федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева»

факультет педагогического и художественного образования

Кафедра методики дошкольного и начального образования

Рабочая программа практики

УЧЕБНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

Вид практики: учебная

Способ проведения: стационарная Форма проведения: рассредоточенная

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (с одним

профилем подготовки)

Профиль подготовки: Дошкольное образование

Форма обучения: заочная

Разработчик:

Васенина С. И., канд. пед. наук, доцент кафедры методики дошкольного и начального образования

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 10 от 10.04.2019 года

Зав. кафедрой

Кузнецова Н. В.

Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 1 от 31.08.2020 года

Зав. кафедрой

Кузнецова Н. В.

Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 11 от 26.02.2021 года

Зав. кафедрой

Кузнецова Н. В.

Саранск

1. Цель и задачи практики

Цель практики — формирование у студентов профессиональных компетенций, профессиональных навыков воспитателя; овладение основами педагогического мастерства, умениями и навыками самостоятельного ведения учебно-воспитательной работы в ДОУ.

Задачи практики:

- формирование новых и закрепление имеющихся основных профессионально-педагогических компетенций в соответствии с требованиями стандартов высшего педагогического образования и квалификационной характеристики бакалавра по профилю подготовки Дошкольное образование;
- формирование умения планировать и организовывать образовательно-воспитательный процесс с детьми на разных этапах дошкольного детства в соответствии с ФГОС ДО;
- формирование умения разрабатывать и проводить занятия с применением современных педагогических технологий с учетом особенностей образовательного процесса в дошкольной организации;
- формирование умений разрабатывать и реализовывать культурнопросветительские программы для родителей;
- формирование умений ставить различные виды образовательных задач и организовывать их решение в различных видах детской деятельности;
- формирование мировоззрения и системы базовых ценностей личности;
- формирование основ профессиональной культуры обучающегося в условиях трансформации области профессиональной деятельности.

Планируемые базы проведения практики.

Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика реализуется на кафедре методики дошкольного и начального образования МГПИ им. М. Е. Евсевьева.

Должность, занимаемая студентом на период практики помощник воспитателя.

Допуск студентов к практике осуществляется на базе института. Допуск осуществляют факультетский руководитель практики, ведущие преподаватели профильных дисциплин.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

К.М.07.05(У) Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика включена в комплексный «Предметно-технологический» модуль и проводится на 5 курсе в 10 семестре, рассредоточенно.

К.М.07.05(У) Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика базируется на освоении следующих дисциплин и практик: К.М.06.ДВ.02.01 Игровая деятельность детей раннего и дошкольного возраста, К.М.06.ДВ.02.02 Социально-коммуникативное развитие дошкольников в условиях введения ФГОС, К.М.06.ДВ.03.01 Развитие интеллектуальных способностей дошкольников в развивающих

играх, К.М.06.ДВ.03.02 Игровая математических деятельность экологическом образовании дошкольников, К.М.06.ДВ.04.02 Организация предметно-развивающей детском К.М.06.ДВ.05.01 среды В саду, Литературное развитие дошкольника в детском саду и семье, К.М.06.09 Современные системы дошкольного образования за рубежом, К.М.06.10 Теория и методика развития речи детей дошкольного возраста, К.М.06.11 Теория и методика экологического образования детей дошкольного возраста, К.М.06.14 Теория и методика развития математических представлений детей дошкольного возраста, K.M.06.16 Теория методика И физического воспитания детей дошкольного возраста, К.М.06.19(П) Производственная (педагогическая) практика, К.М.06.20(У) Учебная практика.

Полученные знания, умения, навыки, а также собранные в процессе практики материалы будут использованы бакалаврами при выполнении заданий по К.М.08.04(H) Научно-исследовательской работе и при подготовке и защите выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

При прохождении практики планируется сформировать следующие компетенции:

- ПК-11. Способен использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) и в области образования.
- ПК-7. Способен проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся по преподаваемым учебным предметам.
- ПК-8. Способен проектировать траектории своего профессионального роста и личностного развития.

ПК-9. Способен выявлять и формировать культурные потребности различных социальных групп.

Шифр компетенции в	Индикаторы достижения	Образовательные результаты
соответствии с ФГОС ВО	компетенции	
ПК-11. Способен	ПК-11.1. Использует	Уметь:
использовать	теоретические и	- использовать теоретические и
теоретические и	практические знания для	практические знания для
практические знания для	постановки и решения	постановки и решения
постановки и решения	исследовательских задач в	исследовательских задач в
исследовательских задач в	предметной области в	предметной области в
предметной области (в	соответствии с профилем и	соответствии с профилем и
соответствии с профилем и	уровнем обучения и в	уровнем обучения;
уровнем обучения) и в	области образования.	– проектировать и решать
области образования	ПК-11.2. Проектирует и	исследовательские задачи в
	решает исследовательские	предметной области в
	задачи в предметной	соответствии с профилем и
	области в соответствии с	уровнем обучения и в области
	профилем и уровнем	образования;
	обучения и в области	Владеть:
	образования.	– навыками проектирования и

1	ПК-8.2. Проектирует	решения исследовательских
	рабочие программы	задач в предметной области в
	учебных предметов в	соответствии с профилем и
	области начального	уровнем обучения и в области
	образования.	образования.
ПК-7 Способен	ПК-7.1. Разрабатывает	Уметь
проектировать	индивидуально	– на основе полученных данных
индивидуальные	ориентированные учебные	разрабатывать индивидуально
образовательные маршруты	материалы по учебным	ориентированные учебные
обучающихся по	предметам в начальной	материалы по учебным
преподаваемым учебным	школе с учетом	предметам в начальной школе с
предметам	индивидуальных	учетом индивидуальных
F - //	особенностей обучающихся,	особенностей обучающихся, их
	их особых образовательных	особых образовательных
	потребностей.	потребностей
	ПК-7.2. Проектирует и	 проектировать и проводить
	проводит индивидуальные	индивидуальные и групповые
	и групповые занятия по	занятия по учебным предметам
	учебным предметам в	в начальной школе для
	начальной школе для	обучающихся с особыми
	обучающихся с особыми	образовательными
	образовательными	потребностями.
	потребностями.	Владеть
	ПК-7.3. Использует	– способами отбора и
	различные средства	применения различных средств
	оценивания	оценивания индивидуальных
	индивидуальных	достижений обучающихся
	достижений обучающихся.	, and the second
ПК-8. Способен	ПК-8.1. Проектирует цели	Уметь:
проектировать траектории	своего профессионального	– проектировать цели своего
своего профессионального	и личностного развития.	профессионального и
роста и личностного	ПК-8.2. Осуществляет	личностного развития;
развития.	отбор средств реализации	– осуществлять отбор средств
	программ	реализации программ
	профессионального и	профессионального и
	личностного роста.	личностного роста;
	ПК-8.3. Разрабатывает	– разрабатывать программы
	программы	профессионального и
	профессионального и	личностного роста.
	личностного роста.	Владеть:
	_	– навыками проектирования
		цели своего профессионального
		и личностного развития;
		- навыками осуществления
		отбор средств реализации
		программ профессионального и
		личностного роста;
		– навыками разработки
		программы профессионального
		и личностного роста.

ПК-9. Способен выявлять и	ПК-9.1. Изучает	Уметь:
формировать культурные	потребности различных	– видеть и анализировать
потребности различных	социальных групп в	потребности различных
социальных групп.	культурно-	социальных групп в культурно-
	просветительской	просветительской деятельности;
	деятельности.	– использовать различные
	ПК-9.2. Использует	средства, методы, приемы и
	различные средства,	технологии формирования
	методы, приемы и	культурных запросов и
	технологии формирования	потребностей различных
	культурных запросов и	социальных групп;
	потребностей различных	Владеть:
	социальных групп.	- способами изучения
		потребности различных
		социальных групп в культурно-
		просветительской деятельности;
		 различными средствами,
		методами, приемами и
		технологиями формирования
		культурных запросов и
		потребностей различных
		социальных групп.

4. Общая трудоемкость практики

Общая трудоемкость учебной технологической (проектнотехнологической) практики составляет: 4 з. е. (144 ч.). Форма организации - рассредоточенная.

1 модуль 4 з.е. (144 ч.);

5. Содержание и характер деятельности студентов во время учебной технологической (проектно-технологической) практики

№ п/п	Этапы практики	Виды учебной работы во время практики, включая	контроля
		самостоятельную работу	(отчетность)
		студентов	
1.	Подготовительный этап	1 модуль (40ч.)	1 модуль
	(40u.)	Проведение установочной	Участие в
		конференции.	конференции.
		Вводный инструктаж по	Индивидуальное
		технике безопасности,	задание для
		ознакомление с правилами	прохождения
		внутреннего распорядка.	практики
		Составление индивидуального	Планы
		задания для прохождения	образовательной и
		практики.	воспитательной
		Подготовка методических	работы с детьми.
		материалов (методическая	План
		копилка) для организации	консультативной
		педагогической деятельности в	работы с родителями
		период практики.	/ законными
		Консультация с групповым	представителями.
		руководителем, методистами,	Рабочий вариант
		педагогами по разработке	* 5

		планов работы с детьми и родителями на период практики. Консультация с групповым руководителем, методистами, педагогами по подбору и организации диагностической работы с детьми и разработке технологических карт.	карт занятий. Примерный план организации воспитательной работы с детьми. Примерный план организации различных видов деятельности с детьми в группе (игровая, театрализованная, проектная, досуговая, легоконструирование и пр.).
2.	Основной этап (70ч.)	1. Проведение пробных занятий; воспитательных мероприятий проектной, игровой и других видов деятельности с детьми. 2. Организация и проведение мероприятий по воспитательной работе с детьми. 3. Проведение зачетных занятий; воспитательных мероприятий проектной, игровой и других видов деятельности с детьми. 4 Организация и анализ культурно-просветительской деятельности с родителями (форма проведения на выбор студента). 5. Разработка программы по реализации культурно-просветительской доботы с родителями в группе.	1 модуль 1. Описание в дневнике содержания работы с детьми, родителями по всем образовательным областям образовательной программе и согласно плану воспитательной и консультативной работы с родителями. 2. Технологические карты занятий, конспекты мероприятий с детьми и родителями, программа.
3.	Завершающий этап (30 ч.)	1 модуль (3ч.) Обработка, анализ и систематизация результатов практики, подготовка доклада о результатах проведенной педагогической работы. Защита практики, проведение итоговой конференции по практике.	1 модуль Отчет о результатах самостоятельной педагогической деятельности. Комплект документации по практике, отчет, презентация.

6. Отчетная документация по практике:

Индивидуальный план прохождения практики Отчет студента-практиканта (с приложениями) Отзыв руководителя практики / работодателя Аттестационный лист

Другие виды документации (дневник практики, приложения: планы 6

конспекты пробных и зачетных НОД, одной из форм воспитательной работы с детьми (отражающий региональный модуль по развитию культуры межнационального общения), различных видов деятельности (игровой, театрализованной, проектной, конструирование и пр.), отражающих детские потребности, Программа по реализации культурно-просветительской работыс родителями в группе.

7. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации 7.1. Компетенции и этапы формирования

Код	Социал	Коммун	Модуль	Психол	Модуль	Предме	Предме	Учебно-
компете	ьно-	икативн	безопас	0Г0-	воспита	THO-	THO-	исследо
нции	гуманит	ый	ности и	педагог	тельной	методич	техноло	вательс
	арный	модуль	жизнеде	ический	деятель	еский	гически	кий
	модуль		ятельно	модуль	ности	модуль	й	модуль
			сти				модуль	
ПК-11							+	
ПК-8							+	
ПК-7							+	
ПК-9							+	

Типовые оценочные средства 1 модуль

No	Оценочные средства	Компетенции,
п/п		этапы их
		формирования
1	Планы образовательной и воспитательной	ПК-11; ПК-8; ПК-7
	работы с детьми.	
	План консультативной работы с родителями /	
	законными представителями.	
2	Технологические карты пробных и зачетных	ПК-11; ПК-8; ПК-7;
	занятий.	ПК-9
3	Конспект и анализ проведения одной из форм	ПК-11; ПК-8; ПК-7;
	воспитательной работы с детьми (отражающий	ПК-9
	региональный модуль по развитию культуры	
	межнационального общения).	
4	Конспекты различных видов деятельности	ПК-11; ПК-8; ПК-7;
	(игровой, театрализованной, проектной,	ПК-9
	конструирование и пр.), отражающих детские	
	потребности.	
5	Разработка индивидуального образовательного	ПК-7
	маршрута с одним ребенком по одной из	
	образовательных областей дошкольного	
	образования.	
6	Дневник самоанализа педагогической практики	ПК-3
	_	

Критерии оценивания сценария воспитательного мероприятия (0 –3 б.).

Логика подбора материала его соответствие Программе ДОО / НОО и возрасту детей (1 балл)

Эстетическое оформление работы (1 балл)

Самостоятельность выполнения (1 балл)

Критерии оценивания содержания Программы культурнопросветительской работы с родителями $(0-5\ 6.)$.

Логика подбора материала его соответствие индивидуальным и возрастным особенностям детей (1 балл)

Актуальность, соответствие требования к структуре такого вида программ (1 балл)

Наличие практического приложения (конспекты НОД или игр) (1 балл)

Эстетическое оформление работы (1 балл)

Самостоятельность выполнения (1 балл)

Критерии оценивания составления конспекта занятия (0 – 3 б.):

Логика подбора материала (1 балл)

Эстетическое оформление работы (1 балл)

Самостоятельность выполнения (1 балл)

7.2 Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

Категория (группа)	Категория (группа) Код и наименование индикатора достижения ИКала, критерии оценивания и уровень сформир				ированости	
общепрофессиона льных компетенций Постановка и решение профессиональных задач в области образования и науки	компетенции ПК-11. Способен использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) и в области образования.	компетенции ПК-11.1. Использует теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области в соответствии с профилем и уровнем обучения и в области образования. ПК-11.2. Проектирует и решает исследовательские задачи в предметной области в соответствии с профилем и уровнем обучения и в области образования.	2 (незачтено) Ниже порогового До 60 баллов Затрудняется в проектировани и и решении исследовательс ких задач в предметной области в соответствии с профилем и уровнем обучения и в области образования	3 (зачтено) пороговый От 60 до 75 Испытывает затруднения, но с помощью педагогов, учителей или однокурсников способен к проектированию и решению исследовательск их задач в предметной области в соответствии с профилем и уровнем обучения и в области образования	4 (зачтено) базовый От 76 до 89 В основном самостоятельно методически грамотно проектирует и решает исследовательс кие задачи в предметной области в соответствии с профилем и уровнем обучения и в области образования	5 (зачтено) повышенный От 90 до 100 Самостоятельно и методически грамотно проектирует и решает исследовательск ие задачи в предметной области в соответствии с профилем и уровнем обучения и в области образования
Проектирование собственного образовательног о маршрута и профессиональн ой карьеры	ПК-8. Способен проектировать траектории своего профессионального роста и личностного	ПК-8.1. Проектирует цели своего профессионального и личностного развития. ПК-8.2. Осуществляет отбор средств реализации программ профессионального и	Затрудняется в отборе средств реализации программ профессиональ ного и	Испытывает затруднения, но с помощью педагогов, учителей или однокурсников	В основном самостоятельно методически грамотно осуществляет отбор средств	Самостоятельно и методически грамотно осуществляет отбор средств реализации

	развития.	личностного роста.	личностного	способен к	реализации	программ
	pussiiiii.	ПК-8.3. Разрабатывает	роста;	отбору средств	программ	профессиональн
		программы	разработке	реализации	профессиональ	ого и
		профессионального и	программы	программ	ного и	личностного
			профессиональ	профессиональн	личностного	
		личностного роста.	ного и	ого и	роста;	роста; разработку
			личностного	личностного	разработку	программы
						* *
			роста	роста;	программы	профессиональн
				разработке	профессиональ	ого и
				программы	ного и	личностного
				профессиональн	личностного	роста.
				ого и	роста.	
				личностного		
				роста		
Изучение и	ПК-9. Способен	ПК-9.1. Изучает потребности	Затрудняется в	Испытывает	В основном	Самостоятельно и
формирование	выявлять и	различных социальных групп	изучении	затруднения, но с	самостоятельно	методически
потребностей	формировать	в культурно-	потребности	помощью	методически	грамотно
детей и	культурные	просветительской	различных	педагогов,	грамотно	подходит к
взрослых в	потребности	деятельности.	социальных	учителей или	подходит к	изучению
*	различных	ПК-9.2. Использует	групп в	однокурсников	изучению	потребности
	социальных групп.	различные средства, методы,	культурно-	способен к	потребности	различных
й деятельности	социальных трупп.	приемы и технологии	просветительско	изучению	различных	социальных групп
и деятельности		, *	й деятельности;	потребности	социальных	в культурно-
		формирования культурных	использовании	различных	групп в	просветительской
		запросов и потребностей	различных	социальных групп	культурно-	деятельности;
		различных социальных групп.	средств,	в культурно-	просветительско	использовании
			методов,	просветительской	й деятельности;	различных
			приемов и	деятельности;	использовании	средств, методов,
			технологий формирования	использовании	различных	приемов и технологий
				различных	средств, методов,	формирования
			культурных запросов и	средств, методов, приемов и	приемов и	культурных
			потребностей	технологий	технологий	запросов и
			различных	формирования	формирования	потребностей

Проектирование индивидуальных маршрутов обучения, воспитания и развития обучающихся	ПК-7. Способен проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся по преподаваемым учебным предметам.	ПК-7.1. Разрабатывает индивидуально ориентированные учебные материалы по учебным предметам в начальной школе с учетом индивидуальных особенностей обучающихся, их особых образовательных потребностей. ПК-7.2. Проектирует и проводит индивидуальные и групповые занятия по учебным предметам в начальной школе для обучающихся с особыми образовательными потребностями. ПК-7.3. Использует различные средства оценивания индивидуальных достижений обучающихся.	социальных групп. Затрудняется в разработке и применении индивидуальных и групповых занятий по учебным предметам в начальной школе для обучающихся с особыми образовательными потребностями; использовании различных средств оценивания индивидуальных достижений обучающихся.	культурных запросов и потребностей различных социальных групп. Испытывает затруднения, но с помощью педагогов, учителей или однокурсников подходит к разработке и применении индивидуальных и групповых занятий по учебным предметам в начальной школе для обучающихся с особыми образовательны ми потребностями; использовании различных средств оценивания индивидуальных достижений	культурных запросов и потребностей различных социальных групп. В основном самостоятельно методически грамотно подходит к разработке и применении индивидуальны х и групповых занятий по учебным предметам в начальной школе для обучающихся с особыми образовательными потребностями; использовании различных средств оценивания индивидуальны х достижений обучающихся.	различных социальных групп. Самостоятельно и методически грамотно подходит к разработке и применении индивидуальных и групповых занятий по учебным предметам в начальной школе для обучающихся с особыми образовательны ми потребностями; использовании различных средств оценивания индивидуальных достижений обучающихся.
---	--	---	---	--	--	--

	обучающихс	CR.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Каждый индикатор компетенции оценивается руководителем практики студента по 100-балльной шкале; на основе среднего арифметического выводится средний балл по практике, который по шкале переводится в бинарную (зачет-незачет) или пятибалльную систему.

Уровень сформированности	Шкала оценивания для аттестаці	Шкала балльной оценки	
компетенции	Экзамен (дифференцированный зачет)	Зачет	
Повышенный	5 (отлично)	зачтено	100 – 90 (От максимального балла до балла выше среднего)
Базовый	4 (хорошо)	зачтено	76 – 89 (От балла выше среднего до минимального)
Пороговый	3 (удовлетворительно)	зачтено	60 – 75 (Проставляется минимальный балл)
Ниже порогового	2 (неудовлетворительно)	незачтено	Ниже 60 (Ниже минимального балла)

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет»

8.1 Основная литература

- 1. Габова, М.А. Математическое развитие детей дошкольного возраста: теория и технологии: учебное пособие / М.А. Габова. Москва: Директ-Медиа, 2014. 534 с. ISBN 978-5-4458-8854-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=239494
- 2. Завьялова, Т. П. Теория и методика физического воспитания дошкольников: учеб. пособие для академического бакалавриата / Т. П. Завьялова, И. В. Стародубцева. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2019; Тюмень: Тюменский государственный университет. 350 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-11218-4 (Издательство Юрайт). ISBN 978-5-400-01344-7 (Тюменский государственный университет). Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/444766
- 3. Зайцева, Е.С. Тестовая методика обследования речи детей в возрасте 4—7 лет / Е.С. Зайцева, В.К. Шептунова. Санкт-Петербург : КАРО, 2015. 72 с. (Мастер-класс логопеда). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9925-0766-9 ; То

- же [Электронный pecypc]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=462887
- 4. Зебзеева, В.А. Играем с детьми раннего возраста : практическое пособие / В.А. Зебзеева. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 157 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-5876-5 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428742
- 5. Козина, Е. Ф. Методика ознакомления с окружающим миром в предшкольном возрасте : учеб. пособие / Е. Ф. Козина. М. : Прометей, 2014. 488 с

8.2 Дополнительная литература

- 1. Крежевских, О.В. Развивающая предметно-пространственная среда дошкольной образовательной организации: учебное пособие для бакалавров педагогики / О.В. Крежевских. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 221 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-7452-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436156
- 2. Педагогическая диагностика развития детей перед поступлением в школу: пособие для педагогов дошкольных учреждений [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. Режим доступа:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=213459&sr=1

3. Щербак, А. П. Тематические физкультурные занятия и праздники в дошкольном учреждении [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. П. Щербак. — М : Владос, 2016, - 72 с. - Режим доступа: : http://www.biblioclub.ru

8.3 Ресурсы сети «Интернет»

- 1. http://e.lanbook.com/ ЭБС «Издательство Лань».
- 2. http://4brain.ru/schitat-v-ume/ Устный счет: как научиться считать в уме.
 - 3. http://4stupeni.ru/ Конспекты уроков математики.
- 4. http://allmath.ru/ Математический портал (Вся математика в одном месте!).
- 5. http://area7.ru Конспект урока ознакомления с окружающим миром по теме «Как мы воспринимаем окружающий мир».
- 6. http://articles.excelion.ru/science/fizika/27779045.html Геометрический материал на уроках математики.
- 7. http://biblioclub.ru/index.php ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
- 8. http://dic.academic.ru/contents.nsf/enc_mathematics/ Математическая энциклопедия.
- 9. http://festival.1september.ru Открытый урок 1 сентября (Педагогическая мастерская).
- 10. http://festival.1september.ru/articles/518289/ Использование текстовых задач с региональным содержанием на уроках математики в начальной школе

- 11. http://lib.sportedu.ru К вопросу о классификации методов обучения.
- 12. http://library.mordgpi.ru/MegaPro/Web Электронная библиотекаМГПИ.
- 13. www.slovari.ru/ Интерактивные словари.
- 14. www.rusyaz.ru/pr/. Справочная служба русского языка. Правиларусской орфографии и пунктуации.
- 15. http://allmath.ru/ Математический портал (Вся математика в одномместе!).

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

9.1 Перечень программного обеспечения

Виртуальные обучающие среды, электронные образовательные ресурсы, применяемые в том числе для дистанционного обучения, а также перечень программного обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса.

Название	Актуальность	Формы	Доступность для
		использования	студентов
Windows 7	Обновление по мере	Самостоятельная	Компьютерные
Профессиональная	появления новых	работа	классы
	версий программы	Контроль знаний	
Microsoft Office	Обновление по мере	Самостоятельная	Компьютерные
Профессиональный	появления новых	работа	классы
плюс 2010	версий программы	Контроль знаний	

9.2 Современные профессиональные базы данных

<u>http://www.edu.ru/</u> Федеральный портал «Российское образование» <u>eLIBRARY.RU</u>российский информационный портал в области науки,

технологии, медицины и образования.

ЭБС «Юрайт» Электронная библиотечная система «Юрайт».

9.3 Информационно-справочные системы

Информационно-правовая система «ГАРАНТ» Информационно-правовая система «Консультант +»

10. Материально-техническая база

Для проведения практики в других организациях

Для проведения самостоятельной работы студентов в период практики необходим стандартный набор специализированной учебной мебели иучебного оборудования, компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.