Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

наименование дисциплины по ОПОП для направления (специальности) 08.03.01 — Строительство код и полное наименование направления (специальности) по профилю (специализации, программе) Городское строительство и хозяйство , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Дисциплина Вычис	елительные ме т	годы (с ос	еновами САП	P)	
код и полное наименование направления (специальности) по профилю (специализации, программе) Городское строительство и хозяйство факультет Архитектурно-строительный наименование факультета, где ведется дисциплина кафедра Строительных материалы и инженерные сети (СМиИС)						_
код и полное наименование направления (специальности) по профилю (специализации, программе) Городское строительство и хозяйство факультет Архитектурно-строительный наименование факультета, где ведется дисциплина кафедра Строительных материалы и инженерные сети (СМиИС)						
код и полное наименование направления (специальности) по профилю (специализации, программе) Городское строительство и хозяйство факультет Архитектурно-строительный наименование факультета, где ведется дисциплина кафедра Строительных материалы и инженерные сети (СМиИС)	для направления (сп	ециальности) 0	8.03.01 – 0	Строительств	0	
факультет Архитектурно-строительный , наименование факультета, где ведется дисциплина , кафедра Строительных материалы и инженерные сети (СМиИС) .		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_		
факультет Архитектурно-строительный , наименование факультета, где ведется дисциплина , кафедра Строительных материалы и инженерные сети (СМиИС) .						
факультет Архитектурно-строительный , наименование факультета, где ведется дисциплина , кафедра Строительных материалы и инженерные сети (СМиИС) .	по профилю (спе	пиализании. п	пограмме)	Горолское	строительство	И
факультет <u>Архитектурно-строительный</u> , наименование факультета, где ведется дисциплина кафедра <u>Строительных материалы и инженерные сети (СМиИС)</u> .		 ,	porpulation)		<u> </u>	
наименование факультета, где ведется дисциплина кафедра _Строительных материалы и инженерные сети (СМиИС)						
наименование факультета, где ведется дисциплина кафедра _Строительных материалы и инженерные сети (СМиИС)	1					
кафедра _Строительных материалы и инженерные сети (СМиИС)	факультет <u>Архит</u>					_,
• • — -		наименование ф	ракультета, где	е ведется дисциплин	a	
• • — -						
• • — -	кафелра Строители	.ных матепиал	ы и инже	непные сети (СМиИС)	
	кафодра <u>- етроптент</u>					<u>—</u> ·
Форма обущения онная гронная курс $2/3$ семестр (11) $3/6$	Форма обущения с		Tayno '	2/3 CAMACT	m (11) 3/6	
Форма обучения <u>очная, заочная</u> , курс <u>2/3</u> семестр (ы) <u>3/6</u> .				CEMECT	р (ы) <u>У/</u>	•

г. Махачкала 2019

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки «Городское строительство и хозяйство».

Разра	аботчик	TH	Булгаков А.И	., доцент
«26»	04 20	подпись	(ФИО уч. степень, у	ч. звание)
	,	которой закреилена	дисциплина (модуль)	
	A52 059 055	CH	Омаров А.О., к.э.н., доцег	HT
« <u>26</u> »	04 2	подиись 20 <u>19</u> г.	(ФИО уч. степень, уч. звание)	
		а на заседании выпус 19 года, протокол № _	скающей кафедры СМиИС 	
Зав. 1	выпускающей		му направлению (специал Омаров А.О., к.э.н., доцент	
		подпись	(ФИО уч. степень, уч. зван	
« <u>26</u> »	042	20 <u>19</u> r.		
		ена на заседании а от <u>15.05.2019</u> года, п		га архитектурно-
Пред	седатель Мет	подпись	факультета Омаров А.О., к.т.н., до (ФИО уч. степень, уч. зван	<u>оцент</u> ние)
« <u>15</u>	5_» <u>05</u>	20 <u>19</u> г.		
Декан фак	культета	подпись	Хаджишала ФИО	пов Г.Н.
/Начальни	к УО	подпись	магомаева ФИО	э. <u>В.</u>
И.о. Начал	пьникаУМУ	подпись	ует Гусейн	ов М.Р.

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины (модуля) Вычислительные методы (с основами САПР) являются получение студентами знаний по применению математических методов и моделей для объективной оценки последствий принимаемых при решении конструкторских и экономических задач в области строительства, а также их обучение использованию существующих пакетов программ в этой области.

Задачами дисциплины являются:

- получить ясное представление об основных методах приближенных вычислений при решении практических задач;
- получение навыков в обработке экспериментальных данных и границах их применимости;
- изучение методов измерений, техники и методов оценки точности измерений.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Знания, полученные в результате изучения этой дисциплины, будут использоваться студентом в своей дальнейшей учебе и практической деятельности, так как ему придется работать в условиях жесткой рыночной конкуренции и практически повсеместной автоматизации деятельности предприятий и организаций на основе использования вычислительных методов. Для изучения дисциплины необходимы знания математики и информатики в объеме базового компонента средней общеобразовательной школы, также основ высшей математики. Основными видами занятий являются лекции и лабораторные занятия. Для освоения дисциплины наряду с проработкой лекционного материала необходимо проведение самостоятельной работы. Основными видами текущего контроля знаний являются контрольные и лабораторные работы по каждой теме. Основным видом рубежного контроля знаний является экзамен. Дисциплина является предшествующей для изучения следующих дисциплин: "Механика", "Теплотехника", "Электротехника и электроника".

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

B результате освоения дисциплины Bычислительные методы (с основами $CA\Pi P$) студент должен овладеть следующими компетенциями: (перечень компетенций и индикаторов их достижения относящихся к дисциплинам, указан в соответствующей $O\Pi O\Pi$).

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Таблица1.

Код компетенции	Наименование	Наименование показателя оценивания
	компетенции	(показатели достижения заданного уровня
		освоения компетенций)
УК-1	Способность	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и
	осуществлять	обобщения информации, методики системного
	поиск,	подхода для решения профессиональных задач.
	критический	УК-1.2. Умеет анализировать и
	анализ и синтез	систематизировать разнородные данные,
	информации,	оценивать эффективность процедур анализа
	применять	проблем и принятия решений в
	системный	профессиональной деятельности.
	подход для	УК-1.3. Владеет навыками научного поиска и
	решения	практической работы с информационными
	поставленных	источниками; методами принятия решений.
	задач	

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	4/144		4/144
Семестр	3		6
Лекции, час	17		4
Практические занятия, час			
Лабораторные занятия, час	34		9
Самостоятельная работа, час	57		122
Курсовой проект (работа), РГР,			
семестр			
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-	Экзамен (36ч)		Экзамен (9ч)
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при			
заочной форме 9 часов отводится на			
контроль)			

4.1.

Содержание дисциплины (модуля)

10		Очная форма			Очно-заочная форма				Заочная форма				
№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1	Лекция 1 «Основы теории погрешностей». 1. Точные и приближенные числа. Классификация погрешностей. 2. Абсолютная и относительная погрешности. 3. Погрешности суммы и разности. 4. Погрешность произведения. 5. Погрешность частного. 6. Погрешность степени и корня.	2		4	6					1		1	14
2	 Лекция 2 «Теория матриц». Матрицы и векторы. Основные действия над матрицами и векторами. Определитель матрицы. Ранг матрицы. Свойства и методы вычисления. Клеточные матрицы. Действия над клеточными матрицами. Треугольные матрицы. Понятие о системе линейных уравнений. Матричная форма записи. Формулы Крамера для решения системы линейных уравнений. Решение системы линейных уравнений методом последовательного исключения неизвестных (методом Гаусса). Приближенные методы решения систем линейных уравнений. Оценка погрешности приближенного процесса метода итерации. Метод Зейделя. 	2		6	10					1		1	20

3	Лекция 3 «Алгебраические уравнения». 1. Алгебраические и трансцендентные уравнения. 2. Графические методы решения уравнений и систем. 3. Отделение корней. Метод проб. 4. Метод хорд. 5. Метод Ньютона (касательных). 6. Комбинированные методы. 7. Приближенное решение систем уравнений. Метод Ньютона для системы двух уравнений. 8. Общие свойства алгебраических уравнений. Определение числа действительных корней. 9. Вычисление значений многочлена. Схема Горнера.	2	6	10				1	20
4	Лекция 4 «Численное интегрирование и дифференцирование» 1. Численное интегрирование. 2. Обобщенная формула Ньютона - Котеса. 3. Квадратурная формула Чебышева. 4. Квадратурная формула Гаусса. 5. Графическое интегрирование. 6. Численное дифференцирование. Интерполяционные формулы Ньютона. 7. Интерполяционная формула Лагранжа. 8. Графическое дифференцирование.	4	6	6			1	2	14
5	Лекция 5 «Ряды». 1. Понятие последовательности и ряда. 2. Разложение функций в ряд Фурье. Теорема Дирихле. 3. Интегрирование и дифференцирование рядов Фурье. 4. Численный гармонический анализ. Тригонометрическое интерполирование. 5. Численные методы определения коэффициентов Фурье.	2	2	7				1	16

6	Лекция 6 «Дифференциальные уравнения». 1. Понятие о дифференциальном уравнении. 2. Метод последовательных приближений (метод Пикара). 3. Интегрирование с помощью степенных рядов. 4. Численное интегрирование дифференциальных уравнений. Метод Эйлера. 5. Модификации метода Эйлера. 6. Метод Рунге-Кутта. 7. Экстраполяционный метод Адамса.	2		6	6				1		2	14
7	 № Декция 7 «Конечно-разностные методы». Классификация дифференциальных уравнений в частных производных. Конечно-разностные аппроксимации. Аппроксимация эллиптических дифференциальных уравнений в частных производных. Решение разностных уравнений для эллиптических дифференциальных уравнений. Влияние криволинейных граничных условий. Аппроксимация параболических и гиперболических дифференциальных уравнений в частных производных. 	3		4	12						1	24
Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)		Входная конт.работа 1 аттестация 1-3 тема 2 аттестация 4-5 тема 3 аттестация 6 тема						ходная онтрол	-			
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Итого		экзамен (36ч) 17 34 57		Зачет/ зачет с оценкой/ экзамен		экзамен (9ч) 4 9 122			<u></u>		

4.2. Содержание лабораторных (практических) занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование (практического, семинарского) занятия		Количество часов	Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка	
	программы		Очно	Очно-заочно	Заочно	литературы)
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Абсолютная и относительная погрешности. Округление чисел	2			1,3 ,9
2	1	Погрешность при вычислениях.	2		1	1,3 ,9
3	2	Матрицы и векторы. Свойства. Основные действия над матрицами.	2			2,4,5,9
4	2	Системы линейных уравнений. Матричная форма записи. Формула Крамера.	2			2,4,5,9
5	2	Решение системы линейных уравнений методом последовательного исключения неизвестных (метод Гаусса).	2		1	2,4,5,9
6	3	Графические методы. Методы отделения корней. Метод проб.	1			2,4,5,9
7	3	Метод хорд. Метод Ньютона (касательных). Комбинированные методы.	1			2,4,5,9
8	3	Метод Ньютона для системы двух уравнений.	2		1	2,4,5,9
9	3	Вычисление значений многочлена. Схема Горнера.	2			2,4,5,9
10	4	Обобщенная формула Ньютона - Котеса.	2			1,3,4,5,9
11	4	Квадратная формула Чебышева и Гаусса.	2		1	1,3,4,5,9
12	4	Графическое интегрирование	1		1	1,3,4,5,9
13	4	Интерполяционные формулы Ньютона и Лагранжа.	1			1,3,4,5,9
14	4	Графическое дифференцирование	1		1	1,3,4,5,9

15	5	Интегрирование и дифференцирование рядов Фурье.	1		1,3,4,5,9
16	6	Метод Эйлера и его модификация.	3		1,3,4,5,9
17	6	Метод Рунге-Кутта.	3	2	1,3,4,5,9
18	7	Конечно-разностные аппроксимации.	4	1	1,3,5
	•	ИТОГО	34	9	

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Колич	ество часов из сод дисциплины	ержания	Рекомендуемая литература и источники	Формы контроля СРС	
		Очно	Очно-заочно	Заочно	информации		
1	2	3	4	5	6	7	
1	Погрешность частного	3		7	4,6,7,8	Лб2, к.р.1	
2	Погрешность степени и корня	3		7	4,6,7,8	Лб2, к.р.1	
3	Клеточные матрицы. Действия над клеточными матрицами	3		6	2,4,10,11	Лб3, к.р.1	
4	Треугольные матрицы	3		6	2,4,10,11	Лб3, к.р.1	
5	Решение систем линейных уравнений методом Гаусса	4		8	2,4,10,11	Лб5, к.р.1	
6	Приближенные методы решения систем линейных уравнений	3		6	2,4,10,11	Лб6,7,8, к.р.1	
7	Вычисление значений многочлена. Схема Горнера	3		6	2,4,10,11	Лб9, к.р.1	
8	Схема деления многочлена на квадратный трехчлен. Метод Хичкока	4		8	2,4,10,11	Лб9, к.р.1	
9	Квадратурная формула Гаусса	1		3	4,6,7,8,10,11	Лб11, к.р.2	
10	Графическое интегрирование	2		4	4,6,7,8,10,11	Лб12, к.р.2	
11	Интерполяционная формула Лагранжа	1		3	4,6,7,8,10,11	Лб13, к.р.2	
12	Графическое дифференцирование	2		4	4,6,7,8,10,11	Лб14, к.р.2	
13	Численный гармонический анализ. Тригонометрическое интерполирование	3		8	4,6,7,8,10,11	Лб15, к.р.2	
14	Численные методы определения коэффициентов Фурье	4		8	4,6,7,8,10,11	Лб15, к.р.2	
15	Экстраполяционный метод Адамса	3		7	4,6,7,8,10,11	Лб16, к.р.3	
16	Метод Рунге-Кутта	3		7	4,6,7,8,10,11	Лб17, к.р.3	
17	Решение разностных уравнений для эллиптических дифференциальных уравнений	4		8	4,6,7,8	Лб18	
18	Влияние криволинейных граничных условий	4		8	4,6,7,8	Лб18	
19	Аппроксимация параболических и гиперболических дифференциальных уравнений в частных производных	4		8	4,6,7,8	Лб18	
	ОТОГО	57		122			

5. Образовательные технологии

5.1. При проведении лабораторных работ используются пакеты программ: Microsoft Office 2007/2013/2016 (MS Word, MS Excel, MS Access), Mathcad.

Данные программы позволяют изучить возможности автоматизации вычислений при решении конструкторских задач, а также для качественного и оперативного анализа результатов научных и численных экспериментов

5.2. При чтении лекционного материала используются современные технологии проведения занятий, основанные на использовании проектора, обеспечивающего наглядное представление методического и лекционного материала. При составлении лекционного материала используется пакет прикладных программ презентаций MS PowerPoint. Использование данной технологии обеспечивает наглядность излагаемого материала, экономит время, затрачиваемое преподавателем на построение графиков, рисунков.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки при реализации компетентностного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

На протяжении изучения всего курса уделяется особое внимание установлению межпредметных связей с дисциплинами «Сопротивление материалов», «Строительная механика», «Теория упругости», «Организация строительного производства», демонстрации возможности применения полученных знаний в практической деятельности.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства для контроля входных знаний. текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Вычислительные методы (с основами $CA\Pi P$)» приведены в приложении A (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

Фонд оценочных средств является обязательным разделом РПД (разрабатывается как приложение к рабочей программе дисциплины).

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№ п/п	Виды	Необходимая учебная, учебно-	Количести	во изданий
11/11	занятий	методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение, электронно- библиотечные и Интернет ресурсы	В библ	иотеке
1	2	3	4	5
		Основная		
1	лк	Абрамкин, Г. П. Численные методы : учебное пособие / Г. П. Абрамкин. — Барнаул : АлтГПУ, 2016. — 260 с. — ISBN 978–5–88210–829–7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbo ok.com/book/1 12165	
2	лк, лб	Олегин, И. П. Введение в численные методы : учебное пособие / И. П. Олегин, Д. А. Красноруцкий. — Новосибирск : НГТУ, 2018. — 115 с. — ISBN 978-5-7782-3632-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbo ok.com/book/1 18322	
3	лк	Абрамкин, Г. П. Численные методы : учебное пособие / Г. П. Абрамкин. — Барнаул : АлтГПУ, 2016. — 260 с. — ISBN 978–5–88210–829–7. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система.	URL: https://e.lanbo ok.com/book/1 12165	
4	лк, лб	Лебедев, М. О. Численные методы решения задач математической физики на MathCAD: учебное пособие / М. О. Лебедев. — Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. — 63 с. — ISBN 978-5-906920-56-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbo ok.com/book/1 21820	
5	лк	А.И. Булгаков. Курс лекций по дисциплине «Вычислительные методы в строительстве». для студентов направления подготовки бакалавров 270800.62 «Строительство». Махачкала, ДГТУ.2013. – 48 с.		20
		Дополнительная		
6	лб	Петрищев, И. О. Численные методы : учебно-методическое пособие / И. О. Петрищев, М. Г. Аббязова. — Ульяновск : УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2017. — 60 с. —	URL: https://e.lanbo ok.com/book/1 12098	

		ISBN 978-5-86045-951-9. — Текст:		
		электронный // Лань : электронно-		
		библиотечная система.		
7	лб	Булгаков, В.И. Численные методы в расчетах строительных конструкций:	URL: https://e.lanbo	
		учебно-методическое пособие/ В.И. Булгаков – Тольятти: ТГУ, 2014. – 50 с Текст: электронный // Лань: электронно-	ok.com/book/1 39816	
		библиотечная система.		
8	лб	А.И. Булгаков, М.Р. Таинова. Методические указания к выполнению лабораторных работ		20
		по дисциплине: «Вычислительные методы в		
		строительстве (САПР)» для студентов		
		направления подготовки бакалавров		
		270800.62 —Строительство Часть 1.		
		Махачкала, ДГТУ. 2014. – 16 c.		
		Программное обеспечение и Интернет		
		ресурсы		
9	лк	Вычислительные методы		
		http://iglin.exponenta.ru		
10	лб	Численные методы и MathCAD		
		http://www.karelia.ru/psu/Chairs/IMO/Comple		
		x/index.html		
11	лб	Численные методы и MathCAD		
		http://www.exponenta.ru/educat/systemat/tarase		
		vich		

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) Вычислительные методы (с основами САПР)

На архитектурно-строительном факультете имеется компьютерные классы, оборудованные компьютерами, оснащенными выходом в сеть Интернет (ауд. 242) и классы, оснащенные интерактивными досками и проекторами (ауд. 106, 231, 329).

Материальное обеспечение включает все необходимые программные продукты для данной дисциплины.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с OB3 определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакупроводника, к зданию ДГТУ.
 - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);

3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материальнотехнические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с OB3 устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

	Дополнения и изменения в рабочей программе на 20/20учебный год.
	В рабочую программу вносятся следующие изменения:
1	······;
	······································
	······;
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	лается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений ный учебный год.
от	Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедрыгода, протокол №
Заведу	лющий кафедрой
-	(название кафедры) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согла	совано:
Декан	(директор)
	(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Предс	едатель МС факультета
-	(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)