Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Нагиев Рамазан Нагиевич

Должность: Директор **МИНИСТЕРСТ ВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** Дата подписания: 05.11.2025 23:33:15

уникальный программный ключ:

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

8d9b2d75432cebd5b556758ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФИЛИАЛ СПБГЭУ В Г. КИЗЛЯРЕ)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность

(профиль) программы

Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Уровень высшего

образования

бакалавриат

Форма обучения очно-заочная

Кизляр 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1.ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЭТАПЫ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ	
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА ФОС ПО ДИСЦИПЛИНЕ	4
3. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ	9
4.ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТА	11
5.ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	11
5.1 КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ БРС	11
5.2 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	12
6.МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ	13
7.ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ	15
7.1 ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ	18
7.2 ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ О ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ	C 18

1.ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЭТАПЫ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов обучения по учебной дисциплине.

Рабочей программой дисциплины (модуля) предусмотрено формирование следующих компетенций:

Таблица –1.1.1. Перечень формируемых дисциплиной компетенций

Код	Наименование компетенции		
компетенции			
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,		
	применять системный подход для решения поставленных задач		

Конечными результатами обучения по дисциплине являются сформированные «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным содержательным компонентам компетенций, формирующихся дисциплиной. Формирование этих дескрипторов происходит в течение всего семестра по этапам в рамках различного вида занятий и самостоятельной работы. Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции, представлены в таблице 1.2.1.:

Таблица – 1.2.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование индикатора достижения	Наименование дисциплины	Планируемые результаты обучения (показатели освоения компетенции)
компетенций	2	
I I	2	3
УК-1.1 - Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи	Линейная алгебра	Знать: основные понятия и инструменты линейной алгебры и аналитической геометрии, необходимые для решения экономических задач Уметь: воспроизводить и объяснять учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты (определения, теоремы, формулы, методы решения задач); решать
		типовые задачи по линейной алгебре и аналитической геометрии, необходимые для исследования экономико-математических моделей; применять математические методы для анализа, моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении экономических задач; проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы
		Владеть: методами построения математических моделей экономических ситуаций с дальнейшим их решением аналитически или с применением вычислительной техники и последующим

Код и наименование индикатора достижения компетенций	Наименование дисциплины	Планируемые результаты обучения (показатели освоения компетенции)
1	2	3
		анализом, имеющим целью принятие оптимального решения

Входной уровень знаний, умений, опыта деятельности, требуемых для формирования компетенции:

- формулирует основные определения основной образовательной программы среднего (полного) общего образования: основы математического анализа, алгебра, геометрия;
- выбирает методику решения поставленной проблемы, опираясь на курс основной образовательной программы среднего (полного) общего образования: основы математического анализа, алгебра, геометрия;
- выполняет решения элементарных задач из курса основной образовательной программы среднего (полного) общего образования: основы математического анализа, алгебра, геометрия;
- определяет факторы, влияющие на решение, и разделяет их на значимые и малозначимые;
 - осуществляет отсев малозначимых влияющих факторов;
- проводит элементарную обработку числовых данных (так же с использование информационных технологий).

2. СТРУКТУРА ФОС ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка проводится методом сопоставления параметров, продемонстрированной обучающимся продукта деятельности с заданными эталонами и стандартами по критериям. Для положительного заключения по результатам оценочной процедуры по учебной дисциплине установлено пороговое значение показателя, при котором принимается положительное решение, констатирующее результаты освоения дисциплины.

Таблица 2.1. - Объекты оценивания и наименование оценочных средств

Номер и	Формы текущего	Объекты оценивания	Вид занятия	Форма
наименование	контроля		/	проведения
тем и/или	успеваемости/		Наименование	'
разделов/тем	Формы		оценочных	Устная/
	промежуточной		средств	письменная
	аттестации			
1	2	3	4	5

Номер и наименование тем и/или	Формы текущего контроля успеваемости/	Объекты оценивания	Вид занятия / Наименование	Форма проведения оценки Мотмоя/
разделов/тем	Формы промежуточной аттестации		оценочных средств	Устная/ письменная
1	2	3	4	5
Тема 1.	Текущий контроль	Определение геометрических	ПЗ: Решение	письменная
Геометрические			практических	
векторы.		операции, линейно	задач	
•		зависимые и линейно		
		независимые системы		
		векторов, базисы,		
		координаты вектора,		
		действия с векторами в		
		координатах.		
Тема 2.	Текущий контроль	Скалярное произведение,	ПЗ: Решение	письменная
Умножения		определение и формула в	практических	
геометрических		ортонормированном базисе.	задач	
векторов.		Определители второго и		
		третьего порядков.		
		Векторное и смешанное		
		произведение, определение,		
		формулы и геометрические		
		приложения.		
Тема 3.	Текущий контроль	Прямоугольные координаты	П3: Решение	письменная
Метод координат.		на плоскости и в	практических	
		пространстве.	задач	
		Преобразование		
		прямоугольных координат		
		Расстояние между точками,		
		деление отрезка в заданном		
		отношении. Понятие об		
		уравнении линий и		
		поверхностей. Различные		
		формы уравнения прямой на		
		плоскости. Основные задачи		
		на прямую линию на		
		плоскости. Уравнения		
		плоскости. Уравнения		
		прямой в пространстве.		
		Основные задачи на		
		плоскость и прямую в		
T-1 4	T	пространстве.	ПЭ. В	
Тема 4.	т екущии контроль	1	ПЗ: Решение	письменная
Кривые и		второго порядка,	практических	
поверхности второго		1 1 1	задач	
порядка.		эллипс, гипербола, парабола.		
		Определение вида кривой по		
		уравнению. Полярные		
		координаты на плоскости.		
		Представление о		
		поверхностях второго		
		порядка.		

Номер и наименование тем и/или разделов/тем	Формы текущего контроля успеваемости/ Формы промежуточной аттестации	Объекты оценивания	Вид занятия / Наименование оценочных средств	Форма проведения оценки Устная/ письменная
1	2	3	4	5
Тема 5. Векторное пространство Rn.	Текущий контроль	1 ' '	ПЗ: Решение практических задач	письменная
Тема б. Линейные отображения и матрицы.	Текущий контроль	(преобразования, операторы).		письменная

1 2 3 3 4 5	Номер и наименование тем и/или разделов/тем	Формы текущего контроля успеваемости/ Формы промежуточной	Объекты оценивания	Вид занятия / Наименование оценочных средств	Форма проведения оценки Устная/ письменная
Тема 7. Определители. Текущий контроль войства определителей. Определитель по отроже (столбиу), Вычисление определитель по строже (столбиу), Вычисление определитель по строже (столбиу), Вычисление определитель и линейная практических элементарных преобразований. Определитель и линейная пределитель и линейная практических элементарных преобразований. Определитель и линейная пределитель и линейная практических отображения и ранги матрицы. Тема 8. Ранг линейного отображения и ранги матрицы. Ранг матрицы. Ранг матрицы. Ранг матрицы. Ранг матрицы. Вадач преобразований практических адач Тема 9. Обратная матрица. Текущий контроль Обратимые линейные отображения. Обратная матрицы. Признаки существования обратной матрицы. Вычисление обратной матрицы. Вычисление обратной матрицы. Вычисление обратной матрицы. Вычисление обратной матрицы. Преобразований и с помощью союзной (присоединенной) матрицы. Преобразование и спомощью союзной (присоединенной) матрицы при переходе к новому базису. Ортогональные матрины при практических задач				ередеть	IIII CD WCIIII UX
Определители.	1	2	3	4	5
матриц, Разложение определителя по строке (столбцу). Вычисление определителя по строке (столбцу). Вычисление определителя и линейная преобразований. Определитель и линейная независимость системы всяторов. Геометрический емьсл определителя. Тема 8. Текущий контроль Образ и здро линейного отображения, Ранг линейные отображения, Обратная матрицы. Преизнаки существования обратной матрицы. Вычисление обратной матрицы. Вычисление обратной матрицы. Преобразований и с помощью элементарных преобразований и с помощью основной (присосединенной) матрицы. Преобразовании координат вектора и элементов матрицы при переходе к новому базису. Ортогональные матрицы. Преобразование координат вектора и матричная формы записи системы линейных уравнений. Пселедование систем линейных уравнений. Теоремы Кронекера-Капслли, Крамера, Фредтольма. Решение систем линейных уравнений. Теоремы Кронекера-Капслли, Крамера, Фредтольма. Решение систем линейных уравнений методом элементарных преобразований (методом Гаусса). Решение однородных систем		Текущий контроль			письменная
(столбцу). Вычисление определителей с помощью элементарных преобразований. Определитель и линейная независимость системы векторов. Геометрический емысл определителя. Тема 8. Ранг линейного отображения Ранг матрицы. Ранг матрицы задач Ранг матрици. Ранг матрицы задач Ранг матрицы пинейная независимость системы векторов. Тема 9. Обратная матрица. Текущий контроль Обратимые линейные отображения. Обратная независимость системы векторов. Тема 9. Обратная матрица. Признаки существования обратной матрицы. Признаки существования обратной матрицы с помощью элементарных преобразование координат вектора и элементов матрицы при переходе к новому базису. Орготональные матрицы. Постемы линейных уравнений. Пеоремы Кронекера-Кпепли, Крамсра, Фредгольма. Решение систем линейных уравнений. Пеоремы Кронекера-Кпепли, Крамсра, Фредгольма. Решение систем линейных уравнений. Пеоремы Кронекера-Кпепли, Крамсра, Фредгольма. Решение систем линейных уравнений методом элементарных преобразований (методом Гаусса). Решение однородных систем			матриц. Разложение	задач	
развисимость системы векторов. Геомстрический смысл определителя. Тема 8. Ранг линейного отображения и ранги матрици. Тема 9. Обратная матрица. Текущий контроль Обратимые линейные отображения и линейные отображения и линейные отображения. Ванг линейного отображения и линейная независимость системы векторов. Тема 9. Обратная матрица. Текущий контроль Обратимые линейные отображения. Обратная практических матрица. Признаки существования обратной матрицы в помощью элементарных преобразований и с помощью союзной (присоединенной) матрицы в при переходе к новому базису. Ортогональные матрицы при переходе к новому базису. Ортогональные матрицы и при пректора и элементов матрицы. Пре пректора и элементов матрицы и при переходе к новому базису. Ортогональные матрицы при переходе к новому базису. Ортогональные матрицы при пректорам натринам формы записи системы линейных уравнений. Исследование систем линейных уравнений. Посремы Кропексра-Капелли, Крамера, Фредгольма. Решение систем линейных уравнений. Георемы Кропексра-Капелли, Крамера, Фредгольма. Решение систем линейных уравнений методом элементарных преобразований (методом Гаусса). Решение однородных систем			(столбцу). Вычисление		
Определитель и линейная независимость системы векторов. Геометрический смысл определителя. Тема 8. Ранг линейного отображения ранги матриц. Тема 9. Обративая матрица. Текущий контроль Обратимые линейная независимость системы векторов. Тема 9. Обратная матрица. Текущий контроль Обратимые линейная независимость системы векторов. Тема 9. Обратная матрица. Обратная обратная матрица. Признаки существования обратной матрицы. Вычисление обратной матрицы. Вычисление обратной матрицы. Преобразований и с помощью элементарных преобразование координат вектора и элементов матрицы. Преобразование координат вектора и элементов матрицы. Преобразование координат вектора и элементов матрицы. Преобразование системы линейных уравнений. Исследование системы линейных уравнений. Исследование систем линейных уравнений. Георемы Кронекера-Капелли, Крамера, Фредгольма. Решение систем линейных уравнений. Теоремы Кронекера-Капелли, Крамера, Фредгольма. Решение систем линейных уравнений методом элементарных преобразований (методом элементарных преобразований (методом Гаусса). Решение однородных систем			элементарных		
Тема 8. Ранг линейного отображения и ранги матриц. Тема 9. Обратная матрица. Текущий контроль ображения. Ранг линейного отображения и ранги матрицы. Тема 9. Обратная матрица. Текущий контроль ображения линейная независимость системы векторов. Тема 9. Обратная матрица. Текущий контроль Обратнямые линейные отображения Обратная матрица. Признаки существования обратной матрицы. Вычисление обратной матрицы С помощью элементарных преобразований и с помощью обратной матрицы. Преобразование координат вектора и элементов матрицы. Преобразование координат вектора и элементов матрицы. Преобразование координат вектора и оденьной матрицы. Преобразование координат вектора и оденьной матрицы. Преобразование координат нектора и оденьной матрицы. Преобразование координати вектора и оденьной матрицы. Преобразование координати векторы и практических задач оденьной матрицы при переходе к новому базису. Оргогональные матрицы. Помощью замеч оденьной дачиней векторы и практических оденьной дачиней векторы престоры прес					
Тема 8. Ранг линейного отображения и ранги матриц. Тема 9. Обрати по родажения практических адач Текущий контроль ображения. Ранг линейного отображения и линейная независимость системы вскторов. Тема 9. Обратная матрица. Текущий контроль Обратимые линейные отображения. Обратная матрицы. Признаки существования обратной матрицы с помощью элементарных преобразований и с помощью союзной (присоединенной) матрицы. Преобразование координат вектора и элементор и элементор и отображения, Обратимые матрицы. Преобразование координат вектора и элементор и отображения, Обратная и практических адач Тема 10. Системы линейных уравнений. Теоремы Кронекера-Капелли, Крамера, Фредгольма. Решение систем линейных уравнений. Теоремы Кронекера-Капелли, Крамера, Фредгольма. Решение систем линейных уравнений методом элементарных преобразований (методом Гаусса). Решение однородных систем					
Ранг линейного отображения. Ранг линейного отображения и ранги матриц. Тема 9. Обратная матрица. Текущий контроль Обратимые линейные отображения. Обратимы практических задач существования обратной матрицы. Вычисление обратной матрицы. Вычисление обратований и с помощью союзной (присоединенной) матрицы. Преобразование координат вектора и элементарных преобразование координат вектора и элементов матрицы при переходе к новому базису. Ортогональные матрицы. Тема 10. Системы линейных уравнений. Текущий контроль Координатная, векторная и матричная формы записи системы линейных уравнений. Исследование систем линейных уравнений. Теоремы Кронскера-Капелли, Крамера, Фредгольма. Решение систем линейных уравнений методом элементарных преобразований (методом олементарных преобразований (методом Гаусса). Решение однородных систем			1		
отображения. Ранг матрицы. Ранг матрицы. Ранг матрицы и линейная независимость системы векторов. Тема 9. Обратная матрица. Текущий контроль Обратимые линейные отображения. Обратная матрицы. Признаки существования обратной матрицы С помощью обратной матрицы Вычисление обратной матрицы преобразований и с помощью сюзной (присоединенной) матрицы при переходе к новому базису. Ортогональные матрицы. Тема 10. Системы линейных уравнений. Системы линейных уравнений. Теоремы Кронекера-Капелли, Крамера, Фредгольма. Решение систем линейных уравнений методом элементарных преобразований (методом Баусса). Решение систем линейных уравнений методом элементарных преобразований (методом Гаусса). Решение однородных систем	Тема 8.	Текущий контроль	Образ и ядро линейного	ПЗ: Решение	письменная
Ранг матрицы и линейная независимость системы векторов. Тема 9. Обратная матрица. Текущий контроль Обратимые линейные отображения. Обратная матрица. Признаки существования обратной матрицы. Вычисление обратной матрицы с помощью союзной (присоединенной) матрицы. Преобразование координат вектора и элементов матрицы при переходе к новому базису. Ортогональные матрицы. Тема 10. Системы линейных уравнений. Системы линейных уравнений. Теоремы Кронекера-Капелли, Крамера, Фредгольма. Решение систем линейных уравнений методом элементарных преобразований (методом Гаусса). Решение однородных системы	Ранг линейного		отображения. Ранг линейного	практических	
Тема 9. Обратная матрица. Текущий контроль обратимые линейные отображения. Обратная практических задач существования обратной матрицы. Вычисление обратной матрицы. Вычисление обратной матрицы с помощью элементарных преобразований и с помощью союзной (присоединенной) матрицы. Преобразование координат вектора и элементов матрицы при переходе к новому базису. Ортогональные матрицы. Тема 10. Системы линейных уравнений. Текущий контроль Координатная, векторная и матричная формы записи системы линейных уравнений. Исследование систем линейных уравнений. Теоремы Кронекера-Капелли, Крамера, Фредгольма. Решение систем линейных уравнений методом элементарных преобразований (методом Гаусса). Решение однородных систем	отображения и ранги			задач	
Тема 9. Обратная матрица. Текущий контроль Обратная матрица. Признаки существования обратной матрицы. Вычисление обратной матрицы с помощью элементарных преобразований и с помощью союзной (присоединенной) матрицы. Преобразование координат вектора и элементов матрицы при переходе к новому базису. Ортогональные матрицы. Тема 10. Системы линейных уравнений. Текущий контроль Координатная, векторная и матричая формы записи системы линейных уравнений. Исследование систем линейных уравнений. Исследование систем линейных уравнений. Исследование систем линейных уравнений. Кронекера-Капелли, Крамера, Фредгольма. Решение систем линейных уравнений методом элементарных преобразований (методом Гаусса). Решение однородных систем	матриц.		Ранг матрицы и линейная		
Тема 9. Обратная матрица. Текущий контроль Обратимые линейные отображения. Обратная матрица. Признаки существования обратной матрицы. Вычисление обратной матрицы с помощью элементарных преобразований и с помощью союзной (присоединенной) матрицы. Преобразование координат вектора и элементов матрицы при переходе к новому базису. Ортогональные матрицы при практических задач уравнений. Исследование системы линейных уравнений. ПЗ: Решение практических задач преобразование систем линейных уравнений. Теоремы Кронекера-Капелли, Крамера, Фредгольма. Решение систем линейных уравнений методом элементарных преобразований (методом Гаусса). Решение однородных систем			независимость системы		
отображения. Обратная практических задач существования обратной матрицы. Вычисление обратной матрицы. Вычисление обратной матрицы с помощью союзной (присоединенной) матрицы. Преобразование координат вектора и элементов матрицы при переходе к новому базису. Ортогональные матрицы. Тема 10. Системы линейных уравнений. Текущий контроль Координатная, векторная и матричная формы записи системы линейных уравнений. Исследование систем линейных уравнений. Теоремы Кронекера-Капелли, Крамера, Фредгольма. Решение систем линейных уравнений методом элементарных преобразований (методом Гаусса). Решение однородных системы систем перактических задач					
матрица. Признаки существования обратной матрицы. Вычисление обратной матрицы. Вычисление обратной матрицы с помощью элементарных преобразований и с помощью союзной (присоединенной) матрицы. Преобразование координат вектора и элементов матрицы при переходе к новому базису. Ортогональные матрицы. Тема 10. Системы линейных уравнений. Текущий контроль Координатная, векторная и матричная формы записи системы линейных уравнений. Исследование систем линейных уравнений. Теоремы Кронекера-Капелли, Крамера, Фредгольма. Решение систем линейных уравнений методом элементарных преобразований (методом Гаусса). Решение однородных системы систем на письменная практических задач		Текущий контроль	Обратимые линейные	ПЗ: Решение	письменная
существования обратной матрицы. Вычисление обратной матрицы с помощью элементарных преобразований и с помощью союзной (присоединенной) матрицы. Преобразование координат вектора и элементов матрицы при переходе к новому базису. Ортогональные матрицы. Тема 10. Системы линейных уравнений. Текущий контроль Координатная, векторная и матричная формы записи системы линейных уравнений. Исследование систем линейных уравнений. Теоремы Кронекера-Капелли, Крамера, Фредгольма. Решение систем линейных уравнений методом элементарных преобразований (методом Гаусса). Решение однородных систем	Обратная матрица.		отображения. Обратная	практических	
матрицы. Вычисление обратной матрицы с помощью элементарных преобразований и с помощью согозной (присоединенной) матрицы. Преобразование координат вектора и элементов матрицы при переходе к новому базису. Ортогональные матрицы. Тема 10. Системы линейных уравнений. Текущий контроль Координатная, векторная и матричная формы записи системы линейных уравнений. Исследование систем линейных уравнений. Теоремы Кронекера-Капелли, Крамера, Фредгольма. Решение систем линейных уравнений методом элементарных преобразований (методом Гаусса). Решение однородных систем				задач	
обратной матрицы с помощью элементарных преобразований и с помощью союзной (присоединенной) матрицы. Преобразование координат вектора и элементов матрицы при переходе к новому базису. Ортогональные матрицы. Тема 10. Системы линейных уравнений. Текущий контроль Координатная, векторная и матричная формы записи системы линейных уравнений. Исследование систем линейных уравнений. Теоремы Кронекера-Капелли, Крамера, Фредгольма. Решение систем линейных уравнений методом элементарных преобразований (методом Гаусса). Решение однородных систем					
помощью элементарных преобразований и с помощью союзной (присоединенной) матрицы. Преобразование координат вектора и элементов матрицы при переходе к новому базису. Ортогональные матрицы. Тема 10. Системы линейных уравнений. Текущий контроль Координатная, векторная и матричная формы записи системы линейных уравнений. Исследование систем линейных уравнений. Теоремы Кронекера-Капелли, Крамера, Фредгольма. Решение систем линейных уравнений хуравнений методом элементарных преобразований (методом 5лементарных преобразований (методом Гаусса). Решение однородных систем					
преобразований и с помощью союзной (присоединенной) матрицы. Преобразование координат вектора и элементов матрицы при переходе к новому базису. Ортогональные матрицы. Тема 10. Системы линейных уравнений. Текущий контроль Координатная, векторная и матричная формы записи системы линейных уравнений. Исследование систем линейных уравнений. Теоремы Кронекера-Капелли, Крамера, Фредгольма. Решение систем линейных уравнений методом элементарных преобразований (методом Гаусса). Решение однородных систем					
союзной (присоединенной) матрицы. Преобразование координат вектора и элементов матрицы при переходе к новому базису. Ортогональные матрицы. Тема 10. Системы линейных уравнений. Текущий контроль Координатная, векторная и матричная формы записи системы линейных уравнений. Исследование систем линейных уравнений. Теоремы Кронекера-Капелли, Крамера, Фредгольма. Решение систем линейных уравнений методом элементарных преобразований (методом Гаусса). Решение однородных систем			_		
матрицы. Преобразование координат вектора и элементов матрицы при переходе к новому базису. Ортогональные матрицы. Тема 10. Системы линейных уравнений. Текущий контроль Координатная, векторная и матричная формы записи системы линейных задач уравнений. Исследование систем линейных уравнений. Теоремы Кронекера-Капелли, Крамера, Фредгольма. Решение систем линейных уравнений методом элементарных преобразований (методом Гаусса). Решение однородных систем					
координат вектора и элементов матрицы при переходе к новому базису. Ортогональные матрицы. Тема 10. Системы линейных уравнений. Теоремы Кронскера-Капелли, Крамера, Фредгольма. Решение систем линейных уравнений методом элементарных преобразований (методом Гаусса). Решение однородных систем			, -		
элементов матрицы при переходе к новому базису. Ортогональные матрицы. Тема 10. Системы линейных уравнений. Текущий контроль Координатная, векторная и матричная формы записи практических задач уравнений. Исследование систем линейных уравнений. Теоремы Кронекера-Капелли, Крамера, Фредгольма. Решение систем линейных уравнений методом элементарных преобразований (методом Гаусса). Решение однородных систем					
переходе к новому базису. Ортогональные матрицы. Тема 10. Системы линейных уравнений. Текущий контроль Координатная, векторная и матричная формы записи системы линейных уравнений. Исследование систем линейных уравнений. Теоремы Кронекера-Капелли, Крамера, Фредгольма. Решение систем линейных уравнений методом элементарных преобразований (методом Гаусса). Решение однородных систем					
Ортогональные матрицы. Тема 10. Системы линейных уравнений. Теоремы Кронекера-Капелли, Крамера, Фредгольма. Решение систем линейных уравнений методом элементарных преобразований (методом Гаусса). Решение однородных систем					
Тема 10. Системы линейных уравнений. Текущий контроль Координатная, векторная и матричная формы записи системы линейных уравнений. Исследование систем линейных уравнений. Теоремы Кронекера-Капелли, Крамера, Фредгольма. Решение систем линейных уравнений методом элементарных преобразований (методом Гаусса). Решение однородных систем					
Системы линейных уравнений. матричная формы записи системы линейных задач уравнений. Исследование систем линейных уравнений. Теоремы Кронекера-Капелли, Крамера, Фредгольма. Решение систем линейных уравнений методом элементарных преобразований (методом Гаусса). Решение однородных систем	T 10	- v			
уравнений. системы линейных уравнений. Исследование систем линейных уравнений. Теоремы Кронекера-Капелли, Крамера, Фредгольма. Решение систем линейных уравнений методом элементарных преобразований (методом Гаусса). Решение однородных систем		Гекущий контроль			письменная
уравнений. Исследование систем линейных уравнений. Теоремы Кронекера-Капелли, Крамера, Фредгольма. Решение систем линейных уравнений методом элементарных преобразований (методом Гаусса). Решение однородных систем				*	
систем линейных уравнений. Теоремы Кронекера-Капелли, Крамера, Фредгольма. Решение систем линейных уравнений методом элементарных преобразований (методом Гаусса). Решение	уравнении.			задач	
Теоремы Кронекера-Капелли, Крамера, Фредгольма. Решение систем линейных уравнений методом элементарных преобразований (методом Гаусса). Решение однородных систем			- 1		
Крамера, Фредгольма. Решение систем линейных уравнений методом элементарных преобразований (методом Гаусса). Решение однородных систем					
Решение систем линейных уравнений методом элементарных преобразований (методом Гаусса). Решение однородных систем					
уравнений методом элементарных преобразований (методом Гаусса). Решение однородных систем					
элементарных преобразований (методом Гаусса). Решение однородных систем					
преобразований (методом Гаусса). Решение однородных систем					
Гаусса). Решение однородных систем					
однородных систем					
			, , ,		
			линейных уравнений.		

Номер и наименование тем и/или разделов/тем	Формы текущего контроля успеваемости/ Формы промежуточной аттестации	Объекты оценивания	Вид занятия / Наименование оценочных средств	Устная/ письменная
1	2	3	4	5
Тема 11. Собственные векторы и собственные числа матрицы.	_	Определение собственных векторов и собственных	ПЗ: Решение практических задач	письменная
		Элементы теории неотрицательных матриц.		
Тема 12. Комплексные числа.	Текущий контроль	Алгебраическая и тригонометрическая форма записи. Модуль и аргумент. Экспонента от комплексного числа, формула Эйлера. Основная теорема алгебры. Разложение на множители многочлена с вещественными коэффициентами.	ПЗ: Решение практических задач	письменная
Все темы и разделы:	Промежуточная аттестация	обучения по дисциплине теоретических знаний и практических навыков	Вопросы	Устная /письменная
Итоговый контроль по дисциплине	-	Вопрос: Системы линейных уравнений. Метод Гаусса. Элементарные преобразования системы уравнений.	Вопросы к ГИА	

3. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка знаний, умений, владений может быть выражена в параметрах высокая», «высокая», соответствующая академической оценке «очень «достаточно высокая», «выше средней», соответствующая «отлично»; академической оценке «хорошо»; «средняя», «ниже средней», «низкая», соответствующая академической оценке «удовлетворительно»; «очень низкая», «примитивная», соответствующая академической оценке «неудовлетворительно».

Таблица – 3.1. Текущий контроль

	лица <i>3.1.</i> теку	Критерии оценивания			
			Базовый	Повышенный	Продвинутый
№	Виды работ	Отсутствует	уровень	уровень	уровень
		компетенция	освоения	освоения	освоения
			компетенции	компетенции	компетенции
1	Работа на лекциях	Отсутствие участия студента в работе на занятии	Единичное высказывание	Высказывание суждений, активное участие в работе на занятии	Высказывание неординарных суждений, активное участие в работе на
2	Работа на практических/ семинарских занятиях	Выполнено менее 54%	Выполнено выше 54% до 69%	Выполнено от 70% до 84 %	занятии Выполнено выше 85%
3	Работа на практических занятиях, решение общих практических задач	Отсутствие участия в обсуждении, решении, неправильное решение	, ,	Высказывание суждений, активное участие в ходе решения, правильное решение с отдельными замечаниями	Высказывание неординарных суждений, активное участие в ходе решения, правильное решение без ошибок
4	Работа на практических занятиях, решение индивидуальных практических задач	Отсутствие участия в обсуждении, решении, неправильное решение	Единичное высказывание, решение с ошибками	Высказывание суждений, активное участие в ходе решения, правильное решение с отдельными замечаниями	Высказывание неординарных суждений, активное участие в ходе решения, правильное решение без ошибок

Критерии оценивания формулируются для каждой компетенции и отражают опознаваемую деятельность обучающегося, поддающуюся измерению.

Таблица – 3.2. Обобщенные критерии оценивания освоения компетенции:

1	2 (балл 54)	3 (балл 55-69)	4 (балл 70-84)	5 (балл 85-100)
Отсутствует	Отсутствует	Базовый уровень	Повышенный	Продвинутый
компетенция	компетенция	освоения	уровень освоения	уровень освоения
		компетенции	компетенции	компетенции
Компетенция не	Компетенция не	Компетенция	Компетенция	Компетенция
освоена.	освоена.	освоена.	освоена.	освоена.
Студент не владеет	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
необходимыми	частично показывает	показывает общие	показывает полноту	показывает
знаниями.	знания, входящие в	знания, входящие в	знаний,	глубокие знания,
	состав компетенции,	состав	демонстрирует	демонстрирует
	понимает их	компетенции, имеет	умения и навыки	умения и навыки
	необходимость, но	представление об их	решения типовых	решения сложных
	не может их	применении,	задач.	задач, умение
	применять.	умение извлекать и		принимать
		использовать		решения, создавать
		основную (важную)		и применять
		информацию из		документы,
		полученных знаний		связанные с
				профессиональной
				деятельностью;
				способен
				самостоятельно
				решать проблему/
				задачу на основе
				изученных
				методов, приемов и
				технологий.
г •			<u> </u>	U

Базовый уровень освоения компетенций - обязательный для всех обучающихся позавершении освоения дисциплины.

Повышенный уровень освоения компетенций - превышение минимальных характеристик сформированности компетенции для обучающегося.

Продвинутый уровень освоения компетенций - максимально возможная выраженность компетенции, важен как качественный ориентир для самосовершенствования, так и дополнительное к требованиям ОПОП освоение компетенций с учетом личностных характеристик:

- активное участие в конференциях, конкурсах, круглых столах и т.д. с получением зафиксированного положительного результата по вопросам, включенным в дисциплину;
- разработка и реализация проектов с применением компетенций, указанных в рабочейпрограмме;
- демонстрирует умение применять теоретические знания для решения практических задач повышенной сложности и нестандартных задач;
 - выполнение в срок всех поставленных задач.

4.ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТА

Таблица – 4.1. Шкала критериев оценивания компетенций

Оценка	Содержание			
1	Демонстрирует непонимание проблемы. Многие требования,			
2 (балл до 54)	предъявляемые к заданию не выполнены.			
	Демонстрируется первичное восприятие материала. Работа незакончена и			
	/или это плагиат.			
3 (балл 55-69)	Демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требований,			
	предъявляемых, к заданию выполнены.			
	Владение элементами заданного материала. В основном выполненный			
	материал понятен и носит целостный характер.			
4 (балл 70-84)	Демонстрирует значительное понимание проблемы обозначенной			
	дисциплиной. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.			
	Содержание выполненных заданий раскрыто и рассмотрено с разных точек			
	зрения.			
5 (балл 85-100)	Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования,			
	предъявляемые к заданию выполнены.			
	Продемонстрировано уверенное владение материалом дисциплины.			
	Выполненные задания носят целостных характер, выполнены в полном			
	объеме, структурированы, представлены различные точки зрения,			
	продемонстрирован творческий подход.			

Шкалы оценивания и процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине регламентируются Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования и Положением о балльно- рейтинговой системе.

Для оценки сформированности результатов обучения по дисциплине используется балльно-рейтинговая система успеваемости обучающихся:

Формой итогового контроля по дисциплине является экзамен, итоговая оценка формируется в соответствии со шкалой, приведенной ниже в таблице:

Баллы	Оценка
<=54	неудовлетворительно
55-69	удовлетворительно
70-84	хорошо
>=85	отлично

5.ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ БРС

Каждый тест содержит 15 заданий: 10 заданий требуют выбора ответа из предложенных вариантов, а 5 заданий требуют числового ответа и обязательного приведения правильного решения в черновике. Ответ на задание, требующее числовой ответ, не засчитывается, если в черновике отсутствует правильное решение.

За правильное решение задачи с выбором ответа начисляется 1 балл, а за правильное решение задачи с числовым ответом начисляется 4 балла. Таким

образом, максимальное количество баллов за тест равно 30. Минимальное количество баллов, необходимое для сдачи контрольной точки, составляет 17.

Задание 1:

Содержание теста: Теоретические вопросы и практические задачи по темам №1-№5. Выполняется письменно. Время выполнения 2 академических часа. Проверка осуществляется в два этапа: автоматически с помощью компьютерных (проверка ответов) технологий и преподавателем проверка решений задач).

Задание 2:

Содержание теста: Теоретические вопросы и практические задачи по темам №6-№11. Выполняется письменно. Время выполнения 2 академических часа. Проверка осуществляется в два этапа: автоматически с помощью компьютерных (проверка ответов) технологий и преподавателем проверка решений задач).

5.2 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Экзаменационный билет содержит 2 теоретических вопроса и 1 практическое задание по всем темам.

Проверка осуществляется преподавателем (экзаменатором).

ВОПРОСЫ:

- 1. Матрицы и действия над ними. Свойства операций над матрицами.
- 2. Определители и их свойства.
- 3. Понятие минора и алгебраического дополнения. Теорема Лапласа.
- 4. Обратная матрица. Алгоритм вычисления.
- 5. Ранг матрицы. Элементарные преобразования матрицы. Теорема о ранге матрицы.
 - 6. Системы линейных уравнений. Теорема Крамера.
- 7. Системы линейных уравнений. Метод Гаусса. Элементарные преобразования системы уравнений.
- 8. Линейная зависимость (независимость) векторов. Понятие линейной комбинации.
- 9. Скалярное произведение векторов и его свойства. Признак коллинеарности, признак перпендикулярности векторов.
- 10. Векторное произведение векторов и его свойства. Признак коллинеарности.
- 11. Смешанное произведение векторов и его свойства. Признак компланарности.
- 12. Расстояние между двумя точками на плоскости. Системы координат. Переход к новой системе координат (при повороте и сдвиге). Полярная система координат.
 - 13. Векторы на плоскости и в пространстве.
 - 14. Кривые второго порядка.
- 15. Уравнения прямой на плоскости. Взаимное расположение прямых на плоскости. Угол между прямыми.

- 16. Уравнения плоскости. Нормальный вектор. Взаимное расположение плоскостей. Угол между плоскостями.
- 17. Уравнения прямой в пространстве. Условие параллельности и перпендикулярности прямых. Угол между прямыми в пространстве.
 - 18. Взаимное расположение прямой и плоскости.
- 19. Комплексные числа и действия с ними в алгебраической форме записи.
 - 20. Комплексные числа и действия с ними в тригонометрической форме
 - 21. записи. Формула Муавра. Формула извлечения корня.

ПРИМЕРЫ ТИПОВЫХ ЗАДАЧ:

Дана координатная ось. Верно утверждение:

- А) Координаты двух точек координатной оси, лежащих по разные стороны от начала отсчета, всегда имеют разные знаки.
- Б) Из двух различных точек на координатной оси, имеющих отрицательные координаты, дальше от начала координат лежит точка, имеющая меньшую координату.
- В) Координата точки на оси равна расстоянию от этой точки до начала отсчета.
- Г) Начало координат может лежать на отрезке, соединяющем две точки координатной оси, имеющие отрицательные координаты.

На плоскости введены прямоугольная и полярная системы координат, причем положительная полуось абсцисс совпадает с полярной осью. Если (1; 3) — полярные координаты точки M, то точка M лежит...

- А) в первой четверти.
- Б) в третьей четверти.
- В) в четвертой четверти.
- Γ) во второй четверти.

6.МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ

Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенции(ий), представлена паспортом фонда оценочных средств по дисциплине (раздел 1).

Комплект оценочных средств хранится на кафедре, подлежит обновлению по мере необходимости. Для промежуточной аттестации в виде экзамена каждое ОС по дисциплине обновляется и утверждается за 14 дней до начала сессионного периода И хранится В недоступном месте несанкционированного доступа. Ответственность несет кафедра.

Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Университета по ОПОП регламентируются Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования. Текущий контроль успеваемости в Университете является формой контроля качества знаний

обучающихся, осуществляемого в межсессионный период обучения с целью определения качества освоения ОПОП.

Текущий контроль успеваемости осуществляется: на лекциях, практических (семинарских) занятиях, в рамках контроля самостоятельной работы.

Обучающиеся заранее информируются о критериях и процедуре текущего контроля успеваемости преподавателями по соответствующей учебной дисциплине (модуля).

Успеваемость при текущем контроле характеризует объем и качество выполненной обучающимся работы по дисциплине (модулю).

Педагогические виды и формы, используемые в процессе текущего контроля успеваемости обучающихся, определяются методической комиссией кафедры. Выбираемый видтекущего контроля обеспечивает наиболее полный и объективный контроль (измерение и фиксирование) уровня освоения результатов обучения по дисциплине.

Преподаватели предоставляют сведения о текущей успеваемости обучающихся в рамках проведения текущей аттестации в семестре в деканаты/ учебный отдел института в сроки, определенные внутренними распорядительными документами Университета (факультета, института).

В целях обеспечения текущего контроля успеваемости преподаватель проводит консультации.

Преподаватель, ведущий занятия семинарского типа, проводит аттестацию обучающихся за прошедший период. Аттестация проводится, если проведено не менее 3 практических (семинарских) или лабораторных занятий, в установленные деканатом/ институтом сроки, не реже 1 раза за учебный семестр. Обучающиеся аттестуются путем выставления в соответствующую групповую ведомость записей по системе: «аттестован» или «не аттестован».

Преподаватель, проставляя итоги аттестации, доводит результаты аттестации до сведения студенческой группы и объясняет причины отрицательной аттестации по запросу обучающегося.

При аттестации обучающихся учитываются следующие факторы:

результаты работы на занятиях, показанные при этом знания по дисциплине (модулю), усвоение навыков практического применения теоретических знаний, степень активности на практических (семинарских) занятиях;

результаты и активность участия в семинарах и коллоквиумах;

результаты выполнения контрольных работ;

результаты и объем выполненных заданий в рамках самостоятельной работы обучающихся;

результаты личных бесед со студентами по материалу учебной дисциплины (модуля); посещение студентами, семинарских и практических занятий, лабораторных работ; своевременная ликвидация задолженностей по пройденному материалу, возникших

вследствие пропуска занятий либо неудовлетворительных оценок по

результатам работы назанятиях.

результаты прохождения контрольных точек по дисциплине (при использовании балльно-рейтинговой системы).

Промежуточная аттестация обучающихся Университета является формой контроля результатов обучения по дисциплине с целью комплексного определения соответствия уровня и качества знаний, умений и навыков, обучающихся требованиям, установленнымобразовательной программой.

Формирование оценки текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины осуществляется с использованием балльно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся, требования к которым изложены в Положении о балльно- рейтинговой системе.

7.ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Адаптированные оценочные материалы содержатся в адаптированной ОПОП. Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

Самостоятельная работа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов позволяет своевременно выявить затруднения и отставание и внести коррективы в учебную деятельность. Конкретные формы и самостоятельной работы обучающихся ЛИЦ c ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной работы, обучающихся с ограниченными возможностями И инвалидов осуществляется здоровья способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного Формы самостоятельной работы устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге или на компьютере, в форме тестирования, электронных тренажеров и т.п.).

Основные формы представления оценочных средств — в печатной форме или в форме электронного документа. Для обучающихся с нарушениями зрения предусматривается возможность проведения текущего и промежуточного контроля в устной форме. Для обучающихся с нарушениями слуха предусматривается возможность проведения текущего и промежуточного контроля в письменной форме.

Таблица 7.1. - Категории обучающихся с ОВЗ, способы восприятия ими

информации и методы их обучения.

информации	и методы их обу	чения.
Категории обучающихся по		Методы обучения
нозологиям		
с нарушениями	Слепые. Способ	Аудиально-кинестетические, предусматривающие поступление
зрения	восприятия	учебной информации посредством слуха и осязания.
	информации:	Могут использоваться при условии, что визуальная информация
	осязательно-	будет адаптирована для лиц с нарушениями зрения:
	слуховой	визуально-кинестетические, предполагающие передачу и
		восприятие учебной информации при помощи зрения и
		осязания;
	Слабовидящие.	аудио-визуальные, основанные на представление учебной
	Способ восприятия	информации, при которых задействовано зрительное и слуховое
	информации:	восприятие;
	зрительно-	аудио-визуально-кинестетические, базирующиеся на
	осязательно-	представлении информации, которая поступает по зрительному,
	слуховой	слуховому и осязательному каналам восприятие.
c	Глухие. Способ	визуально-кинестетические, предполагающие передачу и
нарушениями	восприятия	восприятие учебной информации при помощи зрения и
слуха	информации:	осязания. Могут использоваться при условии, что аудиальная
	зрительно-	информация будет адаптирована для лиц с нарушениями слуха:
	осязательный	аудио-визуальные, основанные на представление учебной
		информации, при которых задействовано зрительное и слуховое
	Слабослышащие.	восприятие;
	Способ восприятия	аудиально-кинестетические, предусматривающие поступление
	информации:	учебной информации посредством слуха и осязания;
	Зрительно-	аудио-визуально-кинестетические, базирующиеся на
	осязательно-	представлении информации, которая поступает по зрительному,
	слуховой	слуховому и осязательному каналам восприятие.
c	Способ восприятия	визуально-кинестетические;
нарушениями	информации:	аудио-визуальные;
опорно-	зрительно-	аудиально-кинестетические;
двигательного	осязательно-	аудио-визуально-кинестетические.
аппарата	слуховой	

Таблица 7.2. – Способы адаптации образовательных ресурсов. Условные обозначения:

«+» — образовательный ресурс, не требующий адаптации;

«АФ» — адаптированный формат к особенностям приема-передачи информации обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ формат образовательного ресурса, в том числе с использованием специальных технических средств;

«АЭ» - альтернативный эквивалент используемого ресурса

		Образо	вательные р	есурсы	
		Электр	онные		
Категории обучающихся по нозологиям	мультимедиа	графические	аудио	текстовые, электронные аналоги печатных изданий	Печатные

С нарушениями зрения	Слепые	ΑΦ	АЭ (например, создание материальной модели графического объекта (3Dмодели)	+	АЭ (например, аудио описание)	АЭ (например, печатный материал, выполненный рельефно- точечным шрифтом Л.Брайля)
	Слабовидящие	ΑФ	ΑФ	+	ΑФ	ΑФ
С нарушениями слуха	Глухие	ΑΦ	+	АЭ (например, текстовое описание, гипер-ссылки)	+	+
	Слабослышащие	ΑФ	+	ΑФ	+	+
С нарушениями опорно- двигательного аппарата		+	+	+	+	+

Таблица 7.3. - Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ

	рмы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОБЗ
Категории обучающихся по нозологиям	Форма контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями зрения	устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.; с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения - графические работы и др.
С нарушениями слуха	письменная проверка: контрольные, графические работы, тестирование, домашниезадания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.; с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.
С нарушениями опорно- двигательного аппарата	письменная проверка, с использованием специальных технических средств (альтернативных средства ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.; устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.; с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы - предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.

7.1 ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ СОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с использованием оценочных средств, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации, в том числе с использованием специальных технических средств.

Текущий контроль успеваемости для обучающихся инвалидов и лиц с OB3 направлен на своевременное выявление затруднений и отставания в обучении и внесения коррективов в учебную деятельность. Возможно осуществление входного контроля для определения его способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

7.2 ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Промежуточная аттестация, при необходимости, может проводиться в несколько этапов. Для этого рекомендуется использовать рубежный контроль, который является контрольной точкой по завершению изучения раздела или темы дисциплины, междисциплинарного курса, практик и ее разделов с целью оценивания уровня освоения программного материала. Формы и срок проведения рубежного контроля определяются преподавателем (мастером производственного обучения) с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся.