

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 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.1.ДВ.01.02 ТЕХНОЛОГИЯ ОБУЧЕНИЯ "ШКОЛА 2100"

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

Краснодар 2020 Рабочая программа дисциплины Б1.В.1.ДВ.01.02 Технология обучения "Школа 2100" составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 125 от 22.02.2018

Программу составил(и):

О.В. Ивасева, доцент кафедры ПФО, канд. пед. наук

Рабочая программа дисциплины «Технология обучения "Школа 2100"» утверждена на заседании кафедры педагогического и филологического образования

Протокол № 10 от 27 мая 2020 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Вахонина О.В.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры педагогического и филологического образования

Протокол № 10 от 27 мая 2020г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Вахонина О.В.

подпись

Рабочая программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии филиала по УГСН 44.00.00 Образование и педагогические науки 27 мая 2020г., протокол N 10

Председатель УМК

А.И.Данилова

Рецензенты:

Тимченко Е.Л.

Директор МКУ «Центр развития образования»

г. Новороссийска

Оганесянц С.А.

Зав. МБОУ ЦРР № 55 г. Новороссийска

Содержание рабочей программы дисциплины

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

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель дисциплины

Цели освоения дисциплины:

- познакомить студентов с современной педагогическими технологией «Школа 2100», направленной на развитие личности обучающихся и их творческую самореализацию в ходе обучения и воспитания, главное преимущество которой заключается в глубокой преемственности и непрерывности образования, так как по этой программе дети могут учиться, начиная с дошкольного возраста и до окончания общеобразовательной школы;
- обеспечить овладение студентами знаниями о профессиональном мастерстве и педагогических технологиях учителя начальных классов, а также умениями и навыками, необходимыми для конструирования и осуществления педагогического процесса в начальной школе.

Задачи

- 1. Рассмотреть основные понятия курса
- 2. Изучить основные и дополнительные компоненты педагогической технологии «Школа 2100».
- 3. Рассмотреть технологии обучения и воспитания в начальной школе в образовательной системе «Школа 2100».
- 4. Способствовать развитию у студентов аналитических, коммуникативных, проективных, прогностических и рефлексивных умений.

1.2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технология обучения "Школа — 2100"» для бакалавриата по направлению «Педагогическое образование» относится к дисциплинам по выбору вариативной части. Данная программа вытекает из общей концепции государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования, содержащего требования к подготовке бакалавров педагогики.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных по стандарту ВО при изучении «Педагогика детей раннего и дошкольного возраста», таких дисциплин, как «Теоретическая и практическая педагогика», «Психология», «Технологии обучения и воспитания в детском саду», «Авторские технологии начального образования» и др., и является основой для изучения следующих дисциплин: основы математической обработки аудиовизуальные технологии обучения, методик информации, преподавания и прохождения педагогической практики. Изучение дисциплины призвано обеспечить формирование активной творческой личности современного учителя, развитие его научного мышления, способностей и индивидуальности, познавательной активности, умений и навыков, необходимых для осуществления учебно-воспитательного процесса. Овладение педагогическими знаниями представляет собой необходимую и важнейшую часть профессиональной культуры специалиста в области начального образования.

Изучение дисциплины поможет будущему педагогу овладеть теоретико-методологическими, психолого-педагогическими, методическими и операционными

основами педагогического процесса, воспитательного воздействия и взаимодействия; будет способствовать и личностному совершенствованию педагога, формированию в нем таких качеств, как гуманность, толерантность, искренность, креативность, артистизм, эрудиция, которые так востребованы сегодня в деятельности учителя. учение дисциплины

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

Бакалавр по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование по результатам изучения учебной дисциплины «Технология обучения "Школа — 2100"» должен обладать следующими компетенциями: ОК-3, ОПК-1, ПК-1, 2

Таблица 1 – Индекс, содержание компетенций и уровни усвоения

Индекс	Содержание	В результате изуч	ения учебной дисц	иплины обучающиеся
компетенц	компетенции	должны		
ии	(или её части)	знать	уметь	владеть
OK-3	способностью использовать естественнонауч ные и математические знания для ориентирования в современном информационно м пространстве	- основные способы математической обработки информации; - основные характеристики естественнонаучно й картины мира, место и роль человека в природе; - о современной естественнонаучно й картине мира, роли человека в природе.	- использовать современные информационно- коммуникационны е технологии (включая пакеты прикладных программ, локальные и глобальные компьютерные сети) для сбора, обработки и анализа информации; -применять естественнонаучны е знания в учебной и профессиональной деятельности; -применять естественнонаучны е и математические знания в образовательной деятельной деятельности.	- основными методами математической обработки информации; -основными методами теоретического и экспериментального исследования; - способами проведения исследований.
ОПК-1	готовность сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональн ой деятельности	сущность профессии педагога; ценностные основы профессиональной деятельности в сфере образования; профессиональные функции педагога;	определять место своей будущей профессии в процессе развития научной мысли и в социокультурном процессе; способен определять место своей будущей профессии в процессе развития общества; аргументировано оценивать социальную значимость своей будущей профессии в процессе развития общества; аргументировано оценивать социальную значимость своей	критического оценивания уровня своей общепрофессиона льной компетентности; способностью отвечать за результаты профессионально й деятельности; навыками создания образовательной среды, обеспечивающей

	T	1	1	
			профессии, и	качество учебно-
			соотносить ее с	воспитательного
			обязательным для	процесса;
			формирования набором	
			компетенций;	
			формулировать и	
			самостоятельно	
			определять цели и	
			задачи	
			формирования	
			результатов	
			подготовки к	
			профессиональной	
			деятельности;	
			учитывать	
			этические аспекты в	
			профессиональной	
			деятельности;	
			объективно	
			оценивать свои	
			педагогические	
TTTC 4			способности;	
ПК-1	готовность	преподаваемые	разрабатывать и	
	реализовыват	предметы в	реализовывать	
	Ь	пределах	программы	
	образовательн	требований	учебных	
	ые программы по	федеральных государственных	дисциплин в рамках основной	OCHODOMIA MOTOTHICA
	учебным	образовательных	общеобразовател	основами методики
	предметам в	стандартов и	ьной программы;	преподавания; реализовывать
	соответствии	основной	осуществлять	основные принципы
	С	общеобразовател	профессиональну	деятельностного
	требованиями	ьной программы,	ю деятельность в	подхода, виды и
	образовательн	истории и места	соответствии с	приемы современных
	ых стандартов	в мировой	требованиями	педагогических
		культуре и науке;	федеральных	технологий;
		основы методики	государственных	методикой
		преподавания,	образовательных	формирования и
		основные	стандартов	реализация
		принципы	дошкольного,	программ
		деятельностного	начального	развития
		подхода, виды и	общего	универсальных
		приемы	образования,	учебных
		современных образовательных	планировать и проводить	действий, образцов и
		технологий;	проводить учебные занятия;	ценностей
		TOAHOHOI MM,	формировать	социального
			универсальные	поведения;
			учебные	формирования
			действия	толерантности и
			обучающихся;	позитивных
			формировать	образцов
			навыки,	поликультурного
			связанные с	общения.
			информационно-	
			коммуникационн	
			ЫМИ	
			технологиями.	
ПК- 2	способность	основные	оценивать	способами
	использовать	методы и	образовательные	взаимодействия с
	современные	технологии	результаты:	другими
	методы и	обучения и	формируемые в	специалистами в

технологии	диагностики;	преподаваемом	рамках
обучения и	основы	предмете	образовательного
диагностики	психодиагностик	предметные и	процесса;
	и; понимать	метапредметные	инструментарием
	документацию	компетенции;	и методами
	специалистов	самостоятельно	диагностики и
	(психологов,	анализировать	оценки
	дефектологов,	конкретные	показателей
	логопедов и т.д.).	условия	уровня и
		социализации и	динамики
		профессионально	развития ребенка.
		го развития	технологией
		обучающегося и	интерпретации
		определить цели	первичных
		и методы	данных по итогам
		педагогического	проведения
		сопровождения;	психолого-
		использовать	педагогической
		готовые	диагностики;
		критерии	может
		оценивания	использовать
		образовательных	современные
		результатов и	методы и
		осуществлять	технологии
		выбор средств,	обучения и
		позволяющих	оценки учебных
		решать задачи	достижений детей
		организации	для решения
		условий для	типовых
		оптимального	профессиональны
		развития	х задач
		личности	
		обучающегося;	
		организовывать,	
		осуществлять	
		контроль и	
		оценку учебных	
		достижений,	
		текущих и итоговых	
		результатов освоения	
		освоения	
		образовательной	
		программы	
		обучающимися;	
		обучающимися,	

2 Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

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

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

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

1.4 Структура дисциплины

Таблица 3 – Основные разделы дисциплины

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

			Л	ПЗ	ЛР	КСР	ИКР	СРС
1	2	3	4	5	6			8
1	Общая характеристика образовательной системы «Школа 2100»	30	2	1				27
2	Комплексная программа развития и воспитания дошкольников в Образовательной системе «Школа 2100» — «Детский сад 2100»	43	2	1				40
3	Основная образовательная программа начального общего образования в образовательной системе «Школа 2100»	47,3		2			0,3	45
4	Основная образовательная программа «Школа 2100» для основной школы	47		2				45
	Всего:	180	4	6			0,3	157

3.3 Содержание разделов дисциплины

1 Общая характеристика образовательной системы «Школа 2100»

История создания. Авторский коллектив. Цель и задачи. Основные понятия: образовательная система, комплексная программа. преемственность др. Методологические основы. Принципы. Технологии. Структура программы «Школа-2100»: (3-4г), 2) средний Дошкольная подготовка: 1) младший дошкольный возраст дошкольный возраст (4-5лет), 3) старший дошкольный возраст (5-6лет). Четырехлетняя начальная школа (полный комплект учебных и методических пособий). Основная школа (русский язык, литература, риторика, история, математика, и незаконченные линии по биологии, географии). Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы начального общего образования. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования в «Школе 2100» и технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).

2 Комплексная программа развития и воспитания дошкольников в Образовательной системе «Школа 2100» – «Детский сад 2100»

Особенности дошкольного образования. Цель, задачи, Отличительная особенность, принципы программы. Содержательный раздел. Дошкольная подготовка:

1) младший дошкольный возраст (3-4г), 2)средний дошкольный возраст (4-5лет), 3) старший дошкольный возраст (5-6лет). Линия развития дошкольника. Структура и содержание программы (Характеристика разделов). Основные группы общеучебных умений. Технология организации учебно-познавательной деятельности дошкольников. Общая схема организации занятия. УМК к Комплексной программе развития и воспитания дошкольников в Образовательной системе «Школа 2100» («Детский сад 2100»). Планируемые результаты. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы И технология оценивания образовательных достижений).

3 Основная образовательная программа начального общего образования в образовательной системе «Школа 2100»

Цель и задачи. Отличительная особенность. Методологические основы. Отражение требований ФГОС в УМК «Школа 2100». Принципы. Система технологий обучения: проблемно-диалогическая технология, технология продуктивного чтения, технология проектной деятельности и технология оценки учебных достижений. Структура урока в каждой технологии. Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся на ступени начального общего образования (А.А. Вахрушев, А.В. Горячев, Е.В. Бунеева, О.В. Чиндилова, Д.Д.. Данилов, С.А. Козлова). Программы отдельных учебных предметов, курсов и курсов внеурочной деятельности. Программа духовнонравственного развития и воспитания обучающихся на ступени начального общего образования. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России (Р.Н. Бунеев, Д.Д. Данилов, З.И. Курцева, О.В. Чиндилова, Г.Д. Шапошникова). Программа духовно-нравственного развития воспитания Образовательной системе «Школа 2100» (Р.Н. Бунеев, Д.Д. Данилов, З.И. Курцева). Программа формирования экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни в Образовательной системе «Школа 2100» (А.А. Вахрушев, А.С. Раутиан). Программа коррекционной работы школы (Т.Г. Неретина). Примерный учебный план начального общего образования. Учебный план. Учебники и учебные пособия, обеспечивающие реализацию примерного учебного плана ОС «Школа 2100». План внеурочной деятельности (О.М. Корчемлюк). Система условий реализации основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС.

4 Основная образовательная программа «Школа 2100» для основной школы

Цель, задачи, особенности, принципы. Содержательный раздел Основная школа (русский язык, литература, риторика, история, математика, и незаконченные линии по биологии, географии). Организационный раздел. Планируемые результаты освоения

обучающимися основной образовательной программы. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы и технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).

2.3.1 Занятия лекционного типа

Таблица 4 – Перечень занятий лекционного типа

№ раз- дела	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Общая характеристика образовательной системы «Школа 2100»	История создания. Авторский коллектив. Цель и задачи. Основные понятия: образовательная система, комплексная программа. преемственность и др. Методологические основы. Принципы. Технологии. Структура программы «Школа-2100»:	Терминологический словарь. Устный опрос. Сообщения по теме
2.	Комплексная программа развития и воспитания дошкольников в Образовательной системе «Школа 2100» — «Детский сад 2100»	Особенности дошкольного образования. Цель, задачи, Отличительная особенность, принципы программы. Содержательный раздел. Технология организации учебно-познавательной деятельности дошкольников. Общая схема организации занятия. УМК к Комплексной программе развития и воспитания дошкольников в Образовательной системе «Школа 2100» («Детский сад 2100») . Планируемые результаты. Система оценки достижения планируемых результатов	Пополнение терминологического словаря. Конспектирование лекции. Самостоятельная проработка вопросов темы

2.3.2 Занятия семинарского типа

Таблица 5 – Перечень занятий семинарского типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела
раз-		
дела		
1	2	3
1	Общая характеристика	История создания. Авторский коллектив. Цель и задачи.
	образовательной системы	Основные понятия: образовательная система,
	«Школа 2100»	комплексная программа. преемственность и др.
		Методологические основы. Принципы. Технологии.
		Структура программы «Школа-2100»:
2	Комплексная программа	Особенности дошкольного образования. Цель, задачи,
	развития и воспитания	Отличительная особенность, принципы программы.
	дошкольников в	Содержательный раздел. Технология организации
	Образовательной системе	учебно-познавательной деятельности дошкольников.
	«Школа 2100» – «Детский сад	Общая схема организации занятия. УМК к Комплексной
	2100»	программе развития и воспитания дошкольников в
		Образовательной системе «Школа 2100» («Детский сад

		2100») . Планируемые результаты. Система оценки достижения планируемых результатов
3	Основная образовательная программа начального общего образования в образовательной системе «Школа 2100»	Цель и задачи. Отличительная особенность. Методологические основы. Отражение требований ФГОС в УМК «Школа 2100». Принципы. Система технологий обучения: проблемно-диалогическая технология, технология продуктивного чтения, технология проектной деятельности и технология оценки учебных достижений. Структура урока в каждой технологии. Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся на ступени начального общего образования
4	Основная образовательная программа «Школа 2100» для основной школы	Цель, задачи, особенности, принципы. Содержательный раздел Основная школа (русский язык, литература, риторика, история, математика, и незаконченные линии по биологии, географии). Организационный раздел. Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы и технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).

2.3.3 Лабораторные занятия

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены.

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

Методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в таблице.

Таблица 7 – Методическое обеспечение самостоятельной работы

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Терминологический словарь; работа с учебной и методической литературой; тезисы и конспекты;	«Положение о самостоятельной работе студентов»- Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». 1. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2—е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL:

нтру://biblio-online.ru/viewer/EF238SA5-F4F9-4F6B-A667-FAAS33BDF4CI#page/1 2. Мильситова. С.В. Пслагогические теории, системы и технологии: учебное пособие / С.В. Мильситова. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2011 198 с ISBN 978-S-8353-1202-3; То же [Электронный ресуре] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374		T	1 // 111 11 // / / / / / / / / / / /
2. Мильситова. С.В. Педагогические теории, системы и технологии: учебное пособие / С.В. Мильситова Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2011 198 с ISBN 978-5-8353-1202-3; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374			https://biblio-online.ru/viewer/EF2385A5-F4F9-4F6B-
системы и технологии : учебное посебие / С.В. Мильситова Кемеровский государственный университет, 2011 198 с ISBN 978-5-8353-1202-3 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374			_ · ·
Мильситова Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2011 198 с ISBN 978-5-8353-1202-3 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 2 Изучение теоретического материала по теме занятия. Работа с учебной литературой. подготовка сообщения реферата, сообщения презентации 2 Изучение теоретического бакалавриата / А. Е. Дилагинка начальной иколы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дилигриев, Ю. А. Дамитриев. — 2-е изг., испр. и дол. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академическые теории, системы и технологии : учебное пособие / С.В. Мильситова. С.В. Педагогические теории, системы и технологии : учебное пособие / С.В. Мильситова Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2011 198 с ISBN 978-5-8353-1202-3 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 3 Изучение теоретического материала по теме занятия. Работа с учебной литературой. Пламение о самостоятельной работе с гудентов»- Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дидактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический государственный университет, 2011 198 с ISBN 978-5-833-202-3 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 4 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Ака			
работа с учебной литературой. 1 Изучение теоретического материала по теме занятия. Работа с учебной литературой. 1. Лимтриев, А. Е. Дидактика начальной пиколы : учебние и технологии : учебной литературой. 1. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной пиколы : учебние и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, По. А. Дмитриев. — 2—е изл., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, По. А. Дмитриев. — 2—е изл., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академического материала по теме занятия. Работа с учебной литературой. 1 Изучение теоретического материала по теме занятия. Работа с учебной литературой. 1. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы : учебние и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ф. А. Дмитриев. — 2—е изл., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, О. А. Дмитриев. — 2—е изл., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, О. А. Дмитриев. — 2—е изл., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, О. А. Дмитриев — 1. Окадетьство и конспекты основной и призительной и технологии : учебное пособие / С.В. Мильситова, С.В. Педагогические теории, системы и технологии : учебное пособие / С.В. Мильситова, С.В. Педагогические теории, системы и технологии : учебное пособие / С.В. Мильситова, С.В. Педагогические теории, системы и технологии : учебное пособие / С.В. Мильситова, С.В. Педагогические теории, системы и технологии : учебное пособие / С.В. Мильситова, С.В. Педагогические теории, системы и технологии : учебное пособие / С.В. Мильситова, С.В. Педагогические теории, системы и технологии : учебное пособие / С.В. Мильситова, С.В. Педагогические теории, системы и технология : учебное пособие / С.В. Мильситова, С.В. Педагогические т			
978-S-8353-1202-3 ; То же [Элсктронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 2 Изучение теоретического материала по теме занятия. Работа с учебной литературой. подготовка сообщения, реферата, сообщения—презентации 2 Намитриев, А. Е. Дидактика пачальной иколы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Динтриев, Ю. А. Дмитриев, С. 2-с изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический куре. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL: https://biblio-online.ru/viewer/EP2385A5-F4P9-4F6B-A667-FAA833BDF4C1#page/1 2 Маучение теоретического материала по теме занятия, Работа с учебной литературой. 3 Изучение теоретического материала по теме занятия, Работа с учебной литературой. 4 Положение о самостоятельной работе студентовъ-Утвержденное II.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». 1. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной пиколы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2-с изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, П. А. Дмитриев. — 2-с изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, О. А. Дмитриев. — 2-с изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический государственный университет, 2011 198 с ISBN 978-5-8353-1202-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblio-online.ru/viewer/EF2385A5-F4F9-4F6B-A667-FAA833BDF4C1#page/1 2. Мильситова, С.В. Педатогические теории, системы и технологии : учебное пособие / С.В. Мильситова. С.В. Педатогические студентовъ-Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». 1. Дмитриев, А. Е. Дмитриев, П. А. Дмитриев, — 2-е изл., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, испр. и технологии : учебное пособие / С.В. Мильситова, С.В. Педатогические студентовъ-Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». 1. Дмитриев, О. А. Дмитриев, — 2-е изл., испр. и доп. — М.			
URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 Изучение теоретического материала по теме запятия. Работа с учебной литературой. подпотовка сообщения, реферата, сообщения—презентации Видитриев, А. Е. Дидактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2—е изл., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978−5−534−02831−7. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 Изучение теоретического материала по теме запятия. Работа с учебной литературой. Изучение теоретического материала по теме запятия. Работа с учебной литературой. Литриев, А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2—е изл., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический госуларственный университет, 2011 198 с ISBN 978-5-534-02831−7. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 Положение о самостоятельной работе студентов»-Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». Литриев, А. Е. Дидактика начальной школы : учебник и практикум для академический курс. модуль.). — ISBN 978-5-534-02831−7. — URL: https://biblio-online.ru/viewer/EF2385A5-F4F9-4F6B-A667-FAAAS33BDF4C1** Доложение о самостоятельной работе студентов»- утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». Притриев, А. Е. Дидактика начальной школы : учебник и практикум для академический курс. модуль.). — ISBN 978-5-534-02831−7. — URL: https://biblioconline.ru/viewer/EF2385A5-F4F9-4F6B-A667-FAAAS3BDF4C1** Допожение о самостоятельной работе студентов»- утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». Положение о самостоятельной работе студентов»- утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». Допожение о самостоятельной работе студентов»- утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». Допожение о самостоятельной работе студентов»- утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». Допожение о самостоятельной работе студентов»- утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». Допожение о самостоятельной раб			
Маучение теоретического материала по теме занятия. Работа с учебной литературой. подготовка сообщения—презентации Поделение 1.02.2011г. ФТБОУ ВО «ҚубТУ». 1. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы: учебник и практикум для академического бакалаврната / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2−е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия: Бакалавр. Академического курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 Положение о самостоятельной работе студентов»—Уквержденное 11.02.2011г. ФТБОУ 80 «ҚубТУ». 1. Дмитриев. — 2−е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия: Бакалавр. Академический государственный университет, 2011. — 198 с. — ISBN 978-5-834-02831-7. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 Положение о самостоятельной работе студентов»—Уквержденное 11.02.2011г. ФТБОУ 80 «КубТУ». 1. Дмитриев, А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2−е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 Положение о самостоятельной работе студентов»—Уквержденное 11.02.2011г. ФТБОУ 80 «КубТУ». 1. Дмитриев. — 2−е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL: https://biblioculub.ru/index.php?page=book&id=232374 Положение о самостоятельной работе студентов»—Уквержденное 11.02.2011г. ФТБОУ ВО «КубТУ». 1. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы: учебние и технологии: учебное пособие / С.В. Мильситова. — Кемерово: Ксмеровский государственный университет, 2011. — 198 с. — ISBN 978-5-835-1202-3; То же [Электронный ресуре]. — URL: http://biblioculub.ru/index.php?page=book&id=232374 Положение о самостоятельной работе студентов»—Уквержденное 11.02.2011г. ФТБОУ ВО «КубТУ». 1. Дмитриев, Б. Е. Дматриев, Б. А. Е. Дмитриев, Б. А. Е. Дмитриев, Б. А. Е. Дмитриев, Б. Серов бакалавриата			
2 Изучение теоретического материала по теме запятия. Работа с учебной литературой. подтотовка сообщения, реферата, сообщения—презентации сообщения—презе			URL:
Материала по теме занятия. Работа с учебной литературой. подготовка сообщения, рефсрата, сообщения—презентации В действа доста до			http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374
подготовка сообщения, реферата, сообщения—презентации 1	2	материала по теме занятия.	Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ».
2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL: https://biblio-online.ru/viewer/EF2385A5-F4F9-4F6B-A667-FAA833BDF4C1#page/1			
2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL: https://biblio-online.ru/viewer/EF2385A5-F4F9-4F6B-A667-FAA833BDF4C1#page/1			бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. —
2016. — 252 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL: https://biblio-online.ru/viewer/EF2385A5-F4F9-4F6B-A667-FAA833BDF4C1#page/1 2. Мильситова, С.В. Педагогические теории, системы и технологии: учебное пособие / С.В. Мильситова. — Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2011. — 198 с. — ISBN 978-5-8353-1202-3; То же [Электронный ресурс]. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 Изучение теоретического материала по теме занятия. Работа с учебной литературой. Изучение теоретического бакалариата / А. Е. Дидактика начальной школы: учебник и практикум для академического бакалариата / А. Е. Димтриев, Ю. А. Димтриев. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия: Бакалавр. Академического бакалариата. — Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2011. — 198 с. — ISBN 978-5-8353-1202-3; То же [Электронный ресурс]. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. Положение о самостоятельной работе студентов»-Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». 1. Дмитриев, С.В. Дидактика начальной школы: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дидактика начальной школы: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дидактика начальной школы: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дидактика начальной школы: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дидактика начальной школы: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дидактика начальной школы: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дидактика начальной школы: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дидактика начальной школы: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дидактика начальной школы: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дидактика начальной школы: учебник и практикум для академического бакалавра		1	
курс. Модуль.). — ISBN 978-5-334-02831-7. — URL: https://biblio-online.ru/viewer/EF2385A5-F4F9-4F6B-A667-FAA833BDF4C1#page/1 2. Мильситова, С.В. Педагогические теории, системы и технологии : учебное пособие / С.В. Мильситова Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2011 198 с ISBN 978-5-8353-1202-3 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 «Положение о самостоятельной работе студентов»-Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». 1. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL: https://biblio-online.ru/viewer/EF2385A5-F4F9-4F6B-A667-FAA833BDF4C1#page/1 2. Мильситова, С.В. Педагогические теории, системы и технологии : учебное пособие / С.В. Мильситова Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2011 198 с ISBN 978-5-8353-1202-3 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 «Положение о самостоятельной работе студентов»-Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». 1. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дувакти			
работа с учебной литературой. Мильситова, С.В. Педагогические теории, системы и технологии: учебное пособие / С.В. Мильситова Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2011 198 с ISBN 978-5-8353-1202-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 (Положение о самостоятельной работе студентов»-Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». 1. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2−е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL: https://biblio-online.ru/viewer/EF2385A5-F4F9-4F6B-A667-FAA833BDF4C1#page/1 2. Мильситова, С.В. Педагогические теории, системы и технологии: учебное пособие / С.В. Мильситова Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2011 198 с ISBN 978-5-8353-1202-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 (Положение о самостоятельной работе студентов»-Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». 4 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. 4 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. 5 Цпитриев, А. Е. Дидактика начальной школы: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия: Бакалавр, Академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия: Бакалавр, Академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия: Бакалавр, Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL:			
Аб67-FAA833BDF4C1#page/1 2. Мильситова, С.В. Педагогические теории, системы и технологии : учебное пособие / С.В. Мильситова Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2011 198 с ISBN 978-5-8353-1202-3 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 3 Изучение теоретического материала по теме занятия. Работа с учебной литературой. Чтержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». 1. Дмитриев, А. Е. Дмидактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL: https://biblio-online.ru/viewer/EF2385A5-F4F9-4F6B-A667-FAA833BDF4C1#page/1 2. Мильситова, С.В. Педагогические теории, системы и технологии : учебное пособие / С.В. Мильситова Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2011 198 с ISBN 978-5-8353-1202-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 4 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. 1. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL:			
2. Мильситова, С.В. Педагогические теории, системы и технологии: учебное пособие / С.В. Мильситова Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2011 198 с ISBN 978-5-8353-1202-3; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374			
системы и технологии : учебное пособие / С.В. Мильситова Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2011 198 с ISBN 978-5-8353-1202-3 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 3 Изучение теоретического материала по теме занятия. Работа с учебной литературой. 1. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2—е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-34-02831-7. — URL: https://biblio-online.ru/viewer/EF2385A5-F4F9-4F6B-A667-FAA833BDF4C1#page/1 2. Мильситова, С.В. Педагогические теории, системы и технологии : учебное пособие / С.В. Мильситова Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2011 198 с ISBN 978-5-8353-1202-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 4 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. (Положение о самостоятельной работе студентов»-Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». 1. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2—е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2—е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2—е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2—е изд., испр. и доп. — М. : 1888 1988 1988 1988 1988 1988 1988 19			1 0
Мильситова Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2011 198 с ISBN 978-5-8353-1202-3 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 3 Изучение теоретического материала по теме занятия. Работа с учебной литературой. Положение о самостоятельной работе студентов»-Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». 1. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2−е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL: https://biblio-online.ru/viewer/EF2385A5-F4F9-4F6B-A667-FAA833BDF4C1#раge/1 2. Мильситова, С.В. Педагогические теории, системы и технологии : учебное пособие / С.В. Мильситова Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2011 198 с ISBN 978-5-8353-1202-3 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 4 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. 1. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дилактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалариата / А. Е. Дилактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалариата / А. Е. Дилактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалариата / А. Е. Дилактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалариата / А. Е. Дилактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалариата / А. Е. Дилактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалариата / А. Е. Дилактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалариата / А. Е. Дилактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалариата / А. Е. Дилактика начальной школы : учебник и практикум для академический куре. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL:			
государственный университет, 2011 198 с ISBN 978-5-8353-1202-3 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 3 Изучение теоретического материала по теме занятия. Работа с учебной литературой. 1. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2—е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL: https://biblio-online.ru/viewer/EF2385A5-F4F9-4F6B-A667-FAA833BDF4C1#раge/1 2. Мильситова, С.В. Педагогические теории, системы и технологии : учебное пособие / С.В. Мильситова Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2011 198 с ISBN 978-5-8353-1202-3 ; То же [Электронный ресурс]. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 4 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. 4 «Положение о самостоятельной работе студентов»—Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». 1. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2—е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL:			
978-5-8353-1202-3 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 3 Изучение теоретического материала по теме занятия. Работа с учебной литературой. Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». 1. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2—е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL: https://biblio-online.ru/viewer/EF2385A5-F4F9-4F6B-A667-FAA833BDF4C1#page/1 2. Мильситова, С.В. Педагогические теории, системы и технологии : учебное пособие / С.В. Мильситова. — Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2011 198 с ISBN 978-5-8353-1202-3 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 4 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. 4 Положение о самостоятельной работе студентов»-Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». 1. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2—е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL:			<u> </u>
URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 3 Изучение теоретического материала по теме занятия. Работа с учебной литературой. Положение о самостоятельной работе студентов»-Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». 1. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2—е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978−5−534−02831−7. — URL: https://biblio-online.ru/viewer/EF2385A5-F4F9-4F6B-A667-FAA833BDF4C1#page/1 2. Мильситова, С.В. Педагогические теории, системы и технологии : учебное пособие / С.В. Мильситова Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2011 198 с ISBN 978−5-8353-1202-3 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 4 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. "Положение о самостоятельной работе студентов»-Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». 1. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2—е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978−5−534−02831−7. — URL:			
Мзучение теоретического материала по теме занятия. Работа с учебной литературой. Мятериала по теме занятия. Работа с учебной литературой. Пятературой. Пятературой. Пятературой. Пятератиров. Пятератиро			
Мзучение теоретического материала по теме занятия. Работа с учебной литературой. Мятериала по теме занятия. Работа с учебной литературой. Пятературой. Пятературой. Пятературой. Пятератиров. Пятератиро			http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374
Работа с учебной литературой. 1. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2−е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL: https://biblio-online.ru/viewer/EF2385A5-F4F9-4F6B-A667-FAA833BDF4C1#page/1 2. Мильситова, С.В. Педагогические теории, системы и технологии : учебное пособие / С.В. Мильситова. — Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2011 198 с ISBN 978-5-8353-1202-3 ; То же [Электронный ресурс]. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 4 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. «Положение о самостоятельной работе студентов»-Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». 1. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL:	3	Изучение теоретического	
учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL: https://biblio-online.ru/viewer/EF2385A5-F4F9-4F6B-A667-FAA833BDF4C1#page/1 2. Мильситова, С.В. Педагогические теории, системы и технологии: учебное пособие / С.В. Мильситова Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2011 198 с ISBN 978-5-8353-1202-3; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 4 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. 4 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. 5 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. 6 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. 7 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. 8 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. 9 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. 10 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. 11 Дмитриев, А. Е. Дмиактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL:		материала по теме занятия.	Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ».
бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL: https://biblio-online.ru/viewer/EF2385A5-F4F9-4F6B-A667-FAA833BDF4C1#page/1 2. Мильситова, С.В. Педагогические теории, системы и технологии: учебное пособие / С.В. Мильситова. — Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2011. — 198 с. — ISBN 978-5-8353-1202-3; То же [Электронный ресурс]. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 4 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. 4 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. 5 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. 6 Положение о самостоятельной работе студентов»-Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». 7 Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2—е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL:		Работа с учебной литературой.	1. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы:
2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL: https://biblio-online.ru/viewer/EF2385A5-F4F9-4F6B-A667-FAA833BDF4C1#page/1 2. Мильситова, С.В. Педагогические теории, системы и технологии : учебное пособие / С.В. Мильситова Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2011 198 с ISBN 978-5-8353-1202-3 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 4 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. 4 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. 5 Цположение о самостоятельной работе студентову-утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». 6 Цположение о самостоятельной работе студентову-утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». 7 Цположение о самостоятельной работе студентову-учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL:			учебник и практикум для академического
2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL: https://biblio-online.ru/viewer/EF2385A5-F4F9-4F6B-A667-FAA833BDF4C1#page/1 2. Мильситова, С.В. Педагогические теории, системы и технологии : учебное пособие / С.В. Мильситова Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2011 198 с ISBN 978-5-8353-1202-3 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 4 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. 4 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. 4 Положение о самостоятельной работе студентов»-Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». 1. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2—е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL:			
курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL: https://biblio-online.ru/viewer/EF2385A5-F4F9-4F6B-A667-FAA833BDF4C1#page/1 2. Мильситова, С.В. Педагогические теории, системы и технологии : учебное пособие / С.В. Мильситова. — Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2011. — 198 с. — ISBN 978-5-8353-1202-3 ; То же [Электронный ресурс]. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 4 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. 4 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. 5 Дилактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2—е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL:			
https://biblio-online.ru/viewer/EF2385A5-F4F9-4F6B-A667-FAA833BDF4C1#page/1 2. Мильситова, С.В. Педагогические теории, системы и технологии : учебное пособие / С.В. Мильситова Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2011 198 с ISBN 978-5-8353-1202-3 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 4 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. 4 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. 5 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. 6 Положение о самостоятельной работе студентов»-Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». 7 Причтриев, А. Е. Дидактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2—е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL:			
Аб67-FAA833BDF4C1#page/12. Мильситова, С.В. Педагогические теории, системы и технологии : учебное пособие / С.В. Мильситова Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2011 198 с ISBN 978-5-8353-1202-3 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=2323744 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы.«Положение о самостоятельной работе студентов»- Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ».1. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7 URL:			курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7 URL:
2. Мильситова, С.В. Педагогические теории, системы и технологии : учебное пособие / С.В. Мильситова Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2011 198 с ISBN 978-5-8353-1202-3 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 4 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. 4 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. 5 Дидактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дидактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2—е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. – URL:			https://biblio-online.ru/viewer/EF2385A5-F4F9-4F6B-
системы и технологии : учебное пособие / С.В. Мильситова Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2011 198 с ISBN 978-5-8353-1202-3 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 4 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. "Положение о самостоятельной работе студентов»-Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». 1. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2—е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL:			A667-FAA833BDF4C1#page/1
Мильситова Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2011 198 с ISBN 978-5-8353-1202-3 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 4 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. 4 Положение о самостоятельной работе студентов»-Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». 1. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2—е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL:			2. Мильситова, С.В. Педагогические теории,
государственный университет, 2011 198 с ISBN 978-5-8353-1202-3; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 4 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. 4 Положение о самостоятельной работе студентов»-Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». 1. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2—е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL:			1
978-5-8353-1202-3 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 4 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. 4 Положение о самостоятельной работе студентов»-Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». 1. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2—е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL:			1 1
URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 4 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. 4 Терминологический словарь, "«Положение о самостоятельной работе студентов»-Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». 1. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2—е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL:			
http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374 4 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. 4 Положение о самостоятельной работе студентов»-Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». 5 1. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2—е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL:			
4 Терминологический словарь, тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. «Положение о самостоятельной работе студентов»- Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». 1. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2—е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL:			
тезисы и конспекты основной и дополнительной литературы. Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ». 1. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2—е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL:			
дополнительной литературы. 1. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2—е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. — URL:	4	_	
учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. – URL:			
бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. – URL:		дополнительной литературы.	
2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. – URL:			1 2
2016. — 252 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7. – URL:			
курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-02831-7 URL:			
https://biblio-online.ru/viewer/EF2385A5-F4F9-4F6B-			
			https://biblio-online.ru/viewer/EF2385A5-F4F9-4F6B-

		The state of the s
		A667-FAA833BDF4C1#page/1
		2. Мильситова, С.В. Педагогические теории,
		системы и технологии : учебное пособие / С.В.
		Мильситова Кемерово : Кемеровский
		государственный университет, 2011 198 с ISBN
		978-5-8353-1202-3; То же [Электронный ресурс]
		URL:
		http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374
5	Работа с учебно-методической	«Положение о самостоятельной работе студентов»-
	литературой. Индивидуальные	Утвержденное 11.02.2011г. ФГБОУ ВО «КубГУ».
	задания: подготовка и	Современные образовательные технологии : учебное
	представление проекта.	пособие для бакалавриата и магистратуры / Е. Н.
	подготовка к зачету.	Ашанина [и др.]; под ред. С. П. Ежова. — 2-е изд.,
		перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. —
		165 с. — (Серия : Образовательный процесс). — ISBN
		978-5-534-06194-9. <u>https://biblio-</u>
		online.ru/viewer/92D48F52-B04A-451F-A5BF-
		B6DDD81D74DA#page/1

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Содержание самостоятельной работы студентов

Таблица – Формы самостоятельной работы студентов

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

3 Образовательные технологии

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

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

Таблица 6 - Используемые интерактивные образовательные технологии

Таблица 6 - Используемые интерактивные образовательные технологии

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

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

Виды контроля

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

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

текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины:

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

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

Критерии оценки результатов теста

Оценка «отлично» ставится при 90% правильных ответов;

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

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

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

Самостоятельная работа студента предполагает написание реферата и подготовку презентации.

Основные требования для получения допуска к зачёту/экзамену:

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

Обучающимся, пропускавшим занятия по уважительной причине, для получения аттестации и допуска к зачёту/экзамену необходимо представить конспекты по пройденным темам, выполненные в письменной форме задания домашних работ, устно ответить на поставленные преподавателем вопросы по всему пройденному материалу.

Для получения допуска к зачёту/экзамену обучающемуся необходимо:

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

Требования к зачёту/экзамену:

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

Темы рефератов

Педагогическая технология как категория педагогической науки.

Классификации педагогических технологий.

Технология развивающего обучения Г.К. Селевко.

Альтернативные педагогические технологии.

Моделирование творческих видов деятельности младших школьников.

Развитие одаренности у детей младшего школьного возраста.

Актерское и режиссерское искусство в становлении и развитии профессиональных качеств учителя.

Технология педагогической поддержки.

Гуманно-личностная технология Ш.А. Амонашвили.

Витагенные технологии в начальной школе.

Интегрированные уроки в начальной школе.

Система технологии воспитания в концепции Н. Е. Щурковой. Ключевые операции технологии воспитания.

Технология педагогического общения.

Технология предъявления педагогических требований.

Технология информационного воздействия: речевого и демонстрационного.

Технология решения педагогического конфликта.

Технология педагогической оценки.

Основные идеи педагогики сотрудничества в воспитании.

Основные идеи педагогики сотрудничества в обучении.

Примерные тесты для самоконтроля:

- 1. Учебное сотрудничество не предполагает:
- а) освоение учащимися целеполагания и смыслообразования
- б) решение продуктивных (творческих) задач
- в) творческого взаимодействия
- г) предметно-манипулятивное взаимодействие
 - 2. Сознательно организуемое взаимодействие педагогов и воспитанников, организация и стимулирование активной деятельности воспитуемых по овладению ими духовным и социальным опытом, ценностями, отношениями:
- а) социализация
- б) образование
- в) воспитание
- г) общение
 - 3. Показателем сформированности воспитательной системы школы не является:
- а) упорядоченность жизнедеятельности школы
- б) наличие сложившегося единого школьного коллектива
- в) концентрация педагогических воздействий
- г) контроль органов управления образованием
- 4. Не является методом контроля результатов обучения:
- а) устный опрос
- б) письменный опрос
- в) самостоятельная работа
- г) оценка качества результатов обучения
- 5. Элемент в системе внеурочной воспитательной деятельности:
- а) воспитательное мероприятие
- б) воспитательное занятие
- в) воспитательная экскурсия
- г) воспитательное поощрение
- 6.Не относится к группам воспитательных мероприятий:
- а) воспитательные мероприятия, направленные на формирование сознания
- б) воспитательные мероприятия, направленные на развитие чувств
- в) воспитательные мероприятия, направленные на формирование поведения
- г) воспитательные мероприятия, направленные на формирование учебной деятельности
- 7. Педагогическая технология это:
- а) совокупность научно-обоснованных операций и действий педагога, приводящих к наиболее эффективному воспитательно-образовательному результату
- б) педагогически и целесообразно организованная жизнедеятельность детей
- в) совокупность теоретических и методических положений по проблемам воспитания и обучения
- г) своеобразие профессионального опыта педагога
- 8 Процесс целенаправленной, последовательной трансляции общественно-исторического знания, социально-культурного опыта в специально созданных условиях семьи, школы, вуза:

- а) социализация
- б) воспитание
- в) образование
- г) обучение
 - 9. Необходимый начальный момент в организации педагогического процесса, предварительная разработка основных деталей предстоящей деятельности учащихся и педагогов:
- а) педагогическое проектирование
- б) экспериментальное исследование
- в) образовательная программа
- г) общепедагогическая профессиограмма
 - 10. Проявление устойчивых тенденций, оказывающих необходимое, существенное, определяющее влияние на характер и протекание педагогических процессов
- а) принципы обучения
- б) средства обучения
- в) закономерности обучения
- г) концепции обучения
 - 11. Расположите в логической последовательности этапы педагогического общения:
- 1) анализ общения;
- 2) управление общением;
- 3) коммуникативная атака;
- 4) моделирование педагогического общения.
- 12 Установите соответствие понятий:
- А. Педагогическое взаимодействие
- 1. Это согласованная деятельность по достижению совместных целей и результатов, по решению участниками значимой для них проблемы или задачи.
- Б. Педагогическое воздействие.
- 2. Активные действия взрослого и готовность их принять ребенком. Это порождает сознательно отношения, которые ставят ученика в пассивную позицию, он лишь исполнитель того, что задано учителем.
 - 13 Педагогическая технология это:
- а) совокупность научно-обоснованных операций и действий педагога, приводящих к наиболее эффективному воспитательно-образовательному результату
- б) педагогически и целесообразно организованная жизнедеятельность детей
- в) совокупность теоретических и методических положений по проблемам воспитания и обучения
- г) своеобразие профессионального опыта педагога
 - 14 Процесс целенаправленной, последовательной трансляции общественноисторического знания, социально-культурного опыта в специально созданных условиях семьи, школы, вуза:
- а) социализация
- б) воспитание
- в) образование
- г) обучение
 - 15 Необходимый начальный момент в организации педагогического процесса, предварительная разработка основных деталей предстоящей деятельности учащихся и педагогов:
- а) педагогическое проектирование
- б) экспериментальное исследование
- в) образовательная программа
- г) общепедагогическая профессиограмма

- 16 Проявление устойчивых тенденций, оказывающих необходимое, существенное, определяющее влияние на характер и протекание педагогических процессов
- а) принципы обучения
- б) средства обучения
- в) закономерности обучения
- г) концепции обучения

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Перечень вопросов для промежуточной аттестации для подготовки к экзамену

- 1. Понятие, сущность педагогической технологии
- 2. Смысл, цели и задачи педагогической технологии.
- 3. Основные понятия педагогической технологии.
- 4. Научные основы педагогических технологий.
- 5. Классификация современных педагогических технологий.
- 6. Основные образовательные технологии начальной школы.
- 7. Основные понятия курса
- 8. История создания. Авторский коллектив.
- 9. Цель и задачи. Основные понятия: образовательная система, комплексная программа. преемственность и др.
- 10. Методологические основы «Педагогическая технология «Школа 2100»:
- 11. Принципы реализации
- 12. Система технологий обучения
- 13. Структура программы «Школа-2100»:
- 14. Дошкольная подготовка: 1) младший дошкольный возраст (3-4г), 2)средний дошкольный возраст (4-5лет), 3)старший дошкольный возраст (5-6лет);
- 15. Четырехлетняя начальная школа (полный комплект учебных и методических пособий)
- 16. Основная школа (русский язык, литература, риторика, история, математика, и незаконченные линии по биологии, географии).
- 17. Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы начального общего образования.
- 18. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования в «Школе 2100» и технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).
- 19. Особенности дошкольного образования. Цель, задачи, Отличительная особенность, принципы программы. Содержательный раздел
- 20. Дошкольная подготовка: 1) младший дошкольный возраст (3-4г), 2)средний дошкольный возраст (4-5лет), 3)старший дошкольный возраст (5-6лет).
- 21. Линия развития дошкольника.
- 22. Структура и содержание программы (Характеристика разделов)
- 23. Основные группы общеучебных умений.
- 24. Технология организации учебно-познавательной деятельности дошкольников.
- 25. Общая схема организации занятия.
- 26. УМК к Комплексной программе развития и воспитания дошкольников в Образовательной системе «Школа 2100» («Детский сад 2100»)
- 27. Планируемые результаты
- 28. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы и технология оценивания образовательных достижений
- 29. Цель и задачи. Отличительная особенность

- 30. Методологические основы. Отражение требований ФГОС в УМК «Школа 2100».
- 31. Принципы
- 32. Система технологий обучения: проблемно-диалогическая технология, технология продуктивного чтения, технология проектной деятельности и
- 33. технология оценки учебных достижений. Структура урока в каждой технологии.
- 34. Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся на ступени начального общего образования
- 35. Программы отдельных учебных предметов, курсов и курсов внеурочной деятельности.
- 36. Программа духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся на ступени начального общего образования.
- 37. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России
- 38. Программа духовно-нравственного развития и воспитания в Образовательной системе «Школа 2100»
- 39. Программа формирования экологической культуры, здорового и безопасного образа жизни в Образовательной системе «Школа 2100»
- 40. Программа коррекционной работы школы
- 41. Примерный учебный план начального общего образования.
- 42. Учебники и учебные пособия, обеспечивающие реализацию примерного учебного плана ОС «Школа 2100».
- 43. План внеурочной деятельности
- 44. Система условий реализации основной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС.
- 45. Цель, задачи, особенности, принципы.
- 46. Содержательный раздел Основная школа (русский язык, литература, риторика, история, математика, и незаконченные линии по биологии, географии).
- 47. Организационный раздел
- 48. Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы.
- 49. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы и технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).
- 50. Достоинства и недостатки технологии обучения «Школа 2100»

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

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

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

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,

в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

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

5.1 Основная литература:

- 1. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2016. 252 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). ISBN 978-5-534-02831-7. URL: https://biblio-online.ru/viewer/EF2385A5-F4F9-4F6B-A667-FAA833BDF4C1#page/1
- 2. Мильситова, С.В. Педагогические теории, системы и технологии : учебное пособие / С.В. Мильситова. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2011. 198 с. ISBN 978-5-8353-1202-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232374

5.2 Дополнительная литература

- 1. Медникова, Л. А. Педагогические технологии в начальном образовании [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. А. Медникова, А. Р. Лопатин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Костромской государственный университет имени Н. А. Некрасова. Кострома : КГУ им. Н. А. Некрасова, 2015. 268 с., ил... http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275643.
- 2. Крылова, О.Н. Новая дидактика современного урока в условиях введения ФГОС ООО: методическое пособие / О.Н. Крылова, И.В. Муштавинская. Санкт-Петербург: КАРО, 2014. 144 с.: табл., граф., схем. (Петербургский вектор внедрения ФГОС ООО). ISBN 978-5-9925-0900-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=462174

Для освоения дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

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. Воспитательная работа в школе https://dlib.eastview.com/browse/publication/18906/udb/1270
- 4. Педагогика https://dlib.eastview.com/browse/publication/598/udb/1270
- 5. Педагогическое образование и наука https://dlib.eastview.com/browse/publication/18746/udb/1270

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

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

- 23. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки [авторефераты в свободном доступе] : сайт. URL: http://diss.rsl.ru/.
- 24. Электронный архив документов КубГУ URL: http://docspace.kubsu.ru
- 25. Электронный каталог Кубанского государственного университета и филиалов. URL: http://212.192.134.46/MegaPro/Web/Home/About.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Терминологический диктант дает возможность анализа уровня усвоения и адекватной оценки знаний студентов преподавателем, с одной стороны, с другой актуализирует развитие способности студентов к самоанализу и самодиагностике.

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

8.1 Перечень информационных технологий

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

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

При изучении дисциплины по отдельным разделам или темам могут быть использованы обучающие компьютерные программы к которым имеется доступ в университете (в библиотеке, компьютерных классах и/или на кафедрах).

– программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель «Windows Media Player»);

– программы для демонстрации и создания презентаций («Microsoft Power Point»).

Перечень лицензионного программного обеспечения	
Code Gear RAD Studio Architect, Государственный контракт №13-	
OK/2008-1	
ABBY FineReader 9.0 Corporate Edition, Государственный контракт №13-	
OK/2008-1	
МАТLAB Suite, Государственный контракт №13-ОК/2008-1	
CorelDRAW Graphic Suite X3, Государственный контракт №13-ОК/2008-1	
WinRAR, Государственный контракт №13-ОК/2008-3	
CS3 Design STANDARD 3.0 (PhotoShop), Государственный контракт №13-	
OK/2008-1	
PageMaker 7.0.2 Academic Edition, Государственный контракт №13-	
OK/2008-1	
Microsoft Windows XP, Государственный контракт №13-ОК/2008-3	
Microsoft Windows Server Std 2003, Государственный контракт №13-	
ОК/2008-2 (Номер лицензии - 43725353)	
1С предприятие, Акт на передачу прав - PHk-45425 от 28.04.09	
Microsoft Windows Office 2003 Pro, Государственный контракт №13-	
ОК/2008-3 (Номер лицензии - 43725353)	
Консультант Плюс, Договор №177/948 от 18.05.2000	

8.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Служба тематических толковых словарей [Официальный сайт] URL: http://www.glossary.ru/
- 2. ГРАМОТА.РУ : справочно-информационный интернет-портал. <u>URL:http://www.gramota.ru.</u>

3. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» : сайт. — URL: http://www.consultant.ru

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

учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа; учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций; учебная аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная аудитория № 201 353900 Краснодарский край, г. Новороссийск,	Оборудование: мультимедийный проектор, экран, ноутбук, учебная мебель, доска учебная, учебно-наглядные пособия (тематические иллюстрации), презентации на электронном носителе, сплит-система	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
ул. Коммунистическая дом № 36		
учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа; учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций; учебная аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная аудитория № 202 353900 Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Коммунистическая дом № 36	Оборудование: мультимедийный проектор, экран, ноутбук, учебная мебель, доска учебная, учебно-наглядные пособия (тематические иллюстрации), презентации на электронном носителе, сплит-система	WinRAR, Государственный контракт №13-OK/2008-3; MicrosoftWindows XP, Государственный контракт №13-OK/2008-3; MicrosoftWindowsOffice 2003 Pro, Государственный контракт №13-OK/2008-3 (Номер лицензии - 43725353); Консультант Плюс, Договор №177/948 от 18.05.2000
ул. Коммунистическая дом № 30 учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа; учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций; учебная аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная аудитория № 203 353900 Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Коммунистическая дом № 36	Оборудование: мультимедийный проектор, экран, моноблок, сканер, учебная мебель, доска учебная, учебно-наглядные пособия (тематические иллюстрации), презентации на электронном носителе, сплит-система	WinRAR, Государственный контракт №13-OK/2008-3; MicrosoftWindows XP, Государственный контракт №13-OK/2008-3; MicrosoftWindowsOffice 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 лекционного типа; учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа; учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций; учебная аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная аудитория № 205 353900 Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Коммунистическая дом № 36	Оборудование: мультимедийный проектор, экран, ноутбук, учебная мебель, доска учебная, учебно-наглядные пособия (тематические иллюстрации), презентации на электронном носителе, сплит-система	WinRAR, Государственный контракт №13-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 лекционного типа; учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа; учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций; учебная аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; Учебная аудитория № 301 353900 Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Коммунистическая дом № 36	Оборудование: мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер, учебная мебель, доска учебная, учебно- наглядные пособия (тематические иллюстрации), презентации на электронном носителе, выход в интернет, сплит- система	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.
унебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа; учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций; учебная аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; Учебная аудитория № 303 353900 Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Коммунистическая дом № 36	Оборудование: мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер, телевизор, видеомагнитофон; учебная мебель, доска учебная, учебно-наглядные пособия (тематические иллюстрации), презентации на электронном носителе, сплит-система	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.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Учебная аудитория № 305 А 353900 Краснодарский кр., г. Новороссийск, ул. Коммунистическая дом № 36 учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа; учебная аудитория для проведения текущего контроля	Оборудование: стеллажи, шкафы. Оборудование: телевизор, видеомагнитофон; учебнонаглядные пособия (тематические иллюстрации учебная мебель, доска учебная, сплит-система	Не требуется

промежуточной аттестации; учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций; Учебная аудитория № 306 353900 Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Коммунистическая дом № 36 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; MicrosoftWindows XP, Государственный контракт №13-OK/2008-3; MicrosoftWindowsOffice 2003 Pro, Государственный контракт №13-OK/2008-3 (Номер лицензии - 43725353); Консультант Плюс, Договор №177/948 от 18.05.2000.
---	--	---

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

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

При проведении обучения инвалидов обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

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

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

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

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

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

а) для слепых:

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

ассистентом:

- -письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;
- -при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
 - б) для слабовидящих:
 - -задания и иные материалы оформляются увеличенным шрифтом;
 - -обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- —при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
 - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- -обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- -письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

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