

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Филиал в г. Новороссийске

Кафедра педагогического и филологического образования



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# Б1.В.ДВ.07.01 ТЕХНОЛОГИЯ УКРУПНЕНИЯ ДИДАКТИЧЕСКИХ ЕДИНИЦ (УДЕ) В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль): Начальное образование Дошкольное образование

Программа подготовки академическая

Форма обучения заочная

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Для набора 2013 года Краснодар 2016 Рабочая программа составлена в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 91 от 09 февраля 2016 года.

Программу составил(и):		
	Book -	
О. В. Ивасева, ст. преп., и.о. Фамилия, должность, уче	канд. пед. наук подпись	
Рабочая программа дист единиц (УДЕ) в начальн	иплины «Технология укрупнения дидактических й школе»	K
	оценивания результатов обучения» утверждена на огического и филологического образования» «марта» 2016г.	1
Заведующий кафедрой (	азработчика) Вахонина О. В подпись	
Рабочая программа обсу филологического образо протокол № _1_от _21_		
Заведующий кафедрой (правилия, инициалы	ыпускающей)Вахонина О. В подпись	
филиала УГС 44.00.00 О	рена на заседании учебно-методической комиссии бразование и педагогические науки _2016 г. протокол № _1_	
Председатель УМК	А.И.Данилова	
Рецензенты: Тимченко Е.Л.	Директор МКУ «Центр развития образования» г. Новороссийска	
Оганесянц С.А.	Зав. МБОУ ЦРР № 55 г. Новороссийска	

#### Содержание рабочей программы дисциплины

- 1 Цели и задачи изучения дисциплины
  - 1.1 Цель дисциплины
  - 1.2 Задачи дисциплины
  - 1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы
  - 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 2 Структура и содержание дисциплины
  - 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ
  - 2.2 Структура дисциплины
  - 2.3 Содержание разделов дисциплины:
  - 2.3.1 Занятия лекционного типа
  - 2.3.2 Занятия семинарского типа
  - 2.3.3 Лабораторные занятия
  - 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)
  - 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 3 Образовательные технологии
- 4 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
  - 4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля
  - 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации
- 5 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
  - 5.1 Основная литература
  - 5.2 Дополнительная литература
  - 5.3. Периодические издания
- 6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 7 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 8 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
  - 8.1 Перечень информационных технологий
  - 8.2 Перечень необходимого программного обеспечения
  - 8.3 Перечень информационных справочных систем
- 9 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель дисциплины

**Цель** дисциплины: обеспечить осознанное знание теоретических основ технологии УДЕ, как одной альтернативных технологий обучения математике и русскому языку в начальной школе, развивать потребности самообразования в данных областях науки, практики, передового опыта, инноваций, повышать творческий потенциал студентов, воспитывать потребность и ответственность в обучении младших школьников.

#### 1.2 Задачи дисциплины

Для реализации целей программы необходимо решить следующие задачи.

- 1 Вооружить студентов теоретическими знаниями, практическими умениями, навыками в области технологии УДЕ.
- 2 Подготовить их к самостоятельному и осознанному решению вопросов обучения и воспитания младших школьников в области математики и русского языка по технологии укрупнения дидактических единиц.
- 3 Формировать навыки научно-исследовательской работы.
- 4 Вооружить умениями, необходимыми для дальнейшего самостоятельного изучения теории и практики обучения; чтения новой методической литературы, критической самооценки и обобщения собственного опыта работы; изучения и обобщения передового опыта учителей, написания рефератов, докладов, курсовых работ и т.д. и самостоятельной работы с методической литературой; проведения диагностики обучения и педагогического эксперимента.
- 5 Развивать педагогическое мышление и творческие способности обучающихся.

#### 1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технология укрупнения дидактических единиц (УДЕ) в начальной школе » для бакалавриата по направлению «Педагогическое образование» относится к учебному циклу Б.1 дисциплин по выбору вариативной части.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных по стандарту ВО при изучении таких дисциплин, как «Педагогика детей раннего и дошкольного возраста», «Теоретическая и практическая педагогика», «Психология», «Технологии обучения и воспитания в детском саду», «Авторские технологии начального образования» и др., и является основой для изучения следующих дисциплин: основы математической обработки

информации, аудиовизуальные технологии обучения, методик преподавания и прохождения педагогической практики. Изучение дисциплины призвано обеспечить формирование активной творческой личности современного учителя, развитие его научного мышления, способностей и индивидуальности, познавательной активности, умений и навыков, необходимых для осуществления учебно-воспитательного процесса. Овладение педагогическими знаниями представляет собой необходимую и важнейшую часть профессиональной культуры специалиста в области начального образования.

## 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Бакалавр по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование по результатам изучения учебной дисциплины «Технология укрупнения дидактических единиц (УДЕ) в начальной школе» должен обладать следующими компетенциями: ОК-3, ОПК-1, ПК-1, 2.

Таблица 1 – Индекс, содержание компетенций и уровни усвоения

Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся				
компетенц	компетенции	должны				
ии	(или её части)	знать	уметь	владеть		
OK-3	способностью использовать естественнонауч ные и математические знания для ориентирования в современном информационно м пространстве	- основные способы математической обработки информации; - основные характеристики естественнонаучно й картины мира, место и роль человека в природе; - о современной естественнонаучно й картине мира, роли человека в природе.	- использовать современные информационно- коммуникационны е технологии (включая пакеты прикладных программ, локальные и глобальные компьютерные сети) для сбора, обработки и анализа информации; -применять естественнонаучны е знания в учебной и профессиональной деятельности; -применять естественнонаучны е и математические знания в образовательной деятельности.	- основными методами математической обработки информации; -основными методами теоретического и экспериментального исследования; - способами проведения исследований.		
ОПК-1	готовность сознавать социальную	сущность профессии педагога; ценностные основы	определять место своей будущей профессии в	критического оценивания уровня своей		

	значимость	профессиональной	процессе развития	общепрофессиона
	своей будущей	деятельности в	научной мысли и в	льной
	профессии,	сфере образования;	социокультурном	компетентности;
	обладать	профессиональные	процессе; способен	способностью
	мотивацией к	функции педагога;	определять место	отвечать за
	осуществлению		своей будущей	результаты
	профессиональн		профессии в	профессионально
	ой деятельности		процессе развития	й деятельности;
			общества;	навыками
			аргументировано	создания
			оценивать	образовательной
			социальную значимость своей	среды, обеспечивающей
			профессии, и	качество учебно-
			соотносить ее с	воспитательного
			обязательным для	процесса;
			формирования	продосьи,
			набором	
			компетенций;	
			формулировать и	
			самостоятельно	
			определять цели и	
			задачи	
			формирования	
			результатов подготовки к	
			подготовки к профессиональной	
			деятельности;	
			учитывать	
			этические аспекты в	
			профессиональной	
			деятельности;	
			объективно	
			оценивать свои	
			педагогические	
THE 1			способности;	
ПК-1	готовность	преподаваемые	разрабатывать и	ACHOROMY MOTORING
	реализовыват ь	предметы в пределах	реализовывать программы	основами методики преподавания;
	образовательн	требований	учебных	реализовывать
	ые	федеральных	дисциплин в	основные принципы
	программы по	государственных	рамках основной	деятельностного
	учебным	образовательных	общеобразовател	подхода, виды и
	предметам в	стандартов и	ьной программы;	приемы современных
	соответствии	основной	осуществлять	педагогических
	c	общеобразовател	профессиональну	технологий;
	требованиями	ьной программы,	ю деятельность в	методикой
	образовательн	истории и места	соответствии с	формирования и
	ых стандартов	в мировой культуре и науке;	требованиями федеральных	реализация программ
		основы методики	государственных	развития
		преподавания,	образовательных	универсальных
		основные	стандартов	учебных
		принципы	дошкольного,	действий,
		деятельностного	начального	образцов и
		подхода, виды и	общего	ценностей
		приемы	образования,	социального
		современных	планировать и	поведения;
		образовательных	проводить	формирования
		технологий;	учебные занятия;	толерантности и
			формировать	позитивных
			универсальные учебные	образцов
			ученые	поликультурного

	1	T	Ι	T ~
			действия	общения.
			обучающихся;	
			формировать	
			навыки,	
			связанные с	
			информационно-	
			коммуникационн	
			ЫМИ	
			технологиями.	
ПК- 2	способность	основные	оценивать	
	использовать	методы и	образовательные	
	современные	технологии	результаты:	
	методы и	обучения и	формируемые в	
	технологии	диагностики;	преподаваемом	
	обучения и	основы	предмете	
	диагностики	психодиагностик	предметные и	
	диагностики		_	
		и; понимать	метапредметные компетенции:	способами
		документацию	компетенции;	взаимодействия с
		специалистов	самостоятельно	другими
		(психологов,	анализировать	специалистами в
		дефектологов,	конкретные	рамках
		логопедов и т.д.).	условия	образовательного
			социализации и	процесса;
			профессионально	инструментарием
			го развития	и методами
			обучающегося и	диагностики и
			определить цели	оценки
			и методы	показателей
			педагогического	
			сопровождения;	уровня и
			использовать	динамики
			готовые	развития ребенка.
			критерии	технологией
			оценивания	интерпретации
			образовательных	первичных
			результатов и	данных по итогам
			осуществлять	проведения
			выбор средств,	психолого-
			позволяющих	педагогической
			решать задачи	диагностики;
			организации	может
				использовать
			-	современные
			оптимального	методы и
			развития личности	технологии
				обучения и
			обучающегося;	оценки учебных
			организовывать,	достижений детей
			осуществлять	для решения
			контроль и	типовых
			оценку учебных	профессиональны
			достижений,	х задач
			текущих и	
			итоговых	
			результатов	
			освоения	
			основной	
			образовательной	
			программы	
			обучающимися;	
	I.	1		İ

#### 2 Структура и содержание дисциплины

#### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 часов, из них - 14,3 часов контактной работы, 157 часов самостоятельной работы, 0,3 - ИКР, 8,7 часов - контроль), экзамен.

Таблица 2 - Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины «Технология укрупнения дидактических единиц (УДЕ) в начальной школе»

Вид учебн	ой работы	Всего		Семе	стры	
_	-	часов		(ча	сы)	
			3	4		
			кур	кур		
			c	c		
Контактная работа, в то	м числе:	14,3		14,3		
Аудиторные занятия (все	14		14			
Занятия лекционного типа		6		6	-	-
Лабораторные занятия		-		-	-	-
Занятия семинарского тип-	а (семинары,	8		8		
практические занятия)		0		0	-	_
				-	-	-
Иная контактная работа	•					
Контроль самостоятельной	и́ работы (КСР)	-		-		
Промежуточная аттестаци	я (ИКР)	0,3		0,3		
Самостоятельная работа	, в том числе:	157		157		
Курсовая работа		-		-	-	-
Проработка учебного (теор	ретического) материала	157		157		
Выполнение индивидуалы	ных заданий (подготовка				_	_
сообщений, презентаций, р	рефератов)					
Подготовка к текущему ко	нтролю					
Контроль:		8,7		8,7		
Подготовка к экзамену						
Общая трудоемкость	180	180		180	-	-
	14,3	14,3		14,3		
	5	5		5		

#### 1.4 Структура дисциплины

Таблица 3 – Основные разделы дисциплины

			Количество часов	
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Контактная работа	Самост оятель ная работа

			Л	ПЗ	ЛР	КСР	ИКР	СРС
1	2	3	4	5	6			8
1	Понятие, сущность педагогической технологии.	30	2	1				27
2	Теоретико-методологические основы технологии УДЕ	43	2	1				40
3	Технология УДЕ на уроках математики	47,3		2			0,3	45
4	Технология УДЕ на уроках русского языка	47		2				45
	Всего:	180	4	6			0,3	157

#### 3.3 Содержание разделов дисциплины

#### 1 Понятие, сущность педагогической технологии

Смысл, цели и задачи педагогической технологии. Основные понятия педагогической технологии. Научные основы педагогических технологий. Классификация современных педагогических технологий. Основные образовательные технологии начальной школы.

#### 2 Теоретико-методологические основы технологии УДЕ

Предпосылки возникновения и развития технологии укрупнения дидактических единиц. Основные понятия курса. Целевые ориентации. Концептуальные положения. Особенности содержания. Особенности методики. Особенности уроков математики и русского языка при применении технологии УДЕ.

#### 3 Технология УДЕ на уроках математики

Методика обучения математике в начальной школе на основе укрупнения дидактических единиц. Основы формирования и диагностики личностных, метапредметных и предметных результатов обучения математике по технологии УДЕ. Особенности урока математики при применении технологии УДЕ. Изучение родственных тем на основе технологии УДЕ. Основные принципы построения обучения математике в начальной школе на основе технологии УДЕ. Развитие творческих способностей по системе УЛЕ.

#### 4 Технология УДЕ на уроках русского языка

Методика обучения русскому языку в начальной школе на основе укрупнения дидактических единиц Основы формирования и диагностики личностных, метапредметных и предметных результатов обучения русскому языку по технологии УДЕ. Особенности урока русского языка при применении технологии УДЕ. Изучение

родственных тем на основе технологии УДЕ. Основные принципы построения обучения русскому языку в начальной школе на основе технологии УДЕ. Развитие творческих способностей по системе УДЕ.

#### 2.3.1 Занятия лекционного типа

Таблица 4 – Перечень занятий лекционного типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего
раз-	1	1	контроля
дела			1
1	2	3	4
1.	Понятие, сущность педагогической технологии.	Смысл, цели и задачи педагогической технологии. Основные понятия педагогической технологии. Научные основы педагогических технологий. Классификация современных педагогических технологий. Основные образовательные технологии начальной школы.	Терминологический словарь. Устный опрос. Сообщения по теме
2.	Теоретико- методологические основы технологии УДЕ	Предпосылки возникновения и развития технологии укрупнения дидактических единиц. Основные понятия курса. Целевые ориентации. Концептуальные положения. Особенности содержания. Особенности методики. Особенности уроков математики и русского языка при применении технологии УДЕ.	Пополнение терминологического словаря. Конспектирование лекции. Самостоятельная проработка вопросов темы
			Конспектирование материала по теме. Логическая схема (по плану). Самостоятельная проработка вопросов темы. Подготовка сообщений по теме. Разработка планаконспекта урока математики. Конспектирование материала по теме. Составление таблицы-схемы. Самостоятельная проработка
			вопросов темы. Разработка плана- конспекта урока

русского языка.

### 2.3.2 Занятия семинарского типа

Таблица 5 – Перечень занятий семинарского типа

№ раз- дела	Наименование раздела	Содержание раздела
1	2	3
1.	Понятие, сущность педагогической технологии.	Смысл, цели и задачи педагогической технологии. Основные понятия педагогической технологии. Научные основы педагогических технологий. Классификация современных педагогических технологий. Основные образовательные технологии начальной школы.
2.	Теоретико- методологические основы технологии УДЕ	Предпосылки возникновения и развития технологии укрупнения дидактических единиц. Основные понятия курса. Целевые ориентации. Концептуальные положения. Особенности содержания. Особенности методики. Особенности уроков математики и русского языка при применении технологии УДЕ.
	Технология УДЕ на уроках математики	Методика обучения математике в начальной школе на основе укрупнения дидактических единиц. Основы формирования и диагностики личностных, метапредметных и предметных результатов обучения математике по технологии УДЕ. Особенности урока математики при применении технологии УДЕ. Изучение родственных тем на основе технологии УДЕ. Основные принципы построения обучения математике в начальной школе на основе технологии УДЕ. Развитие творческих способностей по системе УДЕ.
	Технология УДЕ на уроках русского языка	Методика обучения русскому языку в начальной школе на основе укрупнения дидактических единиц Основы формирования и диагностики личностных, метапредметных и предметных результатов обучения русскому языку по технологии УДЕ. Особенности урока русского языка при применении технологии УДЕ. Изучение родственных тем на основе технологии УДЕ. Основные принципы построения обучения русскому языку в начальной школе на основе технологии УДЕ. Развитие творческих способностей по системе УДЕ.

### 2.3.3 Лабораторные занятия

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

### 2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены.

# 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в таблице.

Таблица 7 – Методическое обеспечение самостоятельной работы

1 4001	ица / – Методическое ооеспечение	1
№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Терминологический словарь; работа с учебной и методической литературой; тезисы и конспекты;	1. Ибрагимов, Гасангусейн Ибрагимович. Теория обучения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. И. Ибрагимов, Е. М. Ибрагимова, Т. М. Андрианова Москва : Владос, 2011 383 с https://e.lanbook.com/reader/book/2971/#1 . Дополнительная литература 1 Интеграция образовательных областей в педагогическом процессе ДОУ / ред. О.В. Дыбиной Москва : МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2012
		80 с ISBN 978-5-4315-0084-8 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=211887
2	Изучение теоретического материала по теме занятия. Работа с учебной литературой. подготовка сообщения, реферата, сообщения—презентации	«Положение о самостоятельной работе студентов»- Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ».  1. Ибрагимов, Гасангусейн Ибрагимович. Теория обучения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. И. Ибрагимов, Е. М. Ибрагимова, Т. М. Андрианова Москва : Владос, 2011 383 с https://e.lanbook.com/reader/book/2971/#1 .  Дополнительная литература 1 Интеграция образовательных областей в педагогическом процессе ДОУ / ред. О.В. Дыбиной Москва : МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2012 80 с ISBN 978-5-4315-0084-8 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=211887
3	Изучение теоретического материала по теме занятия. Работа с учебной литературой.	«Положение о самостоятельной работе студентов»- Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ».  1. Ибрагимов, Гасангусейн Ибрагимович. Теория обучения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. И. Ибрагимов, Е. М. Ибрагимова, Т. М. Андрианова Москва : Владос, 2011 383 с https://e.lanbook.com/reader/book/2971/#1 . Дополнительная литература  1. Интеграция образовательных областей в педагогическом процессе ДОУ / ред. О.В.

		TI C V M MODATHEA CHIEFED 2012
		Дыбиной Москва : МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2012
		80 с ISBN 978-5-4315-0084-8 ; То же
		[Электронный ресурс] URL:
		http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=211887
4	Терминологический словарь,	«Положение о самостоятельной работе
	тезисы и конспекты основной и	студентов»- Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ
	дополнительной литературы.	ВО «КубГУ».
		1. Ибрагимов, Гасангусейн Ибрагимович.
		Теория обучения [Электронный ресурс] : учебное
		пособие / Г. И. Ибрагимов, Е. М. Ибрагимова, Т.
		М. Андрианова Москва : Владос, 2011 383 с
		https://e.lanbook.com/reader/book/2971/#1.
		Дополнительная литература
		1 Интеграция образовательных областей в
		педагогическом процессе ДОУ / ред. О.В.
		Дыбиной Москва : МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2012
		80 с ISBN 978-5-4315-0084-8 ; То же
		[Электронный ресурс] URL:
		http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=211887
5	Работа с учебно-методической	«Положение о самостоятельной работе
	литературой. Индивидуальные	студентов»- Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ
	задания: подготовка и	ВО «КубГУ».
	представление проекта.	1. Ибрагимов, Гасангусейн Ибрагимович.
	подготовка к зачету.	Теория обучения [Электронный ресурс] : учебное
		пособие / Г. И. Ибрагимов, Е. М. Ибрагимова, Т. М.
		Андрианова Москва : Владос, 2011 383 с
		https://e.lanbook.com/reader/book/2971/#1.
		-
		Дополнительная литература
		1 Интеграция образовательных областей в
		педагогическом процессе ДОУ / ред. О.В. Дыбиной.
		- Москва : МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2012 80 c ISBN
		978-5-4315-0084-8; То же [Электронный ресурс]
		URL:
		http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=211887

## Содержание самостоятельной работы студентов

Таблица 8 – Формы самостоятельной работы студентов

№ п/п	№ раздела		Трудоём-
	(темы) дисцип-	Содержание самостоятельной работы студентов	кость в
	лины		часах
1.	1-4	Подготовка сообщений, докладов-презентаций,	157
		рефератов, конспектирование первоисточников,	
		подготовка к практическим занятиям и	
		лабораторным работам.	
		Итого	157

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

**3 Образовательные технологии** по дисциплине «Технология укрупнения дидактических единиц (УДЕ) в начальной школе»

процессе обучения применяются различные образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы: лекционно-практические технологии (лекция: проблемная, консультация, программированная лекциямини-конференция, консультация, дискуссия, лекция-исследование, визуальная; семинарские, практические занятия, «круглые столы», тестовые задания на компьютере ); сопровождение лекционно-практических занятий показом визуального материала; личностно-ориентированные технологии, игровые, диалоговые, компьютерные, проблемные, программированные, задачные, рефлексивные, технологии развития критического мышления, проектирования, консультирования.

Для освоения учебной дисциплины, получения необходимых знаний и формирования профессиональных компетенций в ходе аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции с элементами дискуссии, постановкой теоретических проблем, семинары в диалоговом режиме с обсуждением контрольных вопросов и комментированием ответов студентов, разбором конкретных ситуаций; деловые игры с определением предмета доказывания и изложением позиций сторон; миниконференции с обсуждением рефератов по предложенной тематике.

Таблица 6 - Используемые интерактивные образовательные технологии

Семестр	Вид занятия	Используемые интерактивные	
	(Л, ПЗ, ЛР)	образовательные технологии	
	Л	Мультимедийное сопровождение лекций	
	ПЗ	Самостоятельная работа по индивидуальным заданиям	

#### 4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

#### Виды контроля

- **текущий** контроль осуществляется как на лекционных, так и на практических занятиях в форме: опросов, собеседований, дискуссий, письменных контрольных работ, тестирования, самоконтроля, выполнения творческих заданий, докладов, выступлений с презентациями, конспектирования; составления таблиц, опорных схем и др. форм.
- рубежный контроль осуществляется в виде контрольных работ, тестирования.
- итоговый контроль экзамен предполагает:
- установление уровня осознанного овладения студентами системой знаний в области теоретической педагогики;
- определение уровня владения и применения исходных теоретических положений для анализа конкретных явлений педагогической действительности;
- выявление уровня овладения предметно-педагогическими компетентностями.

Текущий контроль успеваемости регулярно осуществляется на практических занятиях. Планы практических занятий по каждой теме, предоставляемые студентам в электронном виде, включают вопросы для обсуждения содержания соответствующего раздела; дополнительный нормативный материал; вопросы и задания для контролируемой самостоятельной работы; задачи, составленные на основе материалов судебных споров, требующие обоснования предложенного студентом решения. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины:

- текущий контроль самостоятельной работы путём проверки с последующей оценкой письменных работ по предусмотренным темам или заданиям; - оценка студентов по результатам ответов на семинарских занятиях.- оценка выполнения тестовых заданий по всем темам на семинарских занятиях.-зачет.

Для текущего контроля знаний, промежуточной аттестации используется дидактическое тестирование. Тест состоит из 50 заданий. На выполнение теста отводится 90 минут. Работа выполняется индивидуально, без использования дополнительных источников.

Критерии оценки результатов теста

Оценка «отлично» ставится при 90% правильных ответов;

Оценка «хорошо» ставится, если правильных ответов не менее 75%.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если правильных не менее 60% ответов.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если правильных менее 50% ответов.

Самостоятельная работа студента предполагает написание реферата и подготовку презентации.

#### Основные требования для получения допуска к зачёту/экзамену:

Обучающийся допускается к зачёту/экзамену только в случае ликвидации всех задолженностей по дисциплине.

Обучающимся, пропускавшим занятия по уважительной причине, для получения аттестации и допуска к зачёту/экзамену необходимо представить конспекты по

пройденным темам, выполненные в письменной форме задания домашних работ, устно ответить на поставленные преподавателем вопросы по всему пройденному материалу.

Для получения допуска к зачёту/экзамену обучающемуся необходимо:

- 1. Регулярно посещать практические и лекционные занятия по изучаемой дисциплине.
- 2. Усваивать основной программный материал и уметь свободно им оперировать.
- 3. Иметь положительную оценку по итоговым контрольным работам.
- 4. Выполнить все задания для самостоятельной работы.

#### Требования к зачёту/экзамену:

- 1. Письменно и устно ответить на вопросы.
- 2. Быть готовым отвечать на дополнительные вопросы в пределах общих вопросов по дисциплине.
- 3. Быть готовым ответить практическую часть вопроса.

### Темы рефератов

- 1. Педагогическая технология как категория педагогической науки.
- 2. Классификации педагогических технологий.
- 3. Технология развивающего обучения Г.К. Селевко.
- 4. Альтернативные педагогические технологии.
- 5. Моделирование творческих видов деятельности младших школьников.
- 6. Развитие одаренности у детей младшего школьного возраста.
- 7. Актерское и режиссерское искусство в становлении и развитии профессиональных качеств учителя.
- 8. Технология педагогической поддержки.
- 9. Гуманно-личностная технология Ш.А. Амонашвили.
- 10. Витагенные технологии в начальной школе.
- 11. Интегрированные уроки в начальной школе.
- 12. Система технологии воспитания в концепции Н. Е. Щурковой. Ключевые операции технологии воспитания.
- 13. Технология педагогического общения.
- 14. Технология предъявления педагогических требований.
- 15. Технология информационного воздействия: речевого и демонстрационного.
- 16. Технология решения педагогического конфликта.
- 17. Технология педагогической оценки.
- 18. Основные идеи педагогики сотрудничества в воспитании.
- 19. Основные идеи педагогики сотрудничества в обучении.

#### 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

#### Перечень вопросов для промежуточной аттестации для подготовки к экзамену

- 1. Понятие, сущность педагогической технологии
- 2. Смысл, цели и задачи педагогической технологии.
- 3. Основные понятия педагогической технологии.
- 4. Научные основы педагогических технологий.
- 5. Классификация современных педагогических технологий.
- 6. Основные образовательные технологии начальной школы.

- 7. Теоретико-методологические основы технологии УДЕ
- 8. Предпосылки возникновения и развития технологии укрупнения дидактических единиц.
- 9. Основные понятия курса
- 10. Целевые ориентации
- 11. Концептуальные положения
- 12. Особенности содержания
- 13. Особенности методики
- 14. Особенности уроков математики и русского языка при применении технологии УДЕ.
- 15. Технология УДЕ на уроках математики
- 16. Методика обучения математике в начальной школе на основе укрупнения дидактических единиц
- 17. Основы формирования и диагностики личностных, метапредметных и предметных результатов обучения математике по технологии УДЕ.
- 18. Особенности урока математики при применении технологии УДЕ.
- 19. Изучение родственных тем на основе технологии УДЕ.
- 20. Основные принципы построения обучения математике в начальной школе на основе технологии УДЕ.
- 21. Работа над числовым рядом в системе УДЕ.
- 22. Совместное изучение сложения и вычитания.
- 23. Совместное изучение умножения и деления.
- 24. Систематизация знаний при применении технологии УДЕ.
- 25. Основные подходы к решению задач в технологии УДЕ.
- 26. Составление и решение обратных задач.
- 27. Решение и проверка решения составных задач.
- 28. Составление граф-схем при решении задач.
- 29. Составление и решение обратных задач по технологии УДЕ.
- 30. Использование технологии УДЕ при формировании умения решать текстовые задачи
- 31. Сравнение и противопоставление понятий на уроках математики.
- 32. Изучение числового ряда.
- 33. Решение деформированных примеров.
- 34. Аналогии в математике.
- 35. Развитие математических способностей учащихся младших классов при решении занимательных задач.
- 36. Развитие творческих способностей по системе УДЕ.
- 37. План-конспект урока математики по системе УДЕ
- 38. Технология УДЕ на уроках русского языка
- 39. Принципы обучения русскому в начальной школе на основе технологии УДЕ.
- 40. Методика обучения русскому языку в начальной школе на основе укрупнения дидактических единиц
- 41. Основы формирования и диагностики личностных, метапредметных и предметных результатов обучения русскому языку по технологии УДЕ.
- 42. Особенности урока русского языка при применении технологии УДЕ.
- 43. Изучение родственных тем на основе технологии УДЕ.

- 44. Основные принципы построения обучения математике в начальной школе на основе технологии УДЕ.
- 45. Планирование урока по системе УДЕ
- 46. Развитие творческих способностей по системе УДЕ.
- 47. Разработка плана-конспекта урока русского языка.
- 48. Олимпиада по УДЕ.
- 49. Методика работы с одаренными детьми.
- 50. Интегральное использование современных методов в свете проблемы укрупнения дидактических единиц при изучении личности учащегося

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### 5.1 Основная литература:

1. Ибрагимов, Гасангусейн Ибрагимович. Теория обучения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. И. Ибрагимов, Е. М. Ибрагимова, Т. М. Андрианова. - Москва : Владос, 2011. - 383 с. - https://e.lanbook.com/reader/book/2971/#1.

#### 5.2 Дополнительная литература

- 1 Интеграция образовательных областей в педагогическом процессе ДОУ / ред. О.В. Дыбиной. Москва : МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2012. 80 с. ISBN 978-5-4315-0084-8 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=211887
- 2 Каптерев, П.Ф. Исторический очерк развития дидактики / П.Ф. Каптерев. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. 112 с. ISBN 978-5-4460-4414-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=96242
- 3 Логвинов, И.И. Содержание и структура закономерностей процесса обучения (теория и эксперимент) / И.И. Логвинов. Москва : Институт эффективных технологий, 2012. 180 с. ISBN 978-5-904212-11-7 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232281
- 4 Крылова, О.Н. Новая дидактика современного урока в условиях введения ФГОС ООО: методическое пособие / О.Н. Крылова, И.В. Муштавинская. Санкт-Петербург: КАРО, 2014. 144 с.: табл., граф., схем. (Петербургский вектор внедрения ФГОС ООО). ISBN 978-5-9925-0900-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=462174
- 5 Карандашев, Виктор Николаевич. Курс комплексного развития младшего школьника: программа, занятия, дидактические материалы [Текст]: [учебнометодическое пособие] / В. Н. Карандашев, А. С. Лисянская, Т. А. Крылова. Волгоград: Учитель, 2013. 319 с.: ил. (Универсальные учебные действия). Библиогр.: с. 315-317.

#### 5.3. Периодические издания:

- 1. Вестник Санкт-Петербургского университета. Психология и педагогика. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/71233/udb/2630
- 2. Вестник Московского университета. Серия 20. Педагогическое образование https://dlib.eastview.com/browse/publication/9245/udb/1270
- 3. Bоспитательная работа в школе <a href="https://dlib.eastview.com/browse/publication/18906/udb/1270">https://dlib.eastview.com/browse/publication/18906/udb/1270</a>
- 4. Педагогика https://dlib.eastview.com/browse/publication/598/udb/1270

#### 5. Педагогическое образование и наука

https://dlib.eastview.com/browse/publication/18746/udb/1270

## 6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Academia :видеолекции ученых России на телеканале «Россия К» : сайт. URL: http://tvkultura.ru/brand/show/brand id/20898/ .
- 2. Scopus : международная реферативная и справочная база данных цитирования рецензируемой литературы : сайт. URL: https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic.
- 3. Web of Sciense (WoS, ISI) : международная аналитическая база данных научного цитирования : сайт. URL: http://webofknowledge.com.
- 4. Базы данных компании «Ист Вью»: сайт. URL: http://dlib.eastview.com.
- 5. ГРАМОТА.РУ : справочно-информационный интернет-портал. URL: http://www.gramota.ru .
- 6. Единое окно доступа к образовательным ресурсам :сайт. URL: http://window.edu.ru .
- 7. Лекториум : видеоколлекции академических лекций вузов России : сайт. URL: https://www.lektorium.tv.
- 8. Научная электронная библиотека статей и публикаций «eLibrary.ru» : сайт. URL: http://elibrary.ru.
- 9. Образовательный портал «Академик»: сайт. URL: https://dic.academic.ru/
- 10. Образовательный портал «Учеба»: сайт. URL: http://www.ucheba.com/
- 11. Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации : сайт. URL: http://publication.pravo.gov.ru .
- 12. Российское образование, федеральный портал: сайт URL: http://www.edu.ru
- 13. Служба тематических толковых словарей: caйт. URL: http://www.glossary.ru/
- 14. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» : сайт. URL: http://www.consultant.ru.
- 15. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) : сайт. URL: http://www.uisrussia.msu.ru/.
- 16. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов : сайт. URL: http://fcior.edu.ru .
- 17. Федеральный центр образовательного законодательства: сайт. URL: http://www.lexed.ru/
- 18. ЭБС «ZNANIUM.COM»: caйт. URL: http://www.znanium.com/
- 19. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» : сайт. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main ub red
- 20. ЭБС «Юрайт» : сайт. URL: https://www.biblio-online.ru/catalog/E121B99F-E5ED-430E-A737-37D3A9E6DBFB.
- 21. ЭБС Издательства «Лань»: сайт. URL: http://e.lanbook.com.
- 22. Электронная библиотека «Grebennikon» : сайт. URL: http://grebennikon.ru/journal.php.
- 23. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки [авторефераты в свободном доступе] : сайт. URL: http://diss.rsl.ru/.
- 24. Электронный архив документов КубГУ URL: http://docspace.kubsu.ru
- 25. Электронный каталог Кубанского государственного университета и филиалов. URL: http://212.192.134.46/MegaPro/Web/Home/About.

#### 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Содержание учебной программы дисциплины реализуются посредством лекционных, семинарских занятий и самостоятельной работы студентов.

Рекомендуемые виды лекций: традиционная, лекция - беседа, проблемная лекция, лекция с разбором конкретных ситуаций, лекция пресс-конференция. Рекомендуемые методы обучения: кейс-метод (анализ конкретных ситуаций), дискуссия, имитационные упражнения, мозговой штурм, деловая игра, метод проекций, консультация.

Рекомендуемые виды самостоятельных работ: конспектирование, реферирование, анализ технологий, составление опорных схем, разработка тестовых заданий, сценариев дидактических игр, планов дискуссий, формулирование вопросов к обсуждению.

Рекомендуемые методы текущего контроля знаний обучающихся: беседа, фронтальный опрос, (устный и письменный), итоговое тестирование, собеседование (зачет).

Контроль знаний проводится во время итоговой аттестации (зачет) — в виде устных ответов студентов на вопросы; по окончании изучения каждой темы студентам предлагаются тестовые задания, разработанные преподавателем.

Выбор тем, выносимых на лекционные занятия, обусловлен наибольшей значимостью и сложностью. Это требует разъяснения, комментариев, использования лектором дополнительных источников к содержанию курса, предложенному в учебных пособиях. Наиболее важные, системообразующие темы выносятся на семинарские занятия с целью закрепления теоретических вопросов.

Важнейшей частью дисциплины являются практические занятия. Их назначение не ограничивается закреплением полученных знаний. Главная задача заключается в создании на их основе (в тесной связи с лекционным курсом) творческого отношения будущих педагогов к своей профессиональной деятельности, осознании ее ценностно-смыслового содержания. Этому призваны, помимо содержания, способствовать используемые в ходе проведения семинаров формы и методы организации занятий: проектная деятельность, игровые ситуации, тренинги. Значительное место в учебном процессе и освоении дисциплины принадлежит организации самостоятельной работы студентов.

Общие рамки изучения дисциплины обозначены в рабочей программе, раскрывающей разделы учебной дисциплины. При подготовке к практическим занятиям студентам следует руководствоваться учебными, нормативными, научными источниками и иными материалами, указанными к соответствующим разделам плана практических занятий.

Семинарские занятия требуют самостоятельной работы студентов с основной учебной и дополнительной литературой. Вопросы, выносимые на семинарские занятия, имеют большой охват объема теоретического материала. Итог работы по обсуждаемым вопросам - точное определение понятий, определений, системообразующих терминов. Терминологический диктант дает возможность анализа уровня усвоения и адекватной

оценки знаний студентов преподавателем, с одной стороны, с другой актуализирует развитие способности студентов к самоанализу и самодиагностике.

## 8 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

#### 8.1 Перечень информационных технологий

- Компьютерное тестирование по итогам изучения разделов дисциплины.
- Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
  - Использование электронных презентаций при проведении семинарских занятий.

#### 8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

Операционная система Microsoft Windows, пакет офисных приложений Microsoft Office, антивирус Avast Free Antivirus.

#### 8.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Служба тематических толковых словарей [Официальный сайт] URL: <a href="http://www.glossary.ru/">http://www.glossary.ru/</a>
- 2. ГРАМОТА.РУ : справочно-информационный интернет-портал. <u>URL:http://www.gramota.ru.</u>
- 3. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» : сайт. URL: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>

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

учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа; учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций; учебная аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная аудитория № 201 353900  Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Коммунистическая дом № 36	Оборудование: мультимедийный проектор, экран, ноутбук, учебная мебель, доска учебная, учебно-наглядные пособия (тематические иллюстрации), презентации на электронном носителе, сплит-система	WinRAR, Государственный контракт №13-ОК/2008-3; MicrosoftWindows XP, Государственный контракт №13-ОК/2008-3; MicrosoftWindowsOffice 2003 Pro, Государственный контракт №13-ОК/2008-3 (Номер лицензии - 43725353); Консультант Плюс, Договор №177/948 от 18.05.2000	
учебная аудитория для проведения	Оборудование:	WinRAR, Государственный контракт №13-OK/2008-3;	
занятий лекционного типа; учебная аудитории для	мультимедийный проектор, экран, ноутбук, учебная	місгоsoftWindows XP, Государственный	
проведения занятий семинарского	мебель, доска учебная,	контракт №13-ОК/2008-3;	
типа;	учебно-наглядные пособия	MicrosoftWindowsOffice 2003 Pro,	
учебная аудитория групповых и	учеоно-наглядные пособия (тематические	Государственный контракт №13-	
индивидуальных консультаций;	иллюстрации), презентации	ОК/2008-3 (Номер лицензии - 43725353);	
1			
учебная аудитории для	на электронном носителе,	Консультант Плюс, Договор №177/948	

проведения текущего контроля и	сплит-система	от 18.05.2000
промежуточной аттестации.	one in the interesting	01 10:00:2000
Учебная аудитория № 202		
353900		
Краснодарский край,		
г. Новороссийск,		
ул. Коммунистическая дом № 36		
учебная аудитория для проведения	Оборудование:	WinRAR, Государственный контракт
занятий лекционного типа;	мультимедийный проектор,	№13-OK/2008-3;
учебная аудитории для	экран, моноблок, сканер,	MicrosoftWindows XP, Государственный
проведения занятий семинарского типа;	учебная мебель, доска учебная, учебно-наглядные	контракт №13-OK/2008-3; MicrosoftWindowsOffice 2003 Pro,
учебная аудитория групповых и	пособия (тематические	Государственный контракт №13-
индивидуальных консультаций;	иллюстрации), презентации	ОК/2008-3 (Номер лицензии - 43725353);
учебная аудитории для	на электронном носителе,	Консультант Плюс, Договор №177/948
проведения текущего контроля и	сплит-система	от 18.05.2000
промежуточной аттестации.		
Учебная аудитория № 203		
353900		
Краснодарский край,		
г. Новороссийск,		
ул. Коммунистическая дом № 36	050	WinDAD Footpasses are sure of
учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа;	Оборудование: мультимедийный проектор,	WinRAR, Государственный контракт №13-ОК/2008-3;
занятии лекционного типа; учебная аудитории для	мультимедииный проектор, экран, ноутбук, учебная	мет 3-OK/2008-5; MicrosoftWindows XP, Государственный
проведения занятий семинарского	мебель, доска учебная,	контракт №13-ОК/2008-3;
типа;	учебно-наглядные пособия	MicrosoftWindowsOffice 2003 Pro,
учебная аудитория групповых и	(тематические	Государственный контракт №13-
индивидуальных консультаций;	иллюстрации), презентации	ОК/2008-3 (Номер лицензии - 43725353);
учебная аудитории для	на электронном носителе,	Консультант Плюс, Договор №177/948
проведения текущего контроля и	сплит-система	от 18.05.2000
промежуточной аттестации.		
Учебная аудитория № 205		
353900 Краснодарский край,		
г. Новороссийск,		
ул. Коммунистическая дом № 36		
учебная аудитория для проведения	Оборудование:	WinRAR, Государственный контракт
занятий лекционного типа;	мультимедийный проектор,	№13-OK/2008-3;
учебная аудитории для	экран, персональный	MicrosoftWindows XP, Государственный
проведения занятий семинарского	компьютер, учебная мебель,	контракт №13-ОК/2008-3;
типа;	доска учебная, учебно-	MicrosoftWindowsOffice 2003 Pro,
учебная аудитория для проведения	наглядные пособия	Государственный контракт №13-
групповых и индивидуальных	(тематические	ОК/2008-3 (Номер лицензии - 43725353);
консультаций;	иллюстрации), презентации	Консультант Плюс, Договор №177/948
учебная аудитории для	на электронном носителе,	от 18.05.2000.
проведения текущего контроля и	выход в интернет, сплит-	
промежуточной аттестации; Учебная аудитория № 301	система	
353900		
Краснодарский край,		
г. Новороссийск,		
ул. Коммунистическая дом № 36		
учебная аудитория для проведения	Оборудование:	WinRAR, Государственный контракт
занятий лекционного типа;	мультимедийный проектор,	№13-OK/2008-3;
учебная аудитории для	экран, персональный	MicrosoftWindows XP, Государственный
проведения занятий семинарского	компьютер, телевизор,	контракт №13-ОК/2008-3;
типа;	видеомагнитофон; учебная	MicrosoftWindowsOffice 2003 Pro,
учебная аудитория для проведения	мебель, доска учебная, учебно-наглядные пособия	Государственный контракт №13- ОК/2008-3 (Номер лицензии - 43725353);
групповых и индивидуальных консультаций;	учеоно-наглядные посооия (тематические	ОК/2008-3 (Номер лицензии - 43/25353); Консультант Плюс, Договор №177/948
консультации, учебная аудитории для	иллюстрации), презентации	от 18.05.2000.
у тогнал мудитории для	, inposentation	01 10.00.2000.

	Г	<u></u>
проведения текущего контроля и	на электронном носителе,	
промежуточной аттестации;	сплит-система	
Учебная аудитория № <b>303</b> 353900		
Краснодарский край,		
г. Новороссийск,		
ул. Коммунистическая дом № 36		
Помещение для хранения и	Оборудование: стеллажи,	Не требуется
профилактического обслуживания	шкафы.	
учебного оборудования	T	
Учебная аудитория <b>№ 305</b> А		
353900		
Краснодарский кр.,		
г. Новороссийск,		
ул. Коммунистическая дом № 36		
учебная аудитория для	Оборудование: телевизор,	
проведения занятий лекционного	видеомагнитофон; учебно-	
типа;	наглядные пособия	
учебная аудитория для проведения	(тематические иллюстрации	
занятий семинарского типа;	учебная мебель, доска	
учебная аудитория для проведения	учебная, сплит-система	
текущего контроля		
промежуточной аттестации;		
учебная аудитория для проведения		
групповых и индивидуальных		
консультаций;		
Учебная аудитория № <b>306</b> 353900		
Краснодарский край,		
г. Новороссийск,		
ул. Коммунистическая дом № 36		
учебная аудитория для	Оборудование: ученические	WinRAR, Государственный контракт
самостоятельной работы, с	столы, стулья, ноутбуки,	№13-OK/2008-3;
рабочими местами, оснащенными	выход в интернет,	MicrosoftWindows XP, Государственный
компьютерной техникой с	персональный компьютер.	контракт №13-ОК/2008-3;
подключением неограниченного		MicrosoftWindowsOffice 2003 Pro,
доступа в электронную		Государственный контракт №13-
информационно-образовательную		ОК/2008-3 (Номер лицензии - 43725353);
среду организации для каждого		Консультант Плюс, Договор №177/948
обучающегося, в соответствии с		от 18.05.2000.
объёмом изучаемых дисциплин		
Учебная аудитория <b>№ 309</b> 353900		
Краснодарский край,		
г. Новороссийск,		
ул. Коммунистическая № 36		

Согласно письму Министерства образования и науки РФ № МОН–25486 от 21.06.2017г «О разработке адаптированных образовательных программ» –Разработка адаптивной программы необходима в случае наличия в образовательной организации хотя бы одного обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов обучение проводится организацией с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальные особенности).

При проведении обучения инвалидов обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

-проведение обучения для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает

трудностей для обучающихся;

-присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей:

 –пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей;

-обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях;

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, организация обеспечивает выполнение следующих требований при проведении занятий:

#### а) для слепых:

-задания и иные материалы оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

-письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;

-при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

#### б) для слабовидящих:

- -задания и иные материалы оформляются увеличенным шрифтом;
- -обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- -при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
  - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- —обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

-письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

Обучающийся инвалид при поступлении подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении обучения с указанием особенностей его психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее — индивидуальные особенности). К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации).