

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

в г. Новороссийске

Кафедра педагогического и филологического образования



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.02.01 ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ АНТРОПОЛОГИЯ

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 дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 Педагогическая антропология 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):	
О. В. Ивасева, ст. преп., ка И.О. Фамилия, должность, ученая	
	пины «Педагогическая антропология» утверждена огического и филологического образования арта» 2016 г.
Заведующий кафедрой (раз	работчика) Вахонина О. В подпись
Рабочая программа обсужд филологического образован протокол № _7_от _21«м	
Заведующий кафедрой (вы	тускающей) Вахонина О. В. подпись
	а на заседании учебно-методической комиссии азование и педагогические науки 016 г. протокол № _7_
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 программ
- 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 (модулю)
- 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 (модуля)
 - 5.1 Основная литература
 - 5.2 Дополнительная литература
 - 5.3. Периодические издания
- 6 Перечень ресурсов информационно—телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 7 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
- 8 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю). (при необходимости)
 - 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 (модулю)

1 Цели и задачи изучения дисциплины

Дисциплина «Теоретическая и практическая педагогика» входит в состав федерального компонента блока 1 базовой части дисциплин по направлению 44.03.05 Педагогическое образование и вытекает из общей концепции государственного образовательного стандарта высшего образования, содержащего требования к подготовке бакалавров педагогики.

Построение курса «Теоретическая и практическая педагогика» базируется на деятельностной теории обучения и имеет целью формирование профессиональных компетенций, определяемых как способности выполнять ту или иную деятельность.

Отбор содержания материала и организации обучения производится в соответствии с принципами:

- научности, предполагающий соответствие содержания образования уровню последних научных исследований в педагогической науке;
- гуманизации, способствующий в ходе овладения дисциплиной изучению личности человека как высшей общечеловеческой ценности; гуманизации, предполагающей формировании позиции студента как субъекта своей образовательной и педагогической деятельности;
- *систематичности*, помогающей выстраиванию в процессе обучения системы педагогических знаний и умений;
- профессиональной направленности, позволяющими учесть особенности профессиональной подготовки по определенному направлению;
- *вариативности* ориентация на максимальный учет индивидуальных особенностей профессионального становления обучающихся;
 - взаимосвязи и системности методических и психолого-педагогических знаний и умений;
 - целостности и системности знаний педагогической науки и практики;
 - преемственности разных воспитательных систем, их значимости для становления современного человека, теории и практики педагогики;
 - синтетичности и полидисциплинарности содержания курса;
 - модульности укрупнение дидактических единиц.
 - деятельностного подхода, предполагающего продуктивное освоение материала бакалаврами через их собственное активное отношение к приобретению теоретических знаний и практических умений.

1.1 Цель освоения дисциплины

Дисциплина «Теоретическая и практическая педагогика» занимает центральное место в структуре педагогического образования и подготовки будущих бакалавров педагогики представляет собой учебную дисциплину, предполагающую интегративное взаимодействие познавательной, исследовательской и профессиональной деятельности с ценностными ориентациями и интересами будущих педагогов.

Цель дисциплины «Теоретическая и практическая педагогика»:

- формирование у будущих бакалавров педагогики базовых знаний, умений и способов деятельности в области общих основ педагоги, теорий воспитания и обучения;
- формирование у студентов педагогической направленности мышления, теоретических педагогических знаний, понимания взаимосвязи теории и практики, целесообразного соотношения методологических, теоретических и прикладных знаний при проектировании педагогического процесса;
- развитие умений самообразовательной деятельности, обеспечивающих саморазвитие профессиональной компетентности будущего педагога;
- развитие предметно-педагогической компетентности обучающихся, как составной части профессиональной компетентности педагога;
- формирование общепрофессиональной компетентности посредством развития у будущего бакалавра педагогики опыта решения педагогических задач, способствующей становлению индивидуального стиля педагогической деятельности.

1.2 Задачи дисциплины

Курс «Теоретическая и практическая педагогика» входит в блок общепрофессиональных дисциплин формирующих предметно-педагогическую компетентность будущих педагогов и является важнейшей частью общей системы подготовки студентов к практической педагогической деятельности. При этом ставятся следующие задачи

- 1. Сформировать понятийный аппарат и целостное видение педагогического процесса.
- 2. Познакомить с философскими основаниями и теориями обучения и воспитания детей; формирование понимания и личностного принятия сущности современной гуманистической образовательной парадигмы.
- 3. Помочь студентам овладеть теоретическими знаниями в неразрывной связи с процессом педагогической практики.
- 4. Способствовать развитию проектировочных, коммуникативных, организационных педагогических умений и навыков практической педагогической деятельности; положительной мотивации бакалавров к практической педагогической деятельности.
- 5. Продолжить развитие умений профессионального самопознания.
- 6. Содействовать формированию умений выбора, обоснованию сделанного выбора и ценностно-смысловой оценки принятых решений педагогических задач.
- 7. Развивать у студентов навыки решения педагогических задач, умения педагогического проектирования, педагогического исследования; навыки самостоятельной аналитической работы с учебной, научной литературой, с первоисточниками по изучаемому предмету.
- 8. Создание условий для освоения ключевых положений и проблематики современной педагогики.
- 9. Научить сотрудничать, вступать в партнерские отношения, продуктивно взаимодействовать с коллегами; адекватно оценивать значение своей деятельности, нести ответственность за ее результаты.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Изучение дисциплины «Теоретическая и практическая педагогика» осуществляется в соответствии с государственными требованиями к содержанию профессиональной подготовки по направлению 44.03.05 Педагогическое образование. Данная дисциплина входит в блок Б1.Б «Базовая часть» и является важнейшей частью общей системы подготовки студентов к практической педагогической деятельности.

В процессе освоения дисциплины «Теоретическая и практическая педагогика» бакалавры используют междисциплинарные знания, умения, навыки, формируемые в ходе изучения дисциплины «Философия», «История», «Педагогическая антропология», «Психология развития», «Введение в педагогическую деятельность», «История образования и педагогической мысли», естественно-научных дисциплин.

Дисциплина «Теоретическая и практическая педагогика» является предшествующей следующим дисциплинам: «История образования и педагогической мысли», «История воспитания и начального образования в России», «Этнопедагогика», «Социальная педагогика», «Управление образовательными системами», «Социальная педагогика», «Теория обучения детей младшего школьного возраста», «Авторские технологии начального образования», «Воспитание здорового образа жизни младших школьников», «Теория и методика организации внеурочной деятельности младших школьников», а также учебной и производственной практики и призвана сформировать у бакалавров умения и навыки по организации педагогического процесса.

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 «Теоретическая и практическая педагогика» должен обладать следующими компетенциями: ОК-1; ОПК-1; ОК-4; ОК-6; ПК-6; ПК-2; ПК-11; ПК-12.

T ~ 1	TT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Таблина Т	— Инпекс	содержание компетенций и уровни усвоения
т аолица т	тиндеке,	CODED MAILING ROWING I CHILDIN IN A A DODIN A COOCHINA

Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
компет ко	омпетенции (или её	обу	учающиеся должны			
енции	части)	знать	уметь	владеть		
ист фи сог зна фо на	особностью пользовать основы илософских и циогуманитарных аний для ормирования учного провоззрения	обучающиеся должны		- способнос тью понимать и анализиро вать мировоззр енческие, социально и личностно		

Индекс	Содержание	В результате і	изучения учебной д	исциплины
компет	компетенции (или её	обу	учающиеся должны	[
енции	части)	знать	уметь	владеть
OK-4	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональны х задач. -базовую лексику общего языка, лексику, представляющую нейтральный научный стиль, а также основную терминологию своей широкой и узкой специальности -основы делового общения, принципы и методы организации деловой коммуникации на русском и иностранном языках;	анализировать социально значимые проблемы и процессы; -делать сообщения, доклады (с предварительной подготовкой); участвовать дискуссиях, связанных со специальностью (задавать вопросы и отвечать на вопросы) - создавать и редактировать тексты научного и профессиональн ого назначения; реферировать и аннотировать информацию; - создавать коммуникативн ые материалы; организовать переговорный процесс, в том числе с использованием современных средств коммуникации на русском и иностранных	значимые философс кие проблемы, представл ениями о событиях российско й и всемирной культуры. навыками самостоя тельной работы со специаль ной литерату рой на иностран ном языке с целью получени я професси ональной информа ции; - навыками деловых и публичных коммуни каций
ОК-6;	способностью к	- стилистически	языках; -использовать	навыками
0,	самоорганизации и	нейтральную	полученные	самостоя

Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
компет	компетенции (или её	объ	учающиеся должны	[
енции	части)	знать	уметь	владеть		
	самообразованию	наиболее	общие знания,	тельной		
	-	употребительну	умения и навыки	работы;		
		ю лексику,	В	способно		
		относящуюся к	профессиональн	стью		
		общему языку и	ой деятельности;	критичес		
		отражающую	- осуществлять	КИ		
		специализацию	эффективный	оцениват		
		(базовая	поиск	ь свои		
		терминологическ	информации и	достоинс		
		ая лексика	критики	тва и		
		специальности);	источников;	недостатк		
		_	формировать и	И,		
		- базовые	аргументирован	наметить		
		научные	о отстаивать	пути и		
		положения в	собственную	выбрать		
		области теории	позицию по	средства		
		и практики	различным	развития		
		современной	проблемам;	достоинс		
		психологии,	- адекватно	тв и		
		необходимые	оценивать свои	устранен		
		для	образовательные	РИЯ		
		личностного,	И	недостатк		
		общекультурног	профессиональн	OB;		
		ОИ	ые результаты;	-		
		профессиональн	- планировать	навыками		
		ого развития;	цели и	разработк		
		- основные	устанавливать	И		
		принципы	приоритеты при	стратегии		
		самообразования;	выборе способов	личностн		
		симоооризовиния,	принятия	ого и		
		-содержание	решений с	професси		
		процессов	учетом условий,	ональног		
		самоорганизации	средств,	О		
		И	личностных	развития		
		самообразования	возможностей и	В		
		, их	временной	соответст		
		особенностей и	перспективы	вии с		
		технологий	достижения;	результат		
		реализации,	-обобщать,	ами		
		исходя из целей	анализировать,	самооцен		
		совершенствован	воспринимать	ки		
		ия	информацию,	процесса		
		профессионально	осуществлять	самообра		
		й деятельности;	постановку	зования и		
			целей и	собствен		
		- основные	выбирать пути	ной		
		технологии для	их достижения,	професси		
		обобщения,	верно и ясно	ональной		
		анализа,	строить свою	деятельн		

Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины			
компет	компетенции (или её	обу	учающиеся должны	I	
енции	части)	знать	уметь	владеть	
		восприятия	устную и	ости.	
		информации, в	письменную	методами	
		том числе для	речь при	И	
		представления	проведении	средства	
		различных	исследований, а	МИ	
		исследований в	также при	самоорга	
		рамках	отражении	низации	
		профессиональн	результатов.	И	
		ой деятельности.		самообра	
				зования;	
				-	
				технолог	
				иями	
				организа	
				ции	
				процесса	
				самообра	
				зования;	
				приемам	
				И	
				целепола	
				гания во	
				временно	
				й	
				перспект	
				иве,	
				способам	
				И	
				планиров	
				ания,	
				организа	
				ции,	
				самоконт	
				роля и	
				самооцен	
				ки	
				професси	
				ональной	
				деятельн	
				ости;	
				навыками	
				принятия	
				самостоя	
				тельных	
				решений	
				в области	
				самообуч	
				ения и	
				самовосп	

Индекс компет	Содержание компетенции (или её	1 2	изучения учебной д учающиеся должны	
енции	части)	знать	уметь	владеть
				итания
ОПК-1	готовность сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности	сущность профессии педагога; ценностные основы профессионально й деятельности в сфере образования; профессиональны е функции педагога;	определять место своей будущей профессии в процессе развития научной мысли и в социокультурно м процессе; способен определять место своей будущей профессии в процессе развития общества; аргументирован о оценивать социальную значимость своей профессии, и соотносить ее с обязательным для формирования набором компетенций; формулировать и самостоятельно определять цели и задачи формирования результатов подготовки к профессиональн ой деятельности; учитывать этические аспекты в профессиональн ой деятельности; объективно	навыками критичес кого оцениван ия уровня своей общепро фессиона льной компетен тности; способно стью отвечать за результат ы професси ональной деятельн ости; навыками создания образоват ельной среды, обеспечи вающей качество учебно- воспитат ельного процесса;

Индекс	Содержание	1 7	изучения учебной д	
компет	компетенции (или её	00	бучающиеся должны	
енции	части)	знать	уметь	владеть
			оценивать свои	
			педагогические	
			способности;	
ПК-2	способность	основные	оценивать	способам
	использовать	методы и	образовательные	И
	современные	технологии	результаты:	взаимоде
	методы и	обучения и	формируемые в	йствия с
	технологии	диагностики;	преподаваемом	другими
	обучения и	основы	предмете	специали
	диагностики	психодиагност	предметные и	стами в
		ики; понимать	метапредметные	рамках
		документацию	компетенции;	образоват
		специалистов	самостоятельно	ельного
		(психологов,	анализировать	процесса;
		дефектологов,	конкретные	инструме
		логопедов и	условия	нтарием
		т.д.).	социализации и	И
		,	профессиональн	методами
			ого развития	диагност
			обучающегося и	ики и
			определить цели	оценки
			и методы	показател
			педагогического	ей уровня
			сопровождения;	И
			использовать	динамики
			готовые	развития
			критерии	ребенка.
			оценивания	технолог
			образовательных	ией
			результатов и	интерпре
			осуществлять	тации
			выбор средств,	первичны
			позволяющих	х данных
			решать задачи	по итогам
			организации	проведен
			условий для	ия
			оптимального	психолог
			развития	0-
			личности	педагоги
			обучающегося;	ческой
			организовывать,	диагност
			осуществлять	ики;
			контроль и	может
			оценку учебных	использо
			достижений,	вать
			текущих и	современ
			_	_
			ИТОГОВЫХ	ные
			результатов	методы и
			освоения	технолог

Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины			
компет	компетенции (или её	06	обучающиеся должны		
енции	части)	знать	уметь	владеть	
			основной	ии	
			образовательной	обучения	
			программы	и оценки	
			обучающимися;	учебных	
				достижен	
				ий детей	
				для	
				решения	
				типовых	
				професси	
				ональных	
				задач	
ПК-6	готовность к	область		коммуни	
	взаимодействию с	профессиональ		кативным	
	участниками	ной		И	
	образовательного	деятельности -		навыками	
	процесса	совокупность		,	
		объектов		способам	
		профессиональ		И	
		ной		установл	
		деятельности в		ения	
		их научном,	осуществлять	контакто	
		социальном,	диалог и	ВИ	
		экономическом	добиваться	поддержа	
		,	успеха в	ния	
		производственн	процессе	взаимоде	
		ом проявлении;	коммуникации;	йствия,	
		объект	устанавливать и	обеспечи	
		профессиональ	поддерживать	вающими	
		ной	конструктивные	успешну	
		деятельности -	отношения с	ю работу	
		системы,	коллегами,	В	
		предметы,	соотносить	коллекти	
		явления,	личные и	ве;	
		процессы, на	групповые	ОПЫТОМ	
		которые	интересы,	работы в	
		направлено	проявлять	коллекти	
		воздействие;	терпимость к	ве (в	
		виды	иным взглядам и	команде),	
		профессиональ	точкам зрения;	навыками	
		ной		оценки	
		деятельности –		совместн	
		методы,		ой	
		способы,		работы,	
		приемы,		уточнени	
		характер		Я	
		воздействия на		дальнейш	
		объект		их	
		профессиональ		действий	

Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной д	исциплины
компет	компетенции (или её		бучающиеся должны	T
енции	части)	знать	уметь	владеть
		ной деятельности с целью его изменения, преобразования; особенности педагогическог о общения; основы организации работы в коллективе (командной работы); способы взаимодействия педагога с различными субъектами педагогическог о процесса;		и т. д.).
ПК-11	готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования	основы научно- исследовательс кой деятельности; - основные методы педагогических исследований; - особенности использования современных научных данных в учебно- воспитательно м процессе; - современные информационн ые технологии; - основы обработки и анализа научной	проводить научные исследования в рамках учебновоспитательного процесса; - анализировать полученные результаты собственных научных исследований; - анализировать современные научные достижения в области педагогики смежных науках; - использовать современные информационны е технологии для получения и обработки научных	навыками сбора и обработк и научных данных; - навыками использо вания современ ных научных достижен ий в учебновоспитат ельном процессе с различны ми категория ми обучающ ихся.

Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
компет	компетенции (или её	об	учающиеся должны	[
енции	части)	знать	уметь	владеть		
		информации.	- использовать			
			результаты			
			научных достижений в			
			профессиональн			
			ой деятельности.			
ПК-12	способностью	современные	планировать			
1111-12	руководить учебно-	научные	научно-			
	исследовательской	достижения в	исследовательск	навыками		
	деятельностью	избранной	ую деятельность	руководс		
	обучающихся	профессионально	обучающихся;	тва		
	ooy imoinnion	й деятельности;	- осуществлять	научно-		
		- основы	педагогическое	исследов		
		планирования	взаимодействие	ательской		
		научно-	с обучающимися	деятельн		
		исследовательско	при проведении	остью		
		й работы;	ими научно-	различны		
		- методы	исследовательск	X		
		педагогических	ой работы;	категори		
		исследований;	- анализировать	й		
		- современные	результаты	обучающ		
		информационные	научных	ихся;		
		технологии;	исследований	-		
		- основы	совместно с	навыками		
		использование	обучающимися;	использо		
		методов	-	вания		
		математической	консультировать	результат		
		статистики в	обучающихся по	ОВ		
		педагогических	проведению	научно-		
		исследованиях;	научных	исследов		
		- способы	исследований;	ательской		
		представления	- использовать	деятельн		
		результатов	результаты	ости в		
		научных	научных	учебно-		
		исследований.	исследований	воспитат		
			обучающихся в	ельном		
			учебно-	процессе.		
			воспитательном			
			процессе.			

2 Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов, из μ них μ 13 часов контактной работы, 92,8 час самостоятельной работы, 9 μ 15 кзамен в третьем семестре, распределение по видам работ представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Вид работы	Труд	оемкость, ч	асов
	1 семестр	2	Всего
		семестр	
Контактные (Аудиторные) занятия (всего)	44	2,5	108
В том числе:			
Контактная работа:	4	2,5	6,5
Занятия лекционного типа	4		4
Занятия семинарского типа (семинары, практические		2	2
занятия)			
Лабораторные занятия			
Иная контактная работа:			
Контролируемая самостоятельная работа (КСР)			
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,3	0,5
Самостоятельная работа (всего)			
Самостоятельная работа (всего)	32	60,8	92,8
В том числе:			
Проработка учебного (теоретического) материала	32	60,8	92,8
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка			
сообщений, презентаций), Реферат, Подготовка к			
текущему контролю			
Контроль		8,7	8,7
Промежуточная аттестации (зачет, экзамен)		экзамен	экзамен
Общая трудоемкость час		108/	108/
зач. ед.		3	3

Курсовые работы не предусмотрены.

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины, разделы дисциплины, изучаемые во втором семестре (заочная форма) представлены в таблице.

Таблица 3 - Структура дисциплины «Теоретическая и практическая педагогика»

№							Колич	ество часов
темы	Наименование раздела	Всего	Всего Контактная работа					Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	ЛР	КСР	ИКР	
1.	Педагогика в системе гуманитарных знаний и наук о человеке. Методология педагогической науки и практической педагогической деятельности.	13	1		-			10
2.	Теории целостного педагогического процесса.	11	1				0,2	10
3.	Компетентностный подход к построению педагогического процесса.	12	1					10
4.	Педагогическое проектирование	13	1					10
5.	Технологии педагогического взаимодействия	19		1				16
6.	Здоровьесберегающие технологии педагогического процесса.	18,8		1			0,3	15,8
7.	Проектирование возрастосообразного образовательного процесса	22						20
	Контроль	8,7						
	Итого:	108	4	2			0,5	92,8
	Всего:	108	4	2			0,5	92,8

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины «Теоретическая и практическая педагогика»

1 Педагогика в системе гуманитарных знаний и наук о человеке

Педагогика как наука. Предмет, объект педагогики. Педагогика: наука и искусство. Воспитание, образование как предмет педагогики. Объект, предмет и функции педагогической науки, результаты научной деятельности. Категориально-понятийный аппарат современной педагогики. Основные категории педагогики: воспитание, обучение, образование, педагогический процесс, формирование личности, социализация личности, развитие личности, саморазвитие личности. Образование как социальное явление и педагогический процесс. Взаимосвязь педагогической науки и практики, изучение педагогического опыта. Система педагогических наук. Связь педагогической науки с другими науками. Структура педагогической науки. Методология педагогической науки и практической педагогической деятельности. Понятие И уровни методологии. Философские основания педагогики. Методы педагогических исследований. Методологическая культура педагога-практика. Принципы организации практической деятельности.

2 Теории целостного педагогического процесса. Понятие целостного педагогического процесса.

Исторические предпосылки понимания педагогического процесса как целостного явления. Педагогическая система и ее виды. Общая характеристика системы образования. Сущность педагогического процесса. Педагогический процесс как целостное явление. Логика и условия построения целостного педагогического процесса.

Теоретические основы воспитания. Сущность воспитания и его место в целостной структуре; Закономерности, принципы и направления воспитания; Педагогическое взаимодействие в воспитании; система форм и методов воспитания. Коллектив как субъект и объект воспитания.

Теории обучения. Теоретические основы обучения Дидактика как наука. Предмет дидактики. Современная дидактическая концепция. Цели обучения; Закономерности и принципы обучения. Методы обучения; Классификация средств обучения. ФГОС. Базовая, вариативная и дополнительная составляющие содержания образования. Различные подходы к конструированию содержания образования на разных ступенях обучения. Многообразие образовательных программ. Образовательные программы и учебники.

Теории воспитания. Формы взаимодействия субъектов в педагогических процессах. Требования к современному воспитателю.

3 Компетентностный подход к конструированию педагогического процесса

Сущность компетентностного подхода. Компетентность и компетенции. Классификации компетенций. Ключевые компетенции. Влияние компетентностного подхода на процесс и качество обучения. Проблема качества обучения. Измерение результатов обучения.

Возрастообразность педагогического процесса.

Проблема возрастных и индивидуальных особенностей развития и воспитания личности в педагогике. Индивидуальные особенности развития учащихся и их учет в процессе воспитания. Понятие и виды компетенций учащихся. Понятие и виды универсальных учебных действий. Понятие и структура педагогической и учебной деятельности.

4 Педагогическое проектирование

Генезис идей педагогического проектирования. Различные подходы к трактовке понятий «проект», «проектирование». Понятие «педагогическое проектирование». Современные подходы к проектированию. Общее и отличительное в планировании и проектировании, конструировании и проектировании. Взаимосвязь моделирования и Специфика педагогического проектирования. проектирования. Объекты проектирования: педагогическая система, педагогический процесс, педагогическая ситуация. Место плана в конструировании педагогического процесса. Планирование в обучении, в воспитании. Формы проектов: концепция, модель, программа, план. Принципы педагогического проектирования. Связь проектирования с прогнозированием, конструированием и моделированием. Общее понятие о технологии проектирования педагогического процесса. Этапы и формы проектировочной деятельности. Технология педагогического проектирования. Целеполагание. Способы постановки диагностических целей. Таксономия целей. Роль педагогической диагностики в проектировании. Методы проектирования.

Проектирование содержания образования. Классификация проектов. Педагогическое изобретательство. Базисные основания педагогического изобретательства. Основные требования к педагогическому изобретательству. Педагогическое моделирование. Алгоритм педагогического моделирования. Педагогическая ситуация, педагогическая задача, виды педагогических задач. Технология решения педагогических задач.

5 Технологии педагогического взаимодействия

Сущность «взаимодействие», «педагогическое взаимодействие». понятия Психолого-педагогические основы субъектно-субъектного взаимодействия. педагогического взаимодействия. Технология субъект-субъектного взаимодействия. Сущность понятий «взаимодействие», «педагогическое взаимодействие». взаимодействия субъектов в педагогических процессах. Психолого-педагогические основы субъект-субъектного взаимодействия. Групповые технологии обучения. Виды педагогического взаимодействия. Сущность и содержание управленческой деятельности. Особенности педагогических систем. Признаки педагогических систем. Педагогический процесс. Признаки педагогического процесса как динамической системы. Технологии педагогического взаимодействия с родителями учащихся Информационнотехнологическое сопровождение образовательного процесса Педагогическая технология и мастерство учителя.

6 Здоровьесберегающие технологии педагогического процесса.

Сущность здоровьесберегающих технологий педагогического процесса. Общие основы лечебной педагогики. Особенности воспитательно-оздоровительной работы со школьниками. Опыт применения здоровьесберегающих технологий.

7 Проектирование возрастосообразного образовательного процесса

Критерии разработки эффективных проектов образовательного процесса. Технология разработки проекта. Аналитическое обоснование, цели, описание предполагаемых изменений, содержание проекта, планы его реализации с учетом возраста учащихся.

Виды оценки. Технология формирования оценочной деятельности младших школьников. Портфолио как инструмент формирования самооценки.

Понятие индивидуальные достижения учащихся. Подходы к выделению компонентов структуры достижений учащихся. Инновационные подходы к оценке достижений учащихся: дифференцированный, индивидуальный, личностноориентированный, технологический, диагностический. Оценка достижений учащихся в соответствии с уровнями усвоения ими знаний. «Безотметочное» обучение.

Технология оценки достижений учащихся младшего школьного возраста. Средства оценки: лесенка, волшебная линеечка, светофор, тетрадь открытий и др. Понятие о рейтинговой системе оценивания достижений учащихся. Использование многобалльных шкал в рейтинговом оценивании. Основные виды рейтинга, используемые в образовательном процессе в зависимости от возраста учащихся: рейтинг по учебной дисциплине (предмету), совокупный рейтинг, заключительный рейтинг, интегральный рейтинг.

Понятие тестирования и теста. Основные области и задачи применения тестирования. Требования к педагогическим тестам. Принципы использования тестов. Формы тестовых заданий. Закрытая форма тестовых заданий. Задания на дополнение. Задания на установление соответствия. Задания на установление правильной последовательности. Виды тестов. Тесты успеваемости. Тесты обученности. Тесты элементарных умений.

Портфолио как средство оценивания достижений учащихся. Виды и функции портфолио. Основные разделы портфолио. ЕГЭ как итоговая форма оценки достижений учащихся и его организационно-технологическое обеспечение.

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	раздела 2	3	4
1.	Педагогика в системе гуманитарных знаний и наук о человеке. Методология педагогической науки и практической педагогической деятельности.	Педагогика как наука. Объект, предмет и функции педагогической науки, результаты научной деятельности. Категориально-понятийный аппарат современной педагогики. Образование как социальное явление и педагогический процесс. Взаимосвязь педагогической науки и практики, изучение педагогического опыта. Система педагогических наук. Связь педагогической науки с другими науками. Структура педагогической науки. Методология педагогической науки и	Собеседование Учебные задачи Защита реферата Терминологически й словарь Опрос, собеседование, защита работ, предусмотренных учебным планом, промежуточные формы контроля учебного плана.

		практической педагогической	
		деятельности. Понятие и уровни	
		методологии. Философские основания	
		педагогики. Методы педагогических	
		исследований.	
		Методологическая культура педагога-	
		практика.	
		Принципы организации практической	
		деятельности. Алгоритм	
		педагогического исследования.	
2.	Теории целостного	Понятие целостного педагогического	Собеседование,
	педагогического	процесса.	работа по схеме
	процесса.	Исторические предпосылки понимания	(домашнее
	процесса.	педагогического процесса как	`
		целостного явления. Педагогическая	задание),
		система и ее виды. Общая	Компьютерное
		характеристика системы образования.	тестирование по
		Сущность педагогического процесса.	теме
		Педагогический процесс как целостное	
		явление. Логика и условия построения	
		целостного педагогического процесса.	
		Теоретические основы воспитания.	
		Сущность воспитания и его место в	
		целостной структуре; Закономерности,	
		принципы и направления воспитания;	
		Педагогическое взаимодействие в	
		воспитании; система форм и методов	
		воспитании, система форм и методов воспитания. Коллектив как субъект и	
		объект воспитания.	
		Теории обучения. Теоретические основы	
		обучения Дидактика как наука. Предмет	
		дидактики. Современная дидактическая	
		концепция. Цели обучения;	
		Закономерности и принципы обучения.	
		Методы обучения; Классификация	
		средств обучения. ФГОС. Базовая,	
		вариативная и дополнительная	
		составляющие содержания образования.	
		Различные подходы к конструированию	
		содержания образования на разных	
		ступенях обучения. Многообразие	
		образовательных программ.	
		Образовательные программы и	
		учебники.	
		Теории воспитания.	
		Формы взаимодействия субъектов в	
		педагогических процессах.	
		Требования к современному	
		воспитателю	
3.	Компетентностный	Сущность компетентностного подхода.	Коллоквиум
	подход к построению	Компетентность и компетенции.	Комплексные
	педагогического	Классификации компетенций. Ключевые	задания,
	подаготического		эадания,

	процесса.	компетенции. Влияние	взаимопроверка
		компетентностного подхода на процесс	домашний заданий,
		и качество обучения. Проблема качества	решение
		обучения. Измерение результатов	1
		обучения.	кроссвордов
		Возрастообразность педагогического	
		процесса.	
		Проблема возрастных и	
		индивидуальных особенностей развития	
		и воспитания личности в педагогике.	
		Индивидуальные особенности развития	
		учащихся и их учет в процессе	
		воспитания. Понятие и виды	
		компетенций учащихся. Понятие и виды	
		универсальных учебных действий.	
		Понятие и структура педагогической и	
		учебной деятельности.	
4.	Педагогическое	Генезис идей педагогического	Устный опрос,
	проектирование	проектирования. Различные подходы к	индивидуальные
	1 1	трактовке понятий «проект»,	задания,
		«проектирование». Понятие	терминологически
		«педагогическое проектирование».	-
		Современные подходы к	й словарь
		проектированию. Общее и	
		отличительное в планировании и	
		проектировании, конструировании и	
		проектировании. Взаимосвязь	
		моделирования и проектирования.	
		Специфика педагогического	
		проектирования. Объекты пед.	
		проектирования: педагогическая	
		система, педагогический процесс,	
		педагогическая ситуация. Место плана в	
		конструировании педагогического	
		процесса. Планирование в обучении, в	
		воспитании. Формы проектов:	
		концепция, модель, программа, план.	
		Принципы педагогического	
		проектирования. Связь проектирования	
		с прогнозированием, конструированием	
		и моделированием. Общее понятие о	
		технологии проектирования	
		педагогического процесса. Этапы и	
		формы проектировочной деятельности.	
		Технология педагогического	
		проектирования. Целеполагание.	
		Способы постановки диагностических	
		целей. Таксономия целей. Роль	
		педагогической диагностики в	
		проектировании. Методы	
		проектирования.	
		Проектирование содержания	

образования. Классификация проектов.	
Педагогическое изобретательство.	
Базисные основания педагогического	
изобретательства. Основные требования	
к педагогическому изобретательству.	
Педагогическое моделирование.	
Алгоритм педагогического	
моделирования.	
Педагогическая ситуация,	
педагогическая задача, виды	
педагогических задач.	
Технология решения педагогических	
задач.	

2.3.2 Занятия семинарского типа

No	Наименование	Тематика практических занятий	Форма текущего
710	раздела	(семинаров)	контроля
1	2	3	4
1.	Технологии	Сущность понятия «взаимодействие»,	терминологический
	педагогическо	«педагогическое взаимодействие». Психолого-	словарь,
	го	педагогические основы субъектно-субъектного	Собеседование
	взаимодейств	взаимодействия. Виды педагогического	По теме, домашняя
	ия	взаимодействия. Технология субъект-	контрольная работа,
		субъектного взаимодействия. Сущность	индивидуальные
		понятий «взаимодействие», «педагогическое	задания
		взаимодействие». Формы взаимодействия	Мини-конференция,
		субъектов в педагогических процессах.	индивидуальные
		Психолого-педагогические основы субъект-	задания, сообщения
		субъектного взаимодействия. Групповые	по теме
		технологии обучения. Виды педагогического	
		взаимодействия. Сущность и содержание	
		управленческой деятельности. Особенности	
		педагогических систем. Признаки	
		педагогических систем. Педагогический	
		процесс. Признаки педагогического процесса	
		как динамической системы. Технологии	
		педагогического взаимодействия с родителями	
		учащихся Информационно-	
		технологическое сопровождение	
		образовательного процесса Педагогическая	
		технология и мастерство учителя	
2.	Здоровьесбер	Сущность здоровьесберегающих технологий	терминологический
	е-гающие	педагогического процесса. Общие основы	словарь
	технологии	лечебной педагогики.	Подготовка и защита
		Особенности воспитательно-оздоровительной	реферата
	-го процесса.	работы со школьниками.	

	Опыт применения здоровьесберегающих	
	технологий.	

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)

Таблица – Методическое обеспечение самостоятельной работы

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы		
1	2	3		
1	Терминологический словарь; работа с	«Положение о самостоятельной работе студентов»- Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ».		
	учебной и методической	1. Мандель, Б.Р. Педагогика : учебное пособие / Б.Р.		
	литературой; тезисы и	Мандель 2-е изд., стер Москва: Издательство «Флинта»,		
	конспекты;	2014 288 с. : табл., схем ISBN 978-5-9765-1685-4 ; То же [Электронный ресурс] URL:		
		http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463778		
		2. Беленчук, Л.Н. История отечественной педагогики:		
		учебное пособие / Л.Н. Беленчук Москва : Институт		
		эффективных технологий, 2013 120 с ISBN 978-5-904212-20- 9; То же [Электронный ресурс] URL:		
		http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232198		
		3. Подымова, Л. С. Педагогика: учебник для бакалавров /		
		Л. С. Подымова, В. А. Сластенин; под общ. ред. Л. С.		
		Подымовой, В. А. Сластенина. — М. : Издательство Юрайт,		
		2014. — 332 с. — (Серия : Бакалавр и специалист). — URL:		
		https://biblio-online.ru/book/029E5171-F0D6-40FD-ABA0-		
		09363CF02A28		
		1 Подласый, И. П. Педагогика [Текст]: учебник для		
		бакалавров: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям в области		
		•		
		образования и педагогики / И. П. Подласый 3-е изд., перераб.		
		и доп Москва : Юрайт, 2013 696 с (Бакалавр. Базовый курс) Библиогр. в конце глав Библиогр.: с. 695. 3		
2	Изучение	«Положение о самостоятельной работе студентов»-		
	теоретического	Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ».		
	материала по теме	1. Мандель, Б.Р. Педагогика: учебное пособие / Б.Р.		
	занятия. Работа с	Мандель 2-е изд., стер Москва : Издательство «Флинта»,		
	учебной литературой.	2014 288 с. : табл., схем ISBN 978-5-9765-1685-4 ; То же		
	подготовка сообщения,	[Электронный ресурс] URL:		
	реферата,	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463778		
	сообщения-презентации	2. Беленчук, Л.Н. История отечественной педагогики:		
		учебное пособие / Л.Н. Беленчук Москва : Институт		
		эффективных технологий, 2013 120 с ISBN 978-5-904212-20-		
		9; То же [Электронный ресурс] URL:		

		http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232198 3. Подымова, Л. С. Педагогика: учебник для бакалавров / Л. С. Подымова, В. А. Сластенин; под общ. ред. Л. С. Подымовой, В. А. Сластенина. — М.: Издательство Юрайт, 2014. — 332 с. — (Серия: Бакалавр и специалист). —URL: https://biblio-online.ru/book/029E5171-F0D6-40FD-ABA0-09363CF02A28 1 Подласый, И. П. Педагогика [Текст]: учебник для бакалавров: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям в области образования и педагогики / И. П. Подласый 3-е изд., перераб. и доп Москва: Юрайт, 2013 696 с (Бакалавр. Базовый курс) Библиогр. в конце глав Библиогр.: с. 695. 3
3	Изучение теоретического материала по теме занятия. Работа с учебной литературой.	«Положение о самостоятельной работе студентов»- Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». 1. Мандель, Б.Р. Педагогика: учебное пособие / Б.Р. Мандель 2-е изд., стер Москва: Издательство «Флинта», 2014 288 с.: табл., схем ISBN 978-5-9765-1685-4; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463778 2. Беленчук, Л.Н. История отечественной педагогики: учебное пособие / Л.Н. Беленчук Москва: Институт эффективных технологий, 2013 120 с ISBN 978-5-904212-20- 9; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232198 3. Подымова, Л. С. Педагогика: учебник для бакалавров / Л. С. Подымова, В. А. Сластенин; под общ. ред. Л. С. Подымовой, В. А. Сластенина. — М.: Издательство Юрайт, 2014. — 332 с. — (Серия: Бакалавр и специалист). — URL: https://biblio-online.ru/book/029E5171-F0D6-40FD-ABA0- 09363CF02A28 1 Подласый, И. П. Педагогика [Текст]: учебник для бакалавров: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям в области образования и педагогики / И. П. Подласый 3-е изд., перераб. и доп Москва: Юрайт, 2013 696 с (Бакалавр. Базовый курс) Библиогр. в конце глав Библиогр.: с. 695. 3
4	Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы.	«Положение о самостоятельной работе студентов»- Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». 1. Мандель, Б.Р. Педагогика: учебное пособие / Б.Р. Мандель 2-е изд., стер Москва: Издательство «Флинта», 2014 288 с.: табл., схем ISBN 978-5-9765-1685-4; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463778 2. Беленчук, Л.Н. История отечественной педагогики: учебное пособие / Л.Н. Беленчук Москва: Институт эффективных технологий, 2013 120 с ISBN 978-5-904212-20- 9; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232198 3. Подымова, Л. С. Педагогика: учебник для бакалавров / Л. С. Подымова, В. А. Сластенин; под общ. ред. Л. С. Подымовой, В. А. Сластенина. — М.: Издательство Юрайт, 2014. — 332 с. — (Серия: Бакалавр и специалист). —URL: https://biblio-online.ru/book/029E5171-F0D6-40FD-ABA0- 09363CF02A28 1. Подласый, И. П. Педагогика [Текст]: учебник для бакалавров: учебник для студентов вузов, обучающихся по

_				
		направлениям подготовки и специальностям в области		
		образования и педагогики / И. П. Подласый 3-е изд., перераб.		
		и доп Москва : Юрайт, 2013 696 с (Бакалавр. Базовый		
		курс) Библиогр. в конце глав Библиогр.: с. 695. 3		
5	Работа с учебно-	«Положение о самостоятельной работе студентов»-		
	методической	Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ».		
	литературой.	1. Мандель, Б.Р. Педагогика: учебное пособие / Б.Р.		
	Индивидуальные	Мандель 2-е изд., стер Москва : Издательство «Флинта»,		
	задания: подготовка и	2014 288 с. : табл., схем ISBN 978-5-9765-1685-4 ; То же		
	представление проекта.	[Электронный ресурс] URL:		
	подготовка к зачету.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463778		
	-	2. Беленчук, Л.Н. История отечественной педагогики:		
		учебное пособие / Л.Н. Беленчук Москва : Институт		
		эффективных технологий, 2013 120 с ISBN 978-5-904212-20-		
		9; То же [Электронный ресурс] URL:		
		http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232198		
		3. Подымова, Л. С. Педагогика: учебник для бакалавров /		
		Л. С. Подымова, В. А. Сластенин ; под общ. ред. Л. С.		
		Подымовой, В. А. Сластенина. — М.: Издательство Юрайт,		
		2014. — 332 с. — (Серия : Бакалавр и специалист). —URL:		
		https://biblio-online.ru/book/029E5171-F0D6-40FD-ABA0-		
		09363CF02A28		
		1 Подласый, И. П. Педагогика [Текст]: учебник для		
		бакалавров: учебник для студентов вузов, обучающихся по		
		направлениям подготовки и специальностям в области		
		образования и педагогики / И. П. Подласый 3-е изд., перераб.		
		и доп Москва : Юрайт, 2013 696 с (Бакалавр. Базовый		
		курс) Библиогр. в конце глав Библиогр.: с. 695. 3		
		бакалавров: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям в области образования и педагогики / И. П. Подласый 3-е изд., перераб. и доп Москва: Юрайт, 2013 696 с (Бакалавр. Базовый		

Таблица – Формы внеаудиторной самостоятельной работы

Наименование	Формы внеаудиторной	Трудоё	Указание разделов и тем,
разделов	самостоятельной работы	мкость	отводимых на самостоятельное
		в часах	освоением обучающимися
Педагогика в	Изучение теоретического	10	Образование как социальное
системе	материала по теме занятия.		явление и педагогический процесс.
гуманитарных	Работа с учебной		Взаимосвязь педагогической науки
знаний и наук о	литературой.		и практики, изучение
человеке.	Терминологический		педагогического опыта. Система
Методология	словарь; тезисы и		педагогических наук. Связь
педагогической	конспекты;		педагогической науки с другими
науки и			науками. Структура педагогической
практической			науки.
педагогической			Методология педагогической науки
деятельности.			и практической педагогической
			деятельности.
Теории	Изучение теоретического	10	Общая характеристика системы
целостного	материала по теме		образования. Сущность
педагогическог	занятия.		педагогического процесса.
о процесса.	Работа с учебной		Теоретические основы воспитания.
	литературой		Теоретические основы обучения
	Терминологический		Дидактика как наука. Предмет

	словарь; тезисы и конспекты;		дидактики. Современная дидактическая концепция. Цели обучения; Закономерности и принципы обучения. Методы обучения; Классификация средств обучения. ФГОС. Образовательные программы и учебники. Теории воспитания. Формы взаимодействия субъектов в педагогических процессах. Требования к современному воспитателю
Компетентност ный подход к построению педагогическог о процесса.	Изучение теоретического материала по теме занятия. Работа с учебной литературой. Терминологический словарь тезисы и конспекты Оформление таблиц по темам.	10	Сущность компетентностного подхода. Компетентность и компетенции. Проблема качества обучения. Измерение результатов обучения. Возрастообразность педагогического процесса. Понятие и структура педагогической и учебной деятельности.
Педагогическое проектирование	Изучение теоретического материала по теме занятия. Работа с учебной литературой. Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. Терминологический словарь; тезисы и конспекты; составитьрешить кроссворд по теме; домашнее индивидуальное задание: подготовка проекта.	11	Понятие «педагогическое проектирование». Современные подходы к проектированию. Формы проектов: концепция, модель, программа, план. Принципы педагогического проектирования. Общее понятие о технологии проектирования педагогического процесса. Этапы и формы проектировочной деятельности. Технология педагогического проектирования. Методы проектирования. Методы проектирования. Классификация проектов. Педагогическое моделирование. Алгоритм педагогического моделирования. Педагогическая ситуация, педагогическая задача, виды педагогических задач. Технологии решения педагогических задач.
Технологии педагогическог о взаимодействия	Изучение теоретического материала по теме занятия. Работа с учебной литературой. Терминологический словарь тезисы и конспекты Домашняя контрольная работа: подготовка	15	Сущность понятия «взаимодействие», «педагогическое взаимодействие». Психолого-педагогические основы субъектносубъектного взаимодействия. Виды педагогического взаимодействия. Технология субъект-субъектного взаимодействия. Формы

	сообщения, реферата. Сообщения-презентации	1.5	взаимодействия субъектов в педагогических процессах. Технологии педагогического взаимодействия с родителями учащихся Информационнотехнологическое сопровождение образовательного процесса Педагогическая технология и мастерство учителя	
Здоровьесберегающие технологии педагогического процесса.	Изучение теоретического материала по теме занятия. Работа с учебной литературой. Терминологический словарь тезисы и конспекты Домашняя контрольная работа: подготовка сообщения, реферата. Сообщения-презентации	15	Сущность здоровьесберегающих технологий педагогического процесса. Общие основы лечебной педагогики. Особенности воспитательно-оздоровительной работы со школьниками. Опыт применения здоровьесберегающих технологий.	
Проектировани е возрастосообра зного образовательно го процесса	Изучение теоретического материала по теме занятия. Работа с учебной литературой. Терминологический словарь; тезисы и конспекты; составитьрешить кроссворд по теме; домашнее индивидуальное задание: подготовка проекта.	20	Критерии разработки эффективных проектов образовательного процесса. Технология разработки проекта. Аналитическое обоснование, цели, описание предполагаемых изменений, содержание проекта, планы его реализации с учетом возраста учащихся. Виды оценки. Технология формирования оценочной деятельности младших школьников. Портфолио как инструмент формирования самооценки. Инновационные подходы к оценке достижений учащихся: дифференцированный, инчиостноориентированный, технологический, диагностический. Оценка достижений учащихся в соответствии с уровнями усвоения ими знаний. «Безотметочное» обучение. Технология оценки достижений учащихся младшего школьного возраста. Понятие тестирования и теста. Требования к педагогическим тестам. Принципы использования тестов. Формы тестовых заданий. ЕГЭ как итоговая форма оценки достижений учащихся и его	

	организационно-технологическое
	обеспечение.

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,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

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,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3 **Образовательные технологии** по дисциплине «Теоретическая и практическая педагогика»

С точки зрения применяемых методов используются как традиционные информационно-объяснительные лекции, так и интерактивная подача материала с мультимедийной системой. Компьютерные технологии в данном случае обеспечивают возможность разнопланового отображения алгоритмов и демонстрационного материала. Такое сочетание позволяет оптимально использовать отведенное время и раскрывать логику и содержание дисциплины.

Лекции представляют собой систематические обзоры основных аспектов дисциплины.

При освоении дисциплины используются сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности бакалавров для достижения запланированных результатов обучения и формирования компетенций.

В процессе проведения занятий применяются интерактивные методы обучения.

Проблемная лекция - на этой лекции новое знание вводится через проблемность вопроса, задачи или ситуации. При этом процесс познания студентов в сотрудничестве и диалоге с преподавателем приближается к исследовательской деятельности. Содержание проблемы раскрывается путем организации поиска ее решения или суммирования и анализа традиционных и современных точек зрения.

Проблемная лекция начинается с вопросов, с постановки проблемы, которую в ходе изложения материала необходимо решить. Проблемные вопросы отличаются от не проблемных тем, что скрытая в них проблема требует не однотипного решения, то есть, готовой схемы решения в прошлом опыте нет. Лекция строится таким образом, чтобы обусловить появление вопроса в сознании студента. Учебный материал представляется в форме учебной проблемы. Она имеет логическую форму познавательной задачи, отмечающей некоторые противоречия в ее условиях и завершающейся вопросами, которые это противоречие объективирует. Проблемная ситуация возникает после обнаружения противоречий в исходных данных учебной проблемы. Для проблемного изложения отбираются важнейшие разделы курса, которые составляют основное концептуальное содержание учебной дисциплины, являются наиболее важными для профессиональной деятельности и наиболее сложными для усвоения слушателей. Учебные проблемы должны быть доступными по своей трудности для слушателей.

Лекция — **визуализация.** Данный вид лекции является результатом нового использования принципа наглядности. Подготовка данной лекции преподавателем состоит в том, чтобы изменить, переконструировать учебную информацию по теме лекционного занятия в визуальную форму для представления студентам через технические средства обучения или вручную (схемы, рисунки, чертежи и т.п.). Чтение лекции сводится к связному, развернутому комментированию преподавателем подготовленных наглядных материалов, полностью раскрывающему тему данной лекции. Лучше всего использовать разные виды визуализации - натуральные, изобразительные, символические, - каждый из которых или их сочетание выбирается в зависимости от содержания учебного материала. Этот вид лекции лучше всего использовать на этапе введения слушателей в новый раздел, тему, дисциплину.

4 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине «Теоретическая и практическая педагогика»

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

В качестве оценочных средств рабочей программой дисциплины предусматривается:

- текущий контроль;
- промежуточная аттестация (экзамен).

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.

Для текущего контроля знаний, промежуточной аттестации используется дидактическое тестирование. Тест состоит из 60 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 50% ответов.

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

Самостоятельная работа студента предполагает написание реферата и подготовку презентации.

Перечень вопросов для промежуточной аттестации и подготовки к экзамену

- 1. Педагогика как наука. Социально-экономическая обусловленность педагогической науки
- 2. Основные категории педагогики: воспитание, обучение, образование
- 3. Основные понятия: педагогика, функция, категория, воспитание, обучение, образование, самовоспитание, социализация, педагогический процесс, самовоспитание, педагогический процесс
- 4. Связь педагогики с другими науками. Диалектика взаимосвязи теории и практики педагогики.
- 5. Категориально-понятийный аппарат современной педагогики
- 6. Сущность понятия "методология педагогической науки" Научное исследование в педагогике, его основные характеристики
- 7. Логика педагогического исследования. Методы исследования
- 8. Сущность образовательного процесса (движущие силы, противоречия и логика)

- 9. Возрастосообразность педагогического процесса
- 10. Сущность воспитания и его место в целостной структуре образовательного процесса
- 11. Движущие силы и логика воспитательного процесса
- 12. Проблема цели воспитания. Социальная обусловленность цели воспитания
- 13. Воспитание как процесс и специально организованная деятельность.
- 14. Личностно-ориентированный подход как педагогическая модель
- 15. Педагогические закономерности
- 16. Педагогические принципы
- 17. Стили педагогического общения
- 18. Сущность методов воспитания и их классификация. Средства и приемы воспитания
- 19. Методы формирования сознания личности
- 20. Методы организации деятельности и формирования опыта поведения
- 21. Методы стимулирования
- 22. Условия эффективного применения методов воспитания
- 23. Организационные формы воспитания в современной школе
- 24. Педагогическая технология организации коллективной жизнедеятельности детей.
- 25. Личностно-ориентированная модель взаимоотношений в детском коллективе.
- 26. Особенности детского коллектива
- 27. Диагностика уровня воспитанности школьника. Критерии воспитанности
- 28. Методологические основы образовательного процесса. Современная дидактическая концепция
- 29. Дидактика как система, ее роль и место в педагогике
- 30. Сущность обучения. Обучение в целостном педагогическом процессе
- 31. Закономерности и принципы обучения
- 32. Анализ дидактических концепций
- 33. Двусторонний и личностный характер обучения. Единство преподавания и учения
- 34. Эвристическое обучение. Обучение как сотворчество учителя и ученика
- 35. Содержание образования в современной школе. Государственные образовательные стандарты и программы.
- 36. Учебный план как документ, отражающий содержание образования.
- 37. Государственные образовательные стандарты.
- 38. Образовательная программа, ее конструирование. Учебники и учебные пособия.

Перспективы развития учебника

- 39. Личностно-ориентированное образование
- 40. Рефлексия в обучении. Взаимосвязь рефлексии и целеполагания
- 41. Классификация форм обучения. Урок как форма организации обучения
- 42. Методы обучения, их классификация
- 43. Эвристические методы обучения
- 44. Средства обучения, их классификация
- 45. Формы и виды контроля в обучении. Параметры образовательной диагностики
- 46. Типология современных образовательных учреждений
- 47. Отечественные дидактические системы
- 48. Зарубежные дидактические системы
- 49. Компетентностный подход к построению педагогического процесса
- 50. Многообразие образовательных программ

- 51. Объект и предмет педагогической практики.
- 52. Характеристика практической педагогической деятельности. Взаимосвязь теории и практики в педагогике
- 53. Взаимосвязь закономерностей педагогической науки и педагогической практики. Функции практической педагогики.
- 54. Методология практической педагогической деятельности.
- 55. Методы практической педагогики. Пути внедрения теоретических знаний в практику обучения.
- 56. Понятие и сущность самоопределения педагога в профессиональной педагогической деятельности.
- 57. Общее понятие о технологии проектирования педагогического процесса.
- 58. Методы, этапы и формы проектировочной деятельности.
- 59. Целеполагание. Способы постановки диагностических целей. Роль педагогической диагностики в проектировании.
- 60. Проектирование возрастосообразного образовательного процесса.
- 61. Педагогическое моделирование. Отличия педагогического моделирования и педагогического проектирования.
- 62. Современные технологии оценки достижений учащихся.
- 63. Возрастосообразные технологии оценки достижений учащихся.
- 64. Понятие и сущность педагогической технологии. Классификация педагогических технологий.
- 65. Педагогические технологии на основе личностной ориентации педагогического процесса.
- 66. Педагогические технологии авторских школ.
- 67. Основные признаки традиционной технологии обучения.
- 68. Современные образовательные технологии.
- 69. Педагогическая ситуация и педагогическая задача: сущность и специфика.
- 70. Система методов решения педагогических задач.
- 71. Технология решения педагогических задач. Алгоритм постановки и анализа решения педагогических задач.
- 72. Технологии педагогического взаимодействии.
- 73. Сущность педагогического взаимодействия.
- 74. Технологии педагогического взаимодействия.
- 75. Конфликт в педагогической деятельности. Методы разрешения конфликтных ситуаций.
- 76. Формы и методы педагогического взаимодействия школы и семьи. Педагогическое просвещение родителей.
- 77. Основные характеристики современных технологий воспитания.
- 78. Методологические основы здоровьесберегающих технологии.
- 79. Понятие и сущность здоровьесберегающих технологий обучения.
- 80. Условие реализации здоровьесберегающих технологий.
- 81. Критерии оценки физического и психического здоровья.
- 82. Здоровьесберегающие технологии в воспитательной деятельности классного руководителя.
- 83. Инновации в системе образования. Классификация педагогических инноваций.
- 84. Виды инновационных подходов к обучению. Инновационная направленность

педагогической деятельности.

- 85. Индивидуальное и коллективное творчество педагогов. Формы стимулирования инновационных процессов в образовании.
- 86. Источники инновацинных педагогических технологий. Позиция педагога в инновационных процессах.
- 87. Основные задачи функции информационно-технологического обеспечения образовательного процесса.
- 88. Общая характеристика информационно-коммуникационных технологий.
- 89. Современные образовательные ресурсы учебного процесса.
- 90. Информационные средства обучения, их сущность и виды.

Темы рефератов

- 1. Ассоциативно-рефлекторная теория обучения.
- 2. Теория развивающего обучения Л.В. Занкова.
- 3. Теория развивающего обучения Д.Б. Эльконина В.В. Давыдова.
- 4. Теория личностно-ориентированного обучения.
- 5. Теория индивидуализации обучения.
- 6. Деятельностный метод обучения Л.Г. Петерсон.
- 7. Теории воспитания.
- 8. Теория коллективного воспитания.
- 9. Школа комунна С.Т. Шацкого.
- 10. Школа комунна А.С. Макаренко.
- 11. Система воспитания В.А. Сухомлинского.
- 12. Педагогическое общение как форма взаимодействия педагогов и учащихся.
- 13. Стили педагогического общения.
- 14. Лечебная педагогика А.А. Дубровского.
- 15. Здоровьесберегающие технологии в образовании.
- 16. Технология портфолио в обучении школьников.
- 17. Технология формирования оценочной деятельности учащихся.
- 18. Компетентностный подход в образовании.
- 19. Философские основания современной педагогики.
- 20. Особенности целеполагания в современной школе. Вопросы для самопроверки:
- 1. История возникновения и сущность понятия педагогика.
- 2. Структура педагогической науки и образования.
- 3. Объект, предмет, функции педагогики.
- 4. Взаимосвязь теории и практики в педагогике.
- 5. Категориально-понятийный аппарат современной педагогики.
- 6. Понятие методологии.
- 7. Уровни методологии.
- 8. Философские основания педагогики.
- 9. Методологическая культура педагога-практика.
- 10. Методы педагогических исследований.
- 11. Принципы организации практической деятельности.
- 12. Ассоциативно-рефлекторная теория обучения
- 13. Теории развивающего обучения.
- 14. Теории личностно-ориентированного обучения.

- 15. Теория индивидуализации обучения.
- 16. Теория деятельностного метода обучения Л.Г. Петерсона
- 17. Теория коллективного воспитания.
- 18. Школа коммуна С.Т. Шацкого.
- 19. Школа коммуна А.С. Макаренко.
- 20. Система воспитания В.А. Сухомлинского.
- 21. Педагогическое общение как форма взаимодействия педагогов и учащихся.
- 22. Антропологические требования к современному воспитателю.

Понятия «компетенция», «компетентность».

- 23. Виды компетенций учащихся.
- 24. Понятие и виды универсальных учебных действий.
- 25. Понятие и структура педагогической деятельности.
- 26. Понятие и структура учебной деятельности.
- 27. Профессионально обусловленные требования к личности педагога.
- 28. Понятие и этапы педагогического проектирования.
- 29. Педагогическая ситуация, педагогическая задача.
- 30. Виды педагогических задач по временному признаку.
- 31. Виды педагогических задач по состоянию профессиональной готовности.
- 32. Технология решения педагогических задач.
- 33. Общие основы лечебной педагогики.
- 34. Особенности воспитательно-оздоровительной работы со школьниками.
- 35. Опыт применения здоровьесберегающих технологий.
- 36. Виды оценки.
- 37. Технология формирования оценочной деятельности младших школьников (этапы).
- 38. Технология формирования оценочной деятельности младших школьников (инструментарий).
- 39. Портфолио как инструмент формирования самооценки.
- 40. Фонд оценочных средств высшей школы.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Примерные тестовые задания по темам 1 вариант

№	Тестовый вопрос	Варианты ответов
Π/Π		
1	2	3
1.	Предметом педагогики является	А) образование как педагогический процесс
		Б) воспитание
		В) обучение
		Г) развитие
2.	Аксиологическим подходом в	А) ориентация на личность
	педагогике называется	Б) ориентация на деятельность
		В) организация образовательного процесса в
		режиме диалога
		Г) ориентация на представление о ценностях
3.	Способность учителя к поиску новых	А) самоорганизация

	путей в концепции ЛОО,	Б) креативность	
	нестандартных решений определяет	В) самостоятельность	
	личностное качество	Г) гуманитаризация	
4.	Цель личностно ориентированного	А) создание условий для развития	
٦.	образования -	(саморазвития) личности	
	ооризовиния	Б) нравственное совершенство	
		В) всестороннее развитие личности	
		Г) умение ладить с другими людьми	
5.	Социализация - это	А) процесс усвоения человеком социальных	
	Commonday of	норм, ценностей и типичных форм	
		поведения;	
		Б) активное участие в жизни общества	
		В) оказание обществом помощи	
		нуждающимся людям	
		Г) борьба против общественного	
		неравенства	
6.	Педагогическая технология это	А) последовательность шагов по	
••		практической реализации педагогической	
		теории	
		Б) владение речью и мимикой	
		В) умение общаться с детьми	
		Г) владение предметом	
7.	Оптимизация образовательного	А) получение удовольствия от обучения	
	процесса это	Б) достижение цели образования при	
	F	минимальных затратах усилий	
		В) вера в успешность обучения	
		Г) разрешение противоречий образования	
8.	Автор «Педагогической поэмы»	А) П.П. Блонский	
		Б) А.В. Луначарский	
		В) Н.К. Крупская	
		Г) А.С. Макаренко	
9.	Кто из отечественных ученых дал	А) А.А.Леонтьев	
	важнейшее для дидактики	Б) Ш.А.Амонашвили	
	определение «зона ближайшего	В) Л.С.Выготский	
	развития»?	Г) А.С. Макаренко	
10.	Какие отношения наиболее характерны	А) демократия и гласность	
	для традиционного советского	Б) подчинение коллектива личности	
	коллективного воспитания?	В) подчинение личности коллективу	
		Г) партнерство	
11.	Какой компонент образовательного	А) целеполагание	
	процесса является	Б) контрольная работа	
	системообразующим?	В) внеклассное мероприятие	
		Г) домашнее задание	
12.	Как в педагогике называется	а) развитие	
	деятельность, когда взрослый	б) мотивация	
	передает, а ребенок приобретает	в) воспитание	
	поведенческий, нравственный и т.д.	г) переживание	
	опыт в естественном процессе		
	взаимодействия поколений?		
13.	Какой процесс соответствует	А) воздействие	
<u></u>	демократическому стилю	Б) взаимодействие	

	педагогического общения?	В) бездействие	
		Г) противодействие	
14.	Рефлексия это	А) свойство памяти	
		Б) педагогические навыки	
		В) способность к самоанализу, самоотчету,	
		осознанию	
		Г) способность к обучению	
15.	Факторы это	А) аргументы	
		Б) цели деятельности	
		В) элементы, порождающие явление	
		Г) условия развития	

2 вариант

Nº	Содержание вопроса	Варианты	Прави-
п/п		ответов	льный
1.	Наука, изучающая закономерности	А) педология;	ответ
1.	передачи социального опыта старшим	Б) педагогика;	
	поколением и активного его усвоения	В) антропология;	
	младшим поколением -	Г) психология	
2.	Выработанное в процессе воспитания	А) воспитание;	
۷.	стремление и умение через осознание	Б) перевоспитание;	
	собственных достижений и недостатков	В) самовоспитание;	
		Г) самовоспитание,	
	совершенствовать свои личностные	1) самоанализ	
	качества, преодолевать собственные		
	заблуждения и недостатки; способствует		
3.	самоопределению и самореализации	Г) ======	
3.	Сущностью процесса воспитания является	Б) педагогическое общение;	
		В) педагогическое	
		творчество;	
		Г) педагогическое	
		мастерство;	
		Г) педагогическое	
4	п	взаимодействие	
4.	Процесс и результат направленного	А) обучение;	
	формирования человека, осуществляемый	Б) образование;	
	в учебно-воспитательных учреждениях и	В) воспитание;	
	социальных институтах, нацеленный на	Г) социализация	
	усвоение человеком культурных ценностей,		
	общее развитие и приобретение социальной		
	и профессиональной компетенции –		
5.	Воспитание как педагогический процесс,	А) концепция воспитания	
	организованный и направленный на	Б) дидактика;	
	формирование личности, изучает	В) теория обучения;	
		Г) теория воспитания	
6.	Воспитание это процесс	А) односторонний;	
	_	Б) двусторонний;	
		В) трехсторонний;	
		Г) четырехсторонний	

7.	Потима поститения пропоторняет собой	A) avague:
7.	Логика воспитания представляет собой следующий алгоритм	A) анализ;Б) организация;
	(расставьте по порядку):	В) диагностика;
	(расставьте по порядку).	Г) проектирование;
		, 1
		Д) контроль и оценка;
0	V	Е) прогноз
8.	К видам (направлениям) воспитания не	А) умственное;
	относится:	Б) нравственное;
		В) трудовое;
		Г) физическое;
0	п	Д) социальное.
9.	Педагог, занимающийся организацией,	А) учитель физкультуры;
	координацией и проведением внеурочной	Б) воспитатель ГПД;
	воспитательной работы, одна из ведущих	В) классный руководитель;
	фигур в воспитательной системе школы -	Г) внештатный педагог
	Стилем общения в процессе воспитания не	А) авторитарное;
10.	является:	Б) демократическое;
		В) либеральное;
		Г) процессуальное
	В систему наук о человеке не входит:	а) педология;
11.		Б) антропология;
		В) психология;
		Г) педагогика;
		Д) гигиена
	К методам формирования сознания не	А) лекция;
12.	относится:	Б) диспут;
		В) внушение;
		Д) требование
13.	Генеральным фактором развития личности	А) наследственность;
	не считается	Б) обучение;
		В) среда;
		Г) воспитание
14.	Основной принцип современного	А) национализм;
	воспитания:	Б) детерменизм;
		В) гуманизм;
		Г) демократизм
15.	К функциям воспитательного процесса не	А) организация
	относится	многообразной и
		разносторонней
		деятельности
		воспитанников;
		Б) разработка современных
		теорий воспитания;
		В) охрана физического и
		психического здоровья
		воспитанников;
		Г) формирование
		общественно ценных
		нравственных, волевых,
		эстетических и др. качеств
		outern reaking it Ap. Ra feetb

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.

Таблица - Шкала оценки сформированных компетенций

Код и наименование	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания		
компетенций	пороговый	базовый	продвинутый
	Оценка		
	Удовлетворительно /зачтено	Хорошо/зачтено	Отлично /зачтено
ОК-1;	контрольная работа	контрольная	контрольная работа
		работа	
OK-4; OK-6;	Обсуждение	Обсуждение	Обсуждение вопросов по
ОПК-1;	вопросов по темам	вопросов по темам	темам
ПК-6; ПК-2;		Тест	Тест
ПК-11; ПК-12			Решение прикладных ситуационных задач

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины «Теоретическая и практическая педагогика»

5.1 Основная литература:

- 1. Мандель, Б.Р. Педагогика: учебное пособие / Б.Р. Мандель. 2-е изд., стер. Москва: Издательство «Флинта», 2014. 288 с.: табл., схем. ISBN 978-5-9765-1685-4; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463778
- 2. Беленчук, Л.Н. История отечественной педагогики : учебное пособие / Л.Н. Беленчук. Москва : Институт эффективных технологий, 2013. 120 с. ISBN 978-5-904212-20-9 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232198
- 3. Подымова, Л. С. Педагогика : учебник для бакалавров / Л. С. Подымова, В. А. Сластенин ; под общ. ред. Л. С. Подымовой, В. А. Сластенина. М. : Издательство Юрайт, 2014. 332 с. (Серия : Бакалавр и специалист). —URL: https://biblio-online.ru/book/029E5171-F0D6-40FD-ABA0-09363CF02A28

5.2 Дополнительная литература

- 1 Подласый, И. П. Педагогика [Текст]: учебник для бакалавров: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям в области образования и педагогики / И. П. Подласый. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2013. 696 с. (Бакалавр. Базовый курс). Библиогр. в конце глав. Библиогр.: с. 695.
- 2 Педагогика и психология инклюзивного образования : учебное пособие / Д.З. Ахметова, З.Г. Нигматов, Т.А. Челнокова и др. ; Институт экономики, управления и права (г. Казань), Кафедра теоретической и инклюзивной педагогики ; под ред. Д.З. Ахметовой. Казань : Познание, 2013. 204 с. : ил., табл. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257980
- 3 Джуринский, А.Н. Теория и методология истории педагогики и сравнительной педагогики. Актуальные проблемы : монография / А.Н. Джуринский. Москва : Прометей, 2014. 129 с. : табл. (Монографические исследования: Педагогика). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7042-2523-2 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437294
- 4 Основы специальной педагогики и психологии: учебное пособие / О.В. Вольская, А.Н. Нехорошкова, И.С. Ляпина и др.; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. Архангельск: ИД САФУ, 2014. 112 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-261-00884-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436374
- 5 Брутова, М.А Педагогика дополнительного образования : учебное пособие / М.А Брутова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. Архангельск : САФУ, 2014. 218 с. : ил. -

- Библиогр. в кн. ISBN 978-5-261-00877-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436289
- 6 Костихина, Н.М. Педагогика физической культуры и спорта: учебник / Н.М. Костихина, О.Ю. Гаврикова; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. Омск: Издательство СибГУФК, 2013. 296 с.: табл. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274610
- 7 Рожков, Н.Т. Психоаналитическая педагогика: теория и технологии: монография / Н.Т. Рожков; Межрегиональная Академия безопасности и выживания. Орел: МАБИВ, 2013. 266 с.: ил. Библиогр. в кн...; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428633
- 8 Околелов, О.П. Конструктивная педагогика : монография / О.П. Околелов. Москва : Директ-Медиа, 2013. 160 с. ISBN 978-5-4458-2509-8 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=139773
- 9 Юдина, А.И. Педагогика социализации подростков в трудной жизненной ситуации: социально-культурный подход : монография / А.И. Юдина ; Министерство культуры Российской Федерации, Кемеровский государственный институт культуры. Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2013. 208 с. Библиогр.: с. 165-183. ISBN 978-5-8154-0265-2 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472729
- 10 Методологические основы развития педагогических систем непрерывного образования / Российская академия образования, Федеральное государственное научное учреждение, Институт теории и истории педагогики ; под ред. А.К. Орешкиной. Москва : Институт эффективных технологий, 2013. 284 с. ISBN 978-5-904212-24-7 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232283
- 11 Дружилов, С.А. Основы практической психологии и педагогики для бакалавров [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Дружилов. Электрон. дан. Москва : ФЛИНТА, 2013. 240 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/12987

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. Воспитание дошкольников

https://dlib.eastview.com/browse/publication/18846/udb/1270

4. Воспитательная работа в школе

https://dlib.eastview.com/browse/publication/18906/udb/1270

5. Педагогика https://dlib.eastview.com/browse/publication/598/udb/1270

Педагогическое образование и наука

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

5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 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 : caйт. 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: caйт. URL: http://www.lexed.ru/
- 18. ЭБС «ZNANIUM.COM»: сайт. URL: http://www.znanium.com/
- 19. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» : сайт. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red
- 20. ЭБС «Юрайт» : caйт. 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

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 и наибольшей усваиваемости материала.

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: кейс-метод, проектная деятельность, игровые ситуации, тренинги. Значительное место в учебном процессе и освоении дисциплины принадлежит организации самостоятельной работы студентов.

В заключение знание основных категорий, проблем, направлений деятельности учебных организаций, закономерностей и специфики педагогического процесса позволяет перейти к изучению тем, связанных с реализацией в деятельности педагога принципов построения педагогического взаимодействия, определения своей позиции в образовательном процессе, придании ему инновационного характера и в результатах этой деятельности.

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. Домашняя (реферат) предполагает реферирование первоисточников, письменная работа самостоятельную оценку, содержания, выводы, установку и позицию каждого студента по содержанию предмета. Каждая письменная работа оценивается преподавателем и является содержанием работы на семинарских занятиях.

Общие рамки изучения курса 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

Научные источники по фундаментальным проблемам науки педагогики и педагогической антропологии предложены в списке основной и дополнительной специальной литературы. При подготовке рефератов необходимо ознакомление с научнопрактическими публикациями, размещенными в периодических изданиях.

Пропуски занятий и неудовлетворительные оценки студент может исправить на индивидуальных консультациях преподавателя.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

Система обучения основывается на рациональном сочетании нескольких видов учебных занятий (в первую очередь, лекций и практических (лабораторных) занятий), работа на которых обладает определенной спецификой.

Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. Конспектирование лекций - сложный вид аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное. Не надо стремиться записать дословно всю лекшию. «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные

преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Работая над конспектом лекций, Вам всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к практическим (лабораторным) занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию необходимо начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Подготовка к лабораторным занятиям и практикумам носит различный характер, как по содержанию, так и по сложности исполнения. Проведение прямых и косвенных измерений предполагает детальное знание измерительных приборов, их возможностей, умение вносить своевременные поправки для получения более точных результатов. Многие лабораторные занятия требуют большой исследовательской работы, изучения дополнительной научной литературы.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала.

Защита лабораторных работ должна происходить, как правило, в часы, отведенные на лабораторные занятия. Студент может быть допущен к следующей лабораторной работе только в том случае, если у него не защищено не более двух предыдущих работ.

Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер, и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции — это сравнительное чтение, в ходе которого Вы знакомитесь с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравниваете весомость и доказательность аргументов сторон и делаете вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и правовых явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы..

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам;
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме перифраз, синонимичные средства, словаописания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
- обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

_

8 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

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 практических занятий.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

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

8.3 Информационное обеспечение образовательного процесса

№	Наименование электронного ресурса	Ссылка на электронный
		адрес
1	Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ	https://www.kubsu.ru/
2	Электронная библиотечная система	www.biblioclub.ru
	"Университетская библиотека ONLINE"	
3	Электронная библиотечная система издательства	http://e.lanbook.com/
	"Лань"	
4	Электронная библиотечная система "Юрайт"	http://www.biblio-online.ru
5	Электронная библиотечная система издательства	http://znanium.com/catalog.php
	ZNANIUM.COM	

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

упебиая аупитория пля проведения	Оборудование:	WinRAR, Государственный контракт №13-
учебная аудитория для проведения	1.0	
занятий лекционного типа;	мультимедийный проектор,	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-ОК/2008-3
групповых и индивидуальных	(тематические	(Номер лицензии - 43725353);
консультаций;	иллюстрации), презентации	Консультант Плюс, Договор №177/948 от
учебная аудитории для	на электронном носителе,	18.05.2000.
проведения текущего контроля и	выход в интернет, сплит-	
промежуточной аттестации;	система	
Учебная аудитория № 301		
353900		
Краснодарский край,		
г. Новороссийск,		
ул. Коммунистическая дом № 36		
учебная аудитория для проведения	Оборудование:	WinRAR, Государственный контракт №13-
занятий лекционного типа;	мультимедийный проектор,	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,	Государственный контракт №13-ОК/2008-3
групповых и индивидуальных	учебно-наглядные пособия	(Номер лицензии - 43725353);
консультаций;	(тематические	Консультант Плюс, Договор №177/948 от

	T	
учебная аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; Учебная аудитория № 303 353900 Краснодарский край,	иллюстрации), презентации на электронном носителе, сплит-система	18.05.2000.
г. Новороссийск, ул. Коммунистическая дом № 36		
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Учебная аудитория № 305 А 353900 Краснодарский кр., г. Новороссийск,	Оборудование: стеллажи, шкафы.	Не требуется
ул. Коммунистическая дом № 36 учебная аудитория для	Оборудование: телевизор,	
учеоная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа; учебная аудитория для проведения текущего контроля промежуточной аттестации; учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций; Учебная аудитория № 306 353900 Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Коммунистическая дом № 36	видеомагнитофон; учебно- наглядные пособия (тематические иллюстрации учебная мебель, доска учебная, сплит-система	
учебная аудитория для самостоятельной работы, с рабочими местами, оснащенными компьютерной техникой с подключением неограниченного доступа в электронную информационно-образовательную среду организации для каждого обучающегося, в соответствии с объёмом изучаемых дисциплин Учебная аудитория № 309 353900 Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Коммунистическая № 36	Оборудование: ученические столы, стулья, ноутбуки, выход в интернет, персональный компьютер.	WinRAR, Государственный контракт №13-OK/2008-3; МісгоsoftWindows XP, Государственный контракт №13-OK/2008-3; МісгоsoftWindowsOffice 2003 Pro, Государственный контракт №13-OK/2008-3 (Номер лицензии - 43725353); Консультант Плюс, Договор №177/948 от 18.05.2000.
учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа; учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; Аудитория № 402 353900 Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Коммунистическая № 36	Оборудование: доска аудиторная, учебно- наглядные пособия (тематические иллюстрации), ученические столы, стулья	Не требуется
учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для	Оборудование: доска аудиторная, ученические столы, персональный	WinRAR, Государственный контракт №13- OK/2008-3 MicrosoftWindowsServerStd 2003,

		T ==
проведения занятий семинарского	компьютер,	Государственный контракт №13-ОК/2008-2
типа;	мультимедийный проектор,	(Номер лицензии - 43725353)
учебная аудитория для	экран для проекционной	MicrosoftWindowsOffice 2003 Pro,
проведения групповых и	техники стулья,	Государственный контракт №13-ОК/2008-3
индивидуальных консультаций;	электронный тир, индикатор	(Номер лицензии - 43725353)
учебная аудитория для проведения	радиоактивности (РАДЕКС),	
текущего контроля и	шина транспортная	
промежуточной аттестации;	эластичная, носилки	
	тканевые МЧС, комплект	
Учебная аудитория № 403	индивидуальной	
353900	гражданской защиты,	
Краснодарский край,	войсковой прибор	
г. Новороссийск,	химической разведки	
ул. Коммунистическая № 36		

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).