа изучаемых
	явлений и процессов;
	-методами теории принятия
	решений;
	-навыками применения методов
	математического и системного
	анализадля исследования
	функциональных задач управления
	техническими объектами на основе
	отечественных и мировых
	тенденций
ПК - 5.1 Выявляет	Знать:
статистические	-математическую символику для
закономерности с	выражения количественных и
помощью	качественных отношений между
методов	элементами математических
математической	моделей;
статистики	-основные определения и
	инструменты математики и их
	применение к решению систем
	линейных уравнений;
	-различные виды
	дифференциальных уравнений.
	Уметь:
	-демонстрировать знание основных
	разделов курса математического
	анализа;
	-переводить на математический язык простейшие формализованные
	1
	задачи;
	-проводить доказательства
	математических утверждений, не
	аналогичных ранее изученным, но
	тесно примыкающих к ним.
	Владеть:
	-логикой математического
	мышления;
	-методами анализа и синтеза
	изучаемых явлений и процессов;
	-способами доказательств
	утверждений и теорем как основной
	составляющей когнитивной и
	коммуникативной функцией.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы Дисциплина «Математика в экономике»входит в часть, формируемую образовательных отношенийблока 1 ОПОП направления участниками

3.Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) составляет 8 зачетных единицы (з.е) составляет 288 часов.

Виды учебной работы	Всего часов
Общая трудоемкость дисциплины	288
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	20,7
в том числе:	
лекции	10
лабораторные занятия	0
практические занятия	8
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	254,3
Контроль (подготовка к зачету, экзамену)	13
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	2,7
в том числе:	
зачет	4
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	9

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

№	Наименование	Вид деятельности		Формы текущего	Формируе	
	темы (раздела)				контроля	мые
		Лекции,	Лаб.,	Пр.		компетенц
		час.	час.	час.		ии
1	Матрицы и определители. Решение систем линейных уравнений	2	-	2	Презентация, разбор задач, самостоятельная работа, тестовое задание	ПК-5
2	Векторы, основные определения. Скалярное,	2		-	Презентация, разбор задач, самостоятельная	ПК-5

	векторное и смешанное произведение векторов			работа, тестовое задание	
3	Прямая на плоскости. Плоскость и прямая в пространстве.		2	Устный опрос,презентация, разбор задач, самостоятельная работа	ПК-5
4	Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола.	2	-	Презентация, разбор задач, презентации, самостоятельная работа	ПК-5
5	Предел функции. Производная функции.		2	Устный опрос,презентация, разбор задач, самостоятельная работа	ПК-5
6	Неопределенный интеграл.	2		Презентация, разбор задач, презентации, самостоятельная работа.	ПК-5
7	Определенный интеграл. Применение определенного интеграла			Задания для самостоятельной работы.	ПК-5
8	Дифференциальны е уравнения первого порядка			Задания для самостоятельной работы.	ПК-5
9	Элементы математической статистики	2		Разбор задач, самостоятельная работа	ПК-5
1 0	Методы проверки статистических гипотез. Корреляционный анализ. Методы сравнения.		2	Разбор задач, задания для самостоятельной работы.	ПК-5

1 1	Метод наименьших квадратов			Задания самостоятельной работы.	для	ПК-5
1 2	Дисперсионный и регрессионный анализ.			Задания самостоятельной работы.	для	ПК-5
1 3	Временные ряды			Задания самостоятельной работы.	для	ПК-5
	Итого	10	8			

No	Наименование практической работы	Объем, час.
1	Матрицы и определители. Решение систем линейных уравнений	2
3	Прямая на плоскости. Плоскость и прямая в пространстве.	2
5	Предел функции. Производная функции.	2
10	Методы проверки статистических гипотез. Корреляционный анализ. Методы сравнения	2
Итого	анализ. Методы сравнения	8

5.Учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой академии:

- а) библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- *б)* имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- *а)* путем обеспечения доступности всего необходимого учебнометодического и справочного материала;
- б) путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств;
 - в) путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - заданий для самостоятельной работы;
 - тем рефератов и докладов;
 - тем курсовых работ и методических рекомендаций по их выполнению;
 - вопросов к экзаменам и зачетам;

- методических указаний к выполнению лабораторных и практических работ.

6.Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Вид учебной деятельности (лекция, практическое занятие, лабораторное занятие)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем, час.
1	Векторы, основные определения. Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов	Лекция 3	Лекция- дискуссия	2
	Итого			2

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули) и практики, при изучении/прохождении которых формируется данная компетенция				
	начальный	основной	завершающий		
ПК-5	История таможенного дела и таможенной политики России История России, всеобщая история) Экономическая география и регионалистика мира Математика в экономике		Производственн ая практика (тип - научно- исследовательск ая работа) Производственн ая практика (тип - преддипломная практика) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной		

квалификацион ной работы
Подготовка к сдаче и сдача
государственног о экзамена

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций				
компете	оценивания	Пороговый	Продвинутый	Высокий уровень		
нции/эта	компетенций	уровень	уровень	(«ончилто»)		
П	(индикаторы	(«удовлетворител	(«хорошо»)	,		
	достижения	ьно»)	\ 1 /			
	компетенций,	,				
	закрепленные за					
	дисциплиной)					
1	2	3	4	5		
ПК-5/	ПК-5.1	Знать:	Знать:	Знать:		
начальный	Проводит анализ	-основные	-понятия	-правила		
	данных на	определения и	линейной и	дифференцирования		
	основе методов	факты	векторной	; понятие		
	математической	исследования	алгебры, их	определённого		
	статистики и	функций.	применение к	интеграла и его		
	вероятностных	Уметь:	решению систем	свойства.		
	методов анализа	-выполнять	линейных	Уметь:		
	информации	элементарные	уравнений.	-переводить на		
		преобразования	Уметь:	математический		
		над матрицами.	-составлять	язык		
		Владеть:	уравнение прямой	формализованные		
		-методами	на плоскости и в	экономические		
		анализа	пространстве.	задачи, а также		
		изучаемых	Владеть:	решать их.		
		явлений и	-методами теории	Владеть:		
		процессов.	принятия	-навыками		
			решений	применения методов		
				математического и		
				системного		
				анализадля		
				исследования		
				функциональных		
				задач управления		
				техническими		
				объектами на основе		
				отечественных и		
				мировых тенденций.		
	ПК- 5.2	Знать:	Знать:	Знать:		
	Выявляет	-математическую	-основные	-различные виды		
	статистические	символику для	определения и	дифференциальных		
	закономерности	выражения	1 ' '	, , ,		

с помометодов математичес статистики	жачественных и качественных отношений между элементами математических моделей. Уметь: -демонстрировать знание основных разделов курса математического анализа. Владеть: -логикой математического мышления.	инструменты математики и их применение к решению систем линейных уравнений. Уметь: -переводить на математический язык простейшие формализованные задачи. Владеть: -методами анализа и синтеза изучаемых явлений и процессов.	уравнений. Уметь: -проводить доказательства математических утверждений, не аналогичных ранее изученным, но тесно примыкающих к ним. Владеть: -способами доказательств утверждений и теорем как основной составляющей когнитивной и коммуникативной функцией.
--------------------------------------	--	--	--

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки ЗУН и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

<u>№</u> 1	Тема дисциплины Матрицы и определители. Решение систем линейных уравнений	Код контролируемой компетенции ПК-5	Технология формирования Лекция, практическое занятие, СРС	Оценочные средства (наименование) Устный опрос,презентация, тестовое задание,
2	Векторы, основные определения. Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов	ПК-5	Лекция, СРС	задачи Презентация, лекция- дискуссия,тестовое задание, задачи
3	Прямая на плоскости. Плоскость и прямая в пространстве.	ПК-5	Практическое занятие, СРС	Устный опрос,презентация, тестовое задание, задачи
4	Кривые второго порядка: окружность, эллипе, гипербола, парабола.	ПК-5	Лекция, СРС	Презентация, задачи
5	Предел функции. Производная функции.	ПК-5	Практическое занятие, СРС	Устный опрос, презентация, задачи

6	Неопределенный интеграл.	ПК-5	Лекция, СРС	Презентация, задачи
7	Определенный интеграл. Применение определенного интеграла	ПК-5	CPC	Задачи
8	Дифференциальные уравнения первого порядка	ПК-5	СРС	Презентация, задачи
9	Элементы математической статистики	ПК-5	Лекция, СРС	Презентация, задачи
10	Методы проверки статистических гипотез. Корреляционный анализ. Методы сравнения.	ПК-5	Практическое занятие, СРС	Устный опрос,тестовое задание, задачи
11	Метод наименьших квадратов	ПК-5	СРС	Задачи
12	Дисперсионный и регрессионный анализ.	ПК-5	СРС	Задачи
13	Временные ряды	ПК-5	CPC	Задачи

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Примеры тестовых заданий

Укажите все варианты правильных ответов

- 1. Матрицы Аи Вравны, если:
 - а) количества элементов матрицА и В совпадают;
 - б) размеры матрицА и В совпадают;
 - в) все соответствующие элементы матрицА и В равны;
 - г) определители матрицА и В равны;
 - д) матрицыА и В симметричные
- 2. Свойства определителей:
 - а) определитель матрицы равен нулю, если все элементы какой-либо ее строки (столбца) равны нулю;
- б) определитель не изменится, если к элементам некоторой строки (столбца) матрицы прибавить соответствующие элементы другой ее строки (столбца), умноженные на любое число;
- в) определитель не изменится, если транспонировать матрицу;
- г) при перестановке двух строк (столбцов) матрицы определитель поменяет знак;

д) определитель диагональной матрицы равен произведению всех ее диагональных элементов.

Установите соответствие

3. Линейные действия с матрицами:

ОПЕРАЦИЯ	ДЕЙСТВИЕ
1) сложение матриц;	а) умножение всех элементов матрицы на число;
	б) умножение одной из строк матрицы на число;
2) вычитание матриц;	в) сложение соответствующих элементов матриц;
	г) вычитание соответствующих элементов матриц;
3) умножение матрицы на число.	д) умножение одного из столбцов матрицы на число.

4. Действия с матрицами

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 2 & 1 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 3 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \text{ if } C = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 8 & -5 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

ДЕЙСТВИЕ	РЕЗУЛЬТАТ
	$\begin{bmatrix} -2 & -1 \\ 6 & 5 \end{bmatrix}$;
1) A+C;	$\begin{bmatrix} a \\ -3 \end{bmatrix}$;
2) 2P A	$\begin{bmatrix} -3 & -3 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$;
2) 2B-A;	$\begin{bmatrix} -3 & 4 \end{bmatrix}$
	$ \begin{array}{c cccc} 1 & 0 \\ 4 & -2 \end{array} ;$
3) 2C+3B	[-6 20] [8 8]
	r) 10 -4 ;
	[4 -2] [11 12]
	д) 28 —1 . 2 — 6
	[" "]

5. Действия с матрицами

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 3 & 5 \\ 2 & 0 & 3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$$
 и $D = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -1 \end{bmatrix}$:

ДЕЙСТВИЕ	РЕЗУЛЬТАТ
1) B·A; 2) D·A; 3) 2A·B.	a) $\begin{bmatrix} 68 & 2 \\ 18 & 6 \\ -10 & -2 \end{bmatrix};$ 6) $\begin{bmatrix} 8 & 3 & 11 \\ 14 & 12 & 17 \end{bmatrix};$ B) $\begin{bmatrix} 68 & 2 \\ 34 & -6 \end{bmatrix};$ r) $\begin{bmatrix} 34 & 1 \\ 17 & -3 \end{bmatrix};$ π $\begin{bmatrix} 16 & 12 & 20 \\ 8 & 3 & 11 \\ 10 & 9 & 12 \end{bmatrix}.$

Практические задания

Задание 1. Даны векторы a = (4,3), b = (2,-1). Вычислить длину вектора а и орт вектора b _

Задание 2. Даны векторы a = (4,3), b = (2,-1). При каком α векторы а и $m=(\alpha,4)$ коллинеарны.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Зачет проводится в виде бланкового тестирования. Тестовая часть состоит из 20 вопросов и 2 практических заданий. Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах (закрытой, открытой, на установление правильной последовательности, на установление соответствия). Уровень сформированности компетенций определяется с помощью практических заданий производственных, кейс-заданий). (ситуационных, Bce задачи многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Некоторые умения, навыки и компетенции прямо не отражены в формулировках задач, но они могут быть продемонстрированы обучающимися при их решении.

Типовые задания бланкового тестирования для промежуточной аттестации

Выберите один правильный ответ

Сумма модулей всех значений переменных, которые образуют

$$\begin{cases} 2x - 3y + z = -5, \\ x + y - 2z = 5, \\ 3x - y - z = 2 \end{cases}$$

решение системы линейных уравнений $\begin{cases} x+y-2z=5,\\ 3x-y-z=2, \end{cases}$

стемы линейных уравнений 3x-y-z=2, равна _____. Если прямая пересекает оси координат в точках $\overline{A(3;0)}$ и B(0;8) , то ее уравнение с угловым коэффициентом имеет вид

Варианты ответов: 1)
$$\frac{x}{8} + \frac{y}{3} = 1$$
; 2) $\frac{x}{3} + \frac{y}{8} = 1$;

3)
$$y = -\frac{8}{3}x + 8$$
; 4) $y = -8x + 3$; 5) $8x + 3y = 8$.

3. Значение предела $\lim_{x\to -2} \frac{7x^2+4x-3}{2x^2+3x+1}$ равно $\lim_{x\to -2} \frac{178}{3}$; 2) ∞ ; 3) $\frac{178}{13}$; 4) 32; 5) 0.

равно 3
$$y = \frac{\sqrt[3]{x^2 - 2\sqrt[3]{x} + 4}}{x + 8}$$
, щия задана формулой то

- Если функция задана формулой 4. значение выражения f `(-1) равно
- 1) 1;
- 2) 0;
- 3) -3;
- 4) 1/3;
- 5) 2/3.
- Наименьшее целое значение, принадлежащее промежутку, 5. котором функция $y = \frac{x^3}{3} - 9x^2 + \frac{x}{4} - 9$ вогнута, равно 1) 8;

- 2) 9;
- 3) 12;
- 4) 2;
- 5) 10.

Дополните

6. Если точки A(2; 0; 4) , B(0; 3; 7), C(0; 0; 6) и D(n; 3; 5) являются вершинами пирамиды ABCD, а длина высоты, опущенной из точки B, равна $\frac{3}{\sqrt{19}}$, то произведение всех действительных значений n равно _____.

Кейс- задание

Задача 1. Стоимость некоторого актива в момент времени t определяется функцией $At = x^2 - 5x + 6$, а доходность от вложения денег в другие активы составляет 25%. Через сколько лет, в течение 10 ближайших лет, можно выгодно купить актив?

Задача 2.Даны вершины треугольника A(-7,4), B(-5,2), C(6,-3). Найти длины сторон.

Полностью оценочные средства для текущего и промежуточного контроля представлены в учебно-методических материалах (комплексе) дисциплины.

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Установите соответствие

1. Основные понятия и определения:

1. Основные понятия и определения.					
ПОНЯТИЕ	ОПРЕДЕЛЕНИЕ				
1) вектор;	а) отрезок, начало и конец которого совпадают;				
2)	б) направленный отрезок;				
2) нуль-вектор;	в) векторы, лежащие в параллельных плоскостях				
	(или в одной плоскости);				
3) единичный вектор;	г) вектор, длина которого равна единице;				
	д) векторы, лежащие на параллельных прямых (или				
4) коллинеарные векторы;	на одной прямой);				
	е) векторы, лежащие в пересекающихся плоскостях;				
5) компланарные векторы.	ж) векторы, лежащие на перпендикулярных прямых				

- 2. Скалярное произведение векторов $\vec{a} = \{3; 4; 1\}$ и $\vec{b} = \{\frac{1}{2}; -2; 1\}$ равно
- a) 5;
- б) -8;
- B) -5,5;
- г) –5.

- 3. Из векторов \vec{a} {3; -1; 1,5}, \vec{e} {-6; 2; -3}, \vec{c} {-4; 2; 4}, \vec{d} {2; -1; 0} параллельны
 - a) \vec{a} \vec{u} \vec{e} ;
 - б) \vec{a} и \vec{d} ;
 - в) \vec{a} и \vec{c} ;
 - Γ) $\vec{\theta}$ и \vec{d} .
- 4. Линейная комбинация $2a_1$ – $3a_2$ + $6a_3$ векторов a_1 , a_2 , a_3 , если:

 $a_1 = (2,1,2,1), a_2 = (-2,-2,3,4), a_3 = (-3,0,0,1)$ pabha____

5. Даны вершины треугольника A(-7,4), B(-5,2), C(6,-3). Координаты середин всех сторон треугольника равны

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации

Экзамен проводится в форме устного ответа на вопросы билета. Билет по структуре состоит из двух теоретических вопросов и одного практического (компетентностно-ориентированного) задания. Для проверки знаний используются вопросы. Умения, навыки и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных заданий (ситуационных, производственных или кейсового характера). Все задания являются многоходовыми. Некоторые задания, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Некоторые умения, навыки и компетенции прямо не отражены в формулировках задач, но они могут быть продемонстрированы обучающимися при их решении.

Вопросы к экзамену

- 1. Понятие матрицы. Виды матриц.
- 2. Операции над матрицами. Обратная матрица. Ранг матрицы.
- 3. Понятие системы n линейных уравнений с n неизвестными. Метод обратной матрицы.
- 4. Понятие системы п линейных уравнений с п неизвестными. Решение систем по формулам Крамера.
- 5. Понятие системы п линейных уравнений с п неизвестными. Решение систем методом Гаусса.
- 6. Векторы на плоскости и в пространстве.
- 7. Уравнение прямой на плоскости. Уравнение плоскости.
- 8. Уравнение прямой в пространстве. Взаимное расположение прямой и плоскости.
- 9. Взаимное расположение прямых в пространстве.
- 10. Предел функции в точке. Бесконечно малые величины, их свойства.
- 11. Бесконечно малые величины, связь между бесконечно большими и бесконечно малыми величинами.
- 12. Основные теоремы о пределах. Замечательные пределы.
- 13. Задачи, приводящие к понятию производной.
- 14. Определение производной. Зависимость между непрерывностью и

дифференцируемостью функций.

- 15. Вычисление производной функций, заданных параметрически.
- 16. Производная сложной функции. Производные тригонометрических функций.
- 17. Производная показательной и логарифмической функции.
- 18. Первообразная функция и неопределенный интеграл.
- 19. Свойства интегралов. Интегралы основных элементарных функций.
- 20. Основные методы интегрирования. Метод замены. Метод интегрирования по частям.
- 21. Интегрирование простейших дробей. Интегрирование тригонометрических функций.
- 22. Интегрирование некоторых видов иррациональностей.
- 23. Задача, приводящая к понятию определенного интеграла. Понятие определенного интеграла.
- 24. Вычисление определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница.
- 25. Геометрическое приложение определенного интеграла. Вычисление объемов тел вращения.
- 26. Понятие дифференциального уравнения. ДУ 1 порядка с разделяющимися переменными. Однородные ДУ 1 порядка.
- 27. ДУ в полных дифференциалах. Задача Коши.
- 28. Статистическая гипотеза. Проверка статистических гипотез.
- 29. Нулевая гипотеза, альтернативная гипотеза.
- 30. Примеры статистических гипотез.
- 31. Ошибки I и II рода.
- 32. Статистический критерий.
- 33. Уровень значимости и мощность критерия.
- 34. Критическая и допустимая области.
- 35. Односторонняя и двусторонняя критические области.
- 36. Общая схема проверки гипотезы.
- 37. Корреляционный анализ.
- 38. Коэффициент парной корреляции.
- 39. Регрессионный анализ.
- 40. Линейная парная регрессия.
- 41. Метод наименьших квадратов построения модели линейной регрессии.
- 42. Нелинейные модели регрессии и их линеаризация.
- 43. Показатели качества регрессии.
- 44. Свойства оценок мнк.
- 45. Прогнозирование с применением уравнения регрессии.
- 46. Линейная модель множественной регрессии.
- 47. Методы построения модели множественной регрессии.
- 48. Линейные регрессионные модели с гетероскедастичными и автокоррелированными остатками.
- 49. Регрессионные модели с переменной структурой (фиктивные переменные).
- 50. Классическая линейная модель регрессии: основные требования. Условия Гаусса- Маркова

- 51. Понятие несмещенности, состоятельности и эффективности оценок
- 52. Обобщенный метод наименьших квадратов (омнк).
- 53. Система линейных одновременных уравнений.
- 54. Определение и построение доверительного интервала
- 55. Определение параметров системы методом наименьших квадратов.
- 56. Оценивание параметров модели.
- 57. Косвенный, двухшаговый и трехшаговый методы наименьших квадратов.
- 58. Применение систем эконометрических уравнений.
- 59. Понятие и основные элементы временного ряда.
- 60. Характеристики временных рядов.
- 61. Идентификация временных рядов.
- 62. Моделирование тенденции временного ряда

Задания

Задание 1.

По группе предприятий, производящих однородную продукцию, известно, как зависит себестоимость единицы продукции у от факторов, приведенных в таблице. Определите с помощью коэффициентов эластичности силу влияния каждого фактора на результат. Проранжируйте факторы по силе влияния, сделайте вывод.

Задание 2

По группе 18 заводов, производящих однородную продукцию, получено уравнение регрессии себестоимости продукции Y (тыс. руб.) от уровня технической оснащенности X (тыс. руб.): 700 20 і у х = + Доля остаточной дисперсии в общей составила 0,19. Найдите индекс корреляции, а также проверьте статистическую значимость уравнения регрессии в целом с помощью критерия Фишера ($\alpha = 0,05$).

Полностью оценочные средства для текущего и промежуточного контроля представлены в учебно-методических материалах (комплексе) дисциплины.

7.4 Методика оценивания ЗУН и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Для текущей и промежуточной аттестации используется следующая методика оценивания ЗУН и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций:

_ 1 1 1	Toponing assumption and the state of the sta				
Шкала	Критерии				
оценивания	Устный ответ	Бланковое			
		тестирование			
«отлично»	- полно раскрыто содержание материала;	от 100% до 75%			
	- материал изложен грамотно, в определенной	правильных			
	логической последовательности;	ответов			
	- продемонстрировано системное и глубокое знание				
	программного материала;				
	- точно используетсятерминология;				

	- показано умениеиллюстрировать теоретические положенияконкретными примерами,применять их в новой ситуации; -продемонстрированоусвоение ранее изученных сопутствующих вопросов,сформированность иустойчивость компетенций, умений и навыков; - ответ прозвучалсамостоятельно, безнаводящих вопросов; -продемонстрированаспособность творческиприменятьзнание теории к решению профессиональных задач; - продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы;		
	-допущены одна – двенеточности при освещении		
«хорошо»	Вопросы излагаются систематизировано и последовательно; -продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер; -продемонстрировано усвоение основной литературы; -ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложениидопущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; -допущены один - два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; -допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов,которые легко исправляются по замечанию преподавателя.	от 75% до правильных ответов	
«удовлетворит ельно»	-неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; -усвоены основные категории по рассматриваемому и дополнительным вопросам; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов; -при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточнаясформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации; -продемонстрировано усвоение основной литературы.	от 50% до правильных ответов	35%
«неудовлетвор ительно»	-не раскрыто основное содержание учебного материала; -обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; -допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя;	Менее правильных ответов	35%

-не	сформированы	знания,	умения,	навыки	И	
комп	етенции, закрепл	енные за д	анной дисі	циплиной,		
-отка	з от ответа или от	гсутствие	ответа.			

Для проведения промежуточной аттестации в форме экзаменаиспользуется следующая методика оценивания ЗУН, характеризующих этапы формирования компетенций.

Экзамен проводится в форме устного ответа на вопросы билета. Билет по структуре состоит из двух теоретических вопросов и одного компетентностно-ориентированного задания.

Оценивание устного ответа на вопросы билета оценивается следующим образом:

Критерии оценивания устного ответа на вопросы билета	Максимальный
	балл
Полнота и самостоятельность раскрытия содержания материала	2 (по 1 баллу за каждый
	вопрос)
Грамотность и логичность изложения материала	2 (по 1 баллу за каждый
	вопрос)
Системность и глубина знания программного материала	2 (по 1 баллу за каждый
	вопрос)
Правильность использования профессиональной терминологии	2 (по 1 баллу за каждый
	вопрос)
Умение иллюстрировать теоретические положения	2 (по 1 баллу за каждый
конкретнымипримерами, применять их в новых условиях	вопрос)
Способность творчески применять знания теории к решению	2 (по 1 баллу за каждый
профессиональных задач	вопрос)
Максимальное количество баллов	12

Решение компетентностно-ориентированной задачи оценивается следующим образом:

Критерии оценки задания	Максимальный балл
Научно-теоретический уровень выполнения задания	1
Полнота решения задания	1
Степень самостоятельности в подходе к анализу задания, доказательность и	1
убедительность	
Грамотность речи и правильность использования профессиональной	1
терминологии	
Полнота и всесторонность выводов	1
Креативность в подходе к решению задания (наличие собственных взглядов	1
на проблему, собственных вариантов решений)	
Максимальное количество баллов	6

Соответствие баллов уровням сформированности компетенций и оценкам по 5-балльной шкале

Баллы	Уровень сформированности компетенций	Оценка по 5-балльной шкале
-------	--------------------------------------	-------------------------------

16-18	высокий	отлично
13-15	продвинутый	хорошо
9-12	пороговый	удовлетворительно
8 и менее	недостаточный	неудовлетворительно

Для проведения промежуточной аттестации в форме зачетаиспользуется следующая методика оценивания ЗУН, характеризующих этапы формирования компетенций.

Зачет проводится в виде бланкового тестирования. Бланк состоит из 20 тестовых вопросов и компетентностно-ориентированного задания.

Каждый верный ответ на вопрос оценивается следующим образом:

- вопрос в закрытой форме –1балл,
- вопрос в открытой форме 1 балл,
- вопрос на установление правильной последовательности 1 балл,
- вопрос на установление соответствия 1 балл.

Максимальное количество баллов за ответы на тестовые вопросы — 20 баллов

Решение компетентностно-ориентированной задачиоценивается следующим образом:

Критерии оценки задания	Максимальный балл
Научно-теоретический уровень выполнения задания	1
Полнота решения задания	1
Степень самостоятельности в подходе к анализу задания, доказательность и	1
убедительность	
Грамотность речи и правильность использования профессиональной терминологии	1
Полнота и всесторонность выводов	1
Креативность в подходе к решению задания (наличие собственных взглядов на	1
проблему, собственных вариантов решений)	
Максимальное количество баллов	6

Соответствие баллов уровням сформированности компетенций и оценкам по 5-балльной шкале

Баллы	Уровень сформированности компетенций	Оценка по 5-балльной шкале
22-26	высокий	отлично
17-21	продвинутый	хорошо
12-16	пороговый	удовлетворительно
11 и менее	недостаточный	неудовлетворительно

8. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

1. Высшая математика для экономистов: учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / Н. Ш. Кремер, Б. А. Путко, И. М. Тришин, М. Н. Фридман; под редакцией Н. Ш. Кремер. — 3-е изд. — Москва

- : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 481 с. ISBN 978-5-238-00991-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/74953.html . Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Гулай, Т. А. Математика для студентов экономических направлений: учебное пособие / Т. А. Гулай, А. Ф. Долгополова, В. А. Жукова. Ставрополь: Секвойя, 2019. 113 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/109387.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей

8.2 Дополнительная учебная литература

- 1. Выгодчикова, И. Ю. Математические методы в экономике: методы, модели, задачи : учебное пособие / И. Ю. Выгодчикова. Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. 122 с. ISBN 978-5-4497-0417-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/90534.html . Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/90534.
- 2. Кузнецов Б.Т. Математика [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям экономики и управления / Б.Т. Кузнецов. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 719 с. 5-238-00754-Х. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71018.html.
- 3. Рождественский, К. Н. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии с приложениями в экономике и управлении / К. Н. Рождественский. Тула: Институт законоведения и управления ВПА, 2018. 136 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/80641.html. Режим доступа: для авторизир. Пользователей.

8.3 Другие учебно-методические материалы

9. Ресурсы информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. http://www.kvant.info Научно-популярный физико-математический журнал для школьников и студентов.
- 2. http://www.exponenta.ru Сообщество Экспонента (Модельноориентированное проектирование встраиваемых систем, радиолокационные системы, машинное обучение, управление рисками, робототехника).
- 3. http://www.kvant.info Научно-популярный физико-математический журнал для школьников и студентов.
- 4. http://www.exponenta.ru Сообщество Экспонента (Модельноориентированное проектирование встраиваемых систем, радиолокационные системы, машинное обучение, управление рисками, робототехника).
- 5. http://www.mce.su Материалы международной конференции «Математика. Компьютер. Образование»http://www.mce.su Материалы

10.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы обучающихся являются лекции и практические занятия.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на практическое занятие и указания на самостоятельную работу.

В ходе практических занятий преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации по подготовке к практическим занятиям и организации самостоятельной работы. Практические занятия также служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Практическое занятие предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Оно начинается со вступительного слова преподавателя, характеризующего формулирующего цель занятия И проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам семинара, заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет баллы выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе практических занятий может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.

При подготовке к практическому занятию студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем, студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает в конце занятия.

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности

мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы - самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; выполнение разноуровневых заданий, работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, зачету); выполнение домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты; выполнение творческих заданий).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку академии; учебно-методическую и материально-техническую базу учебных кабинетов и лабораторий; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

В процессе *подготовки к промежуточной аттестации* студенту следует руководствоваться следующими рекомендациями:

- необходимо стремиться к пониманию всего материала, чтобы еще до зачета не оставалось непонятных вопросов;
- необходимо строго следить за точностью своих выражений и правильностью употребляемых терминов;
- не следует опасаться дополнительных вопросов чаще всего преподаватель использует их как один из способов помочь студенту или сэкономить время;
- прежде чем отвечать на вопрос, необходимо сначала правильно его понять;
- к промежуточной аттестации необходимо готовиться на протяжении всего межсессионного периода.

11.Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая программное обеспечение и информационные включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

11.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины (модуля)	Информационные технологии
-----------------	---	---------------------------

1	-	Использование презентаций «Матрицы и действия над ними» «Определитель матрицы» «Обратная матрица» при проведении лекционных, семинарских занятий Использование презентации «Системы линейных уравнений» при проведении лекционных и семинарских занятий
2		Использование презентации «Векторы. Операции над векторами» при проведении лекционных и семинарских занятий Использование презентации «Произведения векторов» при проведении лекционных и семинарских занятий
3	Прямая на плоскости. Плоскость и прямая в пространстве.	Использование презентации «Уравнения прямой на плоскости» при проведении лекционных и семинарских занятий
4	Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола.	Использование презентации «Кривые второго порядка» при проведении лекционных и семинарских занятий
5	Предел функции. Производная функции.	Использование презентации «Предел функции» при проведении лекционных и семинарских занятий
6	Неопределенный интеграл.	Использование презентаций «Первообразная функции и неопределённый интеграл» «Неопределенный интеграл и его свойства» при проведении лекционных и семинарских занятий
7	Определенный интеграл. Применение определенного интеграла	
8	Дифференциальные уравнения первого порядка	
9	Элементы математической статистики	
10	Методы проверки статистических гипотез. Корреляционный анализ. Методы сравнения.	

11	Метод наименьших квадратов	
12	Дисперсионный и регрессионный анализ.	
13	Временные ряды	

11.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. MicrosoftWindows7 Starter предустановленная лицензионная;
- 2. MicrosoftOfficeProfessionalPlus 2007 RussianAcademikOPENNoLevel; Лицензия № 42859743, Лицензия № 42117365;
- 3. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academik OPEN No Level: Лицензия № 42859743

11.3 Современные профессиональные базы данных

- 1. Универсальная интернет-энциклопедия Wikipedia http://ru.wikipedia.org
- 2. Университетская библиотека Онлайн http://www.biblioclub.ru
- 3. Сервис полнотекстового поиска по книгам http://books.google.ru
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru
- 5. Федеральный образовательный портал «Российское образование» http://www.edu.ru

11.4 Информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса

1. Справочная правовая система Консультант Плюс - договор №21/2018/К/Пр от 09.01.2018.

12. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для осуществления образовательного процесса при реализации дисциплины используются оборудование и технические средства обучения:

	1 2	
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	
305009, г. Курск, ул. Интернациональная, д.6-б. Учебная аудитория №15 помещение для самостоятельной работы.	Рабочие места обучающихся: стулья, парты. Нетбук ASUS-X101CH – 10 шт. Имеется локальная сеть. Имеется доступ в Интернет на всех ПК.	

305009, г. Курск,

ул. Интернациональная, д.6-б.

Учебная аудитория №18 для проведения занятий лекционного и семинарского типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы.

Рабочие места обучающихся: стулья, парты. Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра, аудиторная меловая доска, проектор BenQProjector MP515, экран для проектора.

305009, г. Курск,

ул. Интернациональная, д.6-б.

Учебная аудитория №19 для проведения занятий лекционного и семинарского типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации.

Рабочие места обучающихся: стулья, парты. Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра, аудиторная меловая доска, проектор BenQProjector MP515, экран для проектора.

305009, г. Курск

ул. Интернациональная, д. 6-б.

Учебная аудитория № 29 для проведения занятий лекционного и семинарского типа; выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, лаборатория по таможенным операциям.

Рабочие места обучающихся: стулья, парты. Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра, аудиторная меловая доска, проектор BenQProjector MP515, экран для проектора. Монитор LCD Monitor 17" Acer AL1716Fs-14 шт.

Компьютер Intel Pentium Dual CPU E2140-10 шт.

Клавиатура – 14шт.

Мышь- 14 шт.

Имеется локальная сеть. Имеется доступ в Интернет на всех ПК.

305009, г. Курск

ул. Интернациональная, д. 6-б.

Учебная аудитория № 30 для проведения занятий лекционного и семинарского типа; выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Рабочие места обучающихся: стулья, парты. Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра, аудиторная меловая доска, проектор BenQProjector MP515, экран для проектора.

305009, г. Курск

ул. Интернациональная, д. 6-б.

Учебная аудитория № 33 для проведения занятий лекционного и семинарского типа; выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Рабочие места обучающихся: стулья, парты. Рабочее место преподавателя: стол, стул, кафедра, аудиторная меловая доска, проектор BenQProjector MP515, экран для проектора.

305009, г. Курск,

ул. Интернациональная, д.6-б. Учебная аудитория №28-а помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности.

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменноотвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства ноутбук или другой допускается компьютер, гаджет); (персональный (ассистентов), оказывающего присутствие ассистента обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

Номер	Номер страницы, на которой	Дата	Основание для
изменения	внесено изменение		изменения и подпись
			лица, проводившего
			изменения