Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» факультет Математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе, качеству образования – первый

проректор

_Хагуров Т.А.

STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

апреля 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б2.В.02.02(П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА)

Направление

подготовки/специальность

01.04.01 Математика

Направленность (профиль) /

специализация

"Преподавание математики и информатики"

Программа подготовки

академическая

Форма обучения

очная

Квалификация (степень) выпускника

магистр

Рабочая программа производственной практики (педагогической практики) составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 010401 Математика

Программу составили:

О.В Засядко, доцент, канд. пед. наук, доцент кафедры

Рабочая программа производственной практики (педагогической практики) утверждена на заседании

кафедры информационных образовательных технологий (ИОТ)

протокол № 8 от 10 апреля 2018 г.

Заведующий кафедрой ИОТ Грушевский С.П.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (выпускающей) информационных образовательных технологий

протокол № 8 от 10 апреля 2018 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Грушевский С.П.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук

протокол № 2 от 17 апреля 2018 г.

Председатель УМК факультета Титов Г.Н.

Рецензенты:

Левкина Т.А.,

исполнительный директор Н (Ч)ОУ СОШ «КМШ»

Барсукова В.Ю.,

кандидат физ.-мат. наук, доцент, зав. кафедрой

функ. анализа и алгебры КубГУ

1. Цели педагогической практики

Целями педагогической практики являются: закрепление и углубление знаний обучающихся по основным дисциплинам математики, их взаимосвязям с естествознанием, философией, педагогикой и психологией; приобретение практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной педагогической деятельности, является формирование у магистрантов знаний, умений и навыков, связанных с организацией процесса научно-педагогической деятельности в высшем учебном заведении.

Педагогическая практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Задачи педагогической практики

Задачами-педагогической практики являются: получение теоретических и практических знаний, умений, навыков по методике преподавания математики с использованием новых информационных технологий; проведение анализа научной, научно-методической литературы; проведение учебных занятий по математике в ВУЗах, или в старших классах средней школы; получение практических навыков создания электронных учебных пособий по математике; получение практических навыков создания тестов по математике; оформление результатов педагогического исследования; публичное представление результатов педагогического исследования.

В результате прохождения педагогической практики обучающийся должен уметь: самостоятельно вести научно-педагогическую работу с использованием знаний, полученных при обучении в магистратуре и самостоятельно полученных знаний в области поставленной научно-педагогической задачи; использовать в научно-педагогической работе современные системы компьютерной математики и возможности новых информационных технологий.

2. Место педагогической практики в структуре ООП

Педагогическая практика входит в раздел Б2.В.02 «Производственная практика». Она предполагает знакомство обучающегося с дисциплинами направления и специальными дисциплинами: современные проблемы науки и производства; компьютерные технологии в математике. Магистрант должен уметь применять знания основных курсов направления «Математика» (бакалавриат) и перечисленных выше курсов для выполнения поставленных научно-педагогических задач. Результаты педагогической практики используются в научно- исследовательской практике и при выполнении выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

Согласно учебному плану педагогическая практика проводится в 4-м семестре. Продолжительность практики - 4 недель.

Базой для прохождения педагогической практики студентами являются математические кафедры КубГУ, общеобразовательные учреждения г. Краснодара и края.

3. Формы проведения педагогической практики

Тип практики: производственная (педагогическая) практика

Способы проведения практики: стационарная; выездная.

Форма практики: дискретная

Практика проводится на базе учреждений, соответствующих виду практики и требованиям ФГОС

Педагогическая практика проводится в виде работы магистранта над конкретной научно-педагогической задачей, поставленной научным руководителем. Практика предполагает подготовку к учебным занятиям, самостоятельное проведение учебных занятий и обсуждение их с научным руководителем, а также разработку учебно-методических материалов по предмету с использованием новых информационных технологий. Индивидуальным руководителем педагогической практики магистранта является научный руково-

дитель магистранта. Для общего руководства практикой магистрантов может назначаться руководитель научно-педагогической практики — квалифицированный специалист в данной области.

4. Компетенции студента, формируемые в результате прохождения педагогической практики

В результате прохождения педагогической практики студент должен приобрести следующие профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО.

№	Индекс	Содержание компе-	В результате изучения учебной дисциплины обу-			
п.п	компе-	тенции (или её	чающиеся должны			
	тенции	части)	знать	уметь	владеть	
1.	ПК10	способностью к пре-	способы орга-	самостоятельно	навыками са-	
		подаванию физико-	низации по-	добывать про-	мостоятелно-	
		математических	знавательной	фессиональные	го приобре-	
		дисциплин и инфор-	деятельности;	знания, в том	тения новых	
		матики в общеобра-	современные	числе с помо-	знаний и	
		зовательных органи-	способы и	щью информа-	умений и ис-	
		зациях, профессио-	средства при-	ционных техно-	пользования	
		нальных общеобра-	обретения но-	логий;	их для реше-	
		зовательных органи-	вых знаний и	находить эффек-	ния профес-	
		зациях и организа-	умений	тивные приемы	сиональных	
		циях дополнитель- ного образования		организации профессиональ-	задач;	
		ного образования		ной деятельно-		
				сти		
2	ПК11	способностью и	основные до-	осуществлять	навыками	
_	11111	предрасположенно-	кументы, ре-	базовые виды	анализа пе-	
		стью к просвети-	гламентирую-	профессиональ-	дагогического	
		тельной и воспита-	щие педа-	ной деятельно-	процесса и	
		тельной деятельно-	гогическую де-	сти в условиях	отдельных	
		сти, готовность про-	ятельность в	вуза;	его элемен-	
		пагандировать и по-	вузе;	отбирать учеб-	тов;	
		пуляризировать	специфику	ный материал по	навыками	
		научные достижения	профес-	требуемой те-	проведения	
			сиональной де-	матике к лекции,	отдельных	
			ятельности	лабораторному и	видов заня-	
			преподавателя	практическому	тий;	
			вуза;	занятию;	навыками ис-	
			педагогические	организовывать	пользования	
			технологии	и проводить за-	современных	
			высшего учебного заведения;	нятия с исполь-	информаци- онных техно-	
			методы и прие-	зованием современных инфор-	логий в педа-	
			мы проведения	мационных тех-	гогической	
			учебных заня-	нологий обуче-	деятельности	
			тий	ния;	делтельности	
				,		
	l .		L	<u> </u>		

ПК12	способностью к про-	способы орга-	самостоятельно	навыками са-
111(12	-	-		мостоятель-
		,	· ·	ного приоб-
			_ -	ретения но-
	*	-	-	вых знаний и
	Тематики			
		· •		умений и ис-
				пользования
			-	их для реше-
		работ, совре-	находить эффек-	ния профес-
		менные спосо-	тивные приемы	сиональных
		бы и средства	организации	задач;
		приобретения	профессиональ-	оформления
		новых знаний	ной деятельно-	результатов
		и умений	сти, анализ до-	научных
			стоверности по-	исследований
			лученных ре-	
			зультатов; –	
			сравнение ре-	
			зультатов иссле-	
			дования объекта	
			разработки с	
			отечественными	
			и зарубежными	
			= -	
	ПК12	ведению методиче- ских и экспертных	ведению методиче- ских и экспертных работ в области ма- тематики методы иссле- дования и про- ведения экспе- риментальных работ, совре- менные спосо- бы и средства приобретения новых знаний	ведению методических и экспертных работ в области математики тематики деятельности; знания, в том числе с помодования и проведения экспериментальных работ, современые способы и средства приобретения новых знаний и умений новых знаний и умений деятельности; знания, в том числе с помощью информационных технологий; находить эффективные приемы организации профессиональной деятельности, анализ достоверности полученных результатов; сравнение результатов исследования объекта разработки с

5. Структура и содержание педагогической практики

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Содержание практики определяется руководителем программы подготовки магистров на основе ФГОС ВО по направлению 010401 Математика магистерская программа «Преподавание математики и информатики» с учетом интересов и возможностей выпускающей кафедры (кафедры информационных образовательных технологий).

Конкретное содержание практики планируется научным руководителем студента, согласовывается с руководителем программы подготовки магистров и отражается в индивидуальном задании на педагогическую практику, в котором фиксируются все виды деятельности магистранта в течение практики. Отмечаются темы проведенных лекционных, лабораторных и практических занятий с указанием объема часов.

5.1 Структура и содержание практики

No	Разделы (этапы)	Виды работы на практике,			Формы
	практики	включая самостоятельную		текущего и	
Π/Π	работу и тр		и трудоемкость		итогового
			в часах)		контроля
		Инструкта		Самост	
		оп ж	Практиче	оятель	
		прохожден	ские	ная	
		ию	занятия	работа	
		практики			
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовительный этап	2	-	34	

2.	Подготовка к	2	-	34	Согласование
	проведению занятий по				c
	дисциплинам кафедры				руководителе
					M
3.	Проведение занятий по	-	6	102	Устный отчет
	дисциплинам кафедры				руководителю
4.	Подготовка и	2	-	34	Представлени
	представление отчета по				е и
	результатам				обсуждение
	прохождения практики				отчета,
					аттестация
	Всего	6	6	216	

5.2 Подготовительный этап

Организация педагогической практики направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения магистрами профессиональной деятельностью в соответствии с требованиями к уровню их подготовки.

До начала практики (на первой неделе) проводятся следующие мероприятия:

- установочная конференция, где раскрываются цели, задачи, содержание, вопросы организации практики, требования к документации, критерии оценки за практику и т.д.
 - составление индивидуального плана на практику.

Руководство педагогической практикой возлагается на руководителя практики, совместно с которым обучающийся составляет план прохождения практики и график работы. В плане отражается последовательность работы при подготовке и проведении определенных видов занятий, а также по подготовке отчета по прохождению практики. План согласовывает с руководителем магистерской диссертации.

Для прохождения практики, обучающийся совместно с руководителем выбирает учебные дисциплины для подготовки и самостоятельного проведения занятий. Магистрант перед прохождением практики получает от руководителя указания, рекомендации и разъяснения по всем вопросам, связанным с планированием, проведением самостоятельных занятий, а также с оформлением отчета о прохождении педагогической практики.

Во время прохождения практики магистранты обязаны подчиняться правилам внутреннего распорядка базовой организации, соблюдать трудовую дисциплину, выполнять распоряжения администрации и руководителя практики, посещать консультации преподавателей в соответствии с графиком, посещать занятия преподавателей вуза и своих товарищей по группе, участвовать в их анализе, своевременно осуществлять подготовку к занятиям (разрабатывать конспекты и пр. материалы), в соответствии с графиком сдать групповому руководителю все отчетные материалы

График работы магистранта составляется в соответствии с расписанием учебных дисциплин по согласованию с профессорско-преподавательским составом кафедры.

5.3 Подготовка к проведению занятий по дисциплинам кафедры

Изучение учебных планов, рабочих программ учебных дисциплин, содержания лабораторных, практических или семинарских занятий. Изучение материала по тематике планируемых лабораторных, практических или семинарских занятий, лекций. Подбор учебно-методических материалов по предложенным дисциплинам. Разработка конспектов для проведения самостоятельных лабораторных, практических, семинарских, лекционных занятий.

5.4 Проведение занятий по дисциплинам кафедры

Проведение занятий (практических, семинарских, лабораторных, лекционных) в соответствии с расписанием учебных дисциплин кафедры по самостоятельно разработанным конспектам.

5.5 Подготовка отчета по результатам прохождения практики

Подготовка отчета по результатам подготовки и прохождения педагогической практики. В отчет должны быть включены: план прохождения практики, график прохождения практики, план проведения двух семинарских, практических или лабораторных занятий (не менее одного по каждой из преподаваемых дисциплин), а также одного лекционного занятия, выводы о прохождении педагогической практики.

6. Образовательные и информационные технологии, используемые во время прохождения педагогической практики

Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских и научно-производственных технологий, используемых в процессе практической деятельности, используются и репродуктивные (моделирование педагогических ситуаций) и интерактивные (дискуссии с преподавателями, творческие задания) методы обучения с включением практикантов в работу.\

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на педагогической практике

Самостоятельная работа проводится в форме изучения рабочих программ учебных дисциплин, содержания лабораторных, практических или семинарских занятий; изучения учебно-методических материалов по тематике планируемых лабораторных, практических, семинарских занятий; разработки конспектов (подготовки презентаций) для проведения самостоятельных лабораторных, практических, семинарских, лекционных занятий.

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.

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

8. 1. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

о. 1. Фонд оценочных средств д		1
Виды работ по ПП	Содержание отчетной документации ма-	Вид кон-
	гистранта	троля
1. Работа с перечнем основ-	Обновление списка основной и дополни-	Текущий
ной и дополнительной литерату-	тельной литературы - Список литературы	
ры по учебной дисциплине	по дисциплине	
2. Анализ обеспеченности	Картотека обеспеченности дисциплины	Текущий
учебной дисциплины в библио-	базовыми учебниками, основной и допол-	
течном фонде университета	нительной литературой в библиотеке уни-	
	верситета	
3. Анализ подходов к разра-	Вариант Программы учебной дисциплины	Текущий
ботке знакомство с элементами		
структуры и составление рабочей		
программы дисциплины		
4. Анализ подходов к разра-	Методические рекомендации по дисци-	Текущий
ботке, подготовка методических	плине для преподавателя и для студентов	
рекомендаций по дисциплине		
5. Ознакомление со специ-	Материалы по проведению семинарских	Текущий
фикой организации семинарских	занятий	
занятий и способами повышения	Технологическая карта-схема проведения	
эффективности педагогической	семинарских занятий	
работы в учебном заведении.	Список литературы и другие обеспечива-	
Подготовка материалов по про-	ющие элементы проведения семинарского	
ведению семинарских занятий	занятия	
6. Виды и формы контроля	Разработка форм контроля по дисциплине	Текущий
учебного процесса. Оценочные	(текущего, промежуточного и итогового)	
средства для текущего контроля		
и аттестации студента и способы		
их организации в университете	D	Т
7. Эффективные средства	Разработка вариантов инновационных ме-	Текущий
активизации внимания и мысли-	тодик преподавания дисциплины (для од-	
тельной деятельности аудитории	ной-двух тем лекционных и/или семинар-	
в учебном процессе	ских и практических занятий: деловые иг-	
	ры, дискуссии, «круглые столы»,	
	аудио/видео/визуальная поддержка дисциплины, творческие задания и т.п.)	
8. Семинарское/ практиче-	Схема первичного анализа семинарского/	Текущий
ское занятия как форма закреп-	практического занятия	тскущии
ления теоретических знаний сту-	Подготовка форм проведения семинар-	
дентов в научно-педагогической	ских/ практических занятий по дисци-	
деятельности	плине	
9. Подготовка отчета о педа-	Титульный лист;	Промежу-
гогической практике	Введение (цель, задачи практики,	точный
Total Total in punitime	структура отчета по разделам с краткой	10 1110111
	характеристикой);	
	Основная часть отчета - описание	
	Concentration of the Chinesine	

	результатов выполнения программы педагогической практики магистрантом — Заключение.	
10. Защита отчета по практике	защита отчета по практике (промежуточный контроль — проводится руководителем практики либо комиссией, организованной на выпускающей кафедре, в виде устного доклада о результатах прохождения практики).	Промежу- точный

8.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Педагогическая практика считается завершенной при условии прохождении обучающимся всех этапов программы практики.

По окончании практики в установленный срок, предусмотренный программой практики, магистранты сдают на проверку отчетную документацию руководителю практики, представляют итоги своей работы на заключительной конференции. Деятельность практикантов оценивается с учетом эффективности самостоятельной работы, творческого подхода к практике, уровня аналитической и рефлексивной деятельности, качества и своевременности сдачи отчетной документации, трудовой дисциплины, качества подготовки и участия в итоговой конференции.

Студент должен предоставить по итогам практики отчет по практике (см. приложение). Аттестация по итогам практики проводится на основании защиты оформленного отчета и отзыва руководителя практики на заседании кафедры, где присутствуют руководитель магистерской программы и научный руководитель магистранта.

По итогам положительной аттестации магистранту выставляется дифференцированная оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно).

Критерии оценки:

- оценка «отлично» ставится магистранту, полностью выполнившему задачи практики;
 владеющему высоким теоретическим и методическим уровнем решения профессиональных задач, продемонстрировавшему компетентность в вопросах методологии и технологии разработки и реализации учебных проектов, овладевшему коммуникативными и организаторскими умениями;
- оценки «хорошо» заслуживает магистр, полностью выполнивший программу практики с элементами творческих решений образовательных и развивающих задач, используя для этого необходимые методические приемы; допускающий незначительные ошибки в постановке целей и задач занятия, структурирования материала и подбора методов; умеющий устанавливать с преподавателями и студентами необходимые в профессиональной деятельности отношения;
- оценки «удовлетворительно» заслуживает магистр, выполнивший основные задачи практики, не проявляющий творческого и исследовательского начала в решении образовательных и развивающих задач; использующий ограниченный перечень методических приемов; испытывающий трудности в подготовке и оформлении методических материалов, установлении необходимого контакта с коллегами и студентами; допускающий нарушения в выполнении своих профессиональных обязанностей;
- оценки «неудовлетворительно» заслуживает магистр, не выполнивший программу практики; допускающий существенные сбои в решении образовательных и развивающих задач, нарушения трудовой дисциплины; не обнаруживающий желания и умения взаимодействовать с коллегами и студентами.

Оценка по практике приравнивается к оценкам по дисциплинам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов промежуточной (сессионной) аттестации студентов.

Образец отчета по педагогической практике

Образец отчета по педагогической практике представлен в приложении

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.

9. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения учебной практики

9.1. Основная литература

- 1. Федотова Е.А., Федотов А.А. Информационные технологии в науке и образовании: учеб. пособие. М.: ИД «Форум»: ИНФРА-М, 2015.
- 2. Грушевский С.П., Деева С.А. Практикум по методике обучения информатике: учеб. пособие / С.П. Грушевский, С.А. Деева. Краснодар: КубГУ, 2015.
- 3. Темербекова А. А. Методика обучения математике: учебное пособие / А.А. Темербекова, И.В. Чугунова, Г.А. Байгонакова. М.: Лань, 2015.
- 4. Гусев В. А. Теория и методика обучения математике: психолого-педагогические основы / В. А. Гусев. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.

9.2. Дополнительная литература:

- 1. Лапчик М.П. Методика преподавания информатики : учебное пособие для студентов вузов /М. П. Лапчик, И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер ; под общ. ред. М. П. Лапчика. 3-е изд., стер. М. : Академия, 2008.
- 2. Смирнов, С. Д. Педагогика и психология высшего образования от деятельности к личности / С. Д. Смирнов. 5-е изд., стер. М. : Академия, 2010. 394 с.
- 3. Рагулина М.И. Информационные технологии в математике: Учебное пособие для студентов высших пед. учеб. заведений/ М.И. Рагулина; под ред М.П. Лапчика.- М.: Издательский центр «Академия», 2008.-304с
- 4. Коржуев, А. В. Научное исследование по педагогике / А. В. Коржуев, В. А. Попков. М. : Академический Проект : Трикста, 2008. 287 с.

- 3 Шарипов, Ф. В. Педагогика и психология высшей школы / Ф. В. Шарипов. М. : Логос, 2012. 446 с.
- 4 Панина, Т. С. Современные способы активизации обучения / Т. С. Панина, Л. Н. Вавилова. 4-е изд., стер. М. : Академия, 2008. 176 с.
- 5 Трайнев, В. А. Информационные коммуникационные педагогические тех-нологии / / В. А. Трайнев, И. В. Трайнев. Изд. 3-е. М. : [Дашков и К], 2008. 279 с.
- 6. Столяренко А.М. Психология и педагогика М., 2001.
- Лютова С. Н. Социальная психология личности (теория и практика): Курс лекций: Учебное пособие. М.: МГИМО, 2002.
- 7. Бершадский, М.Е. Дидактические и психологические основания образовательной технологии / М.Е.Бершадский, В.В.Гузеев. М., 2003.

9.3. Периодические издания:

- 1. Журнал «Математика в школе»
- 2. Журнал « Информатика и образование»
- 3. Журнал «Математика», приложение «Первое сентября»

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет

- 1. http://univertv.ru/video/matematika/ Открытый образовательный видеопортал UniverTV.ru..
- 2. http://elibrary.ru Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
- 3. http://www.iqlib.ru/ Электронная библиотека IQlib образовательных и просветительских изданий.
- 4. http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library.htm EqWorld мир математических уравнений. Учебно-образовательная физико-математическая библиотека.

Программное обеспечение

- 1. Интернет-ресурсы по методике преподавания математики, по тестам и электронным учебно-методическим пособиям.
- 2. Интернет-ресурсы по свободному ПО для планирования учебных занятий, создания тестов и электронных учебно-методических пособий.
- 3. Microsoft Office.
- 4. Программа для создания электронных учебников SunRav Book Office (демоверсия).

11. Перечень информационных технологий, используемых при прохождении практики

11.1 Перечень информационных технологий

- Компьютерное обработка материалов по итогам практики.
- -Консультирование посредством электронной почты.
- Использование электронных презентаций при оформлении отчета.

11.2 Перечень необходимого программного обеспечения

- 1. Интернет-ресурсы по методике преподавания математики и информатики, электронным учебно-методическим пособиям.
 - 2. Интернет-ресурсы по свободному ПО для планирования учебных занятий,..
 - 3. Microsoft Office.

11.3 Перечень необходимых информационных справочных систем

- 1. Электронная библиотека КубГУ Модуль АИБС «МегаПро»
- 2. Электронно-библиотечная система Лань
- 3. сеть «Интернет»

11.4 Перечень информационных справочных систем

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)
- 2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/

12. Материально-техническое обеспечение практики

Для реализации данной программы практики требуется следующий перечень материально-технического обеспечения: аудитории, оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций (цифровой проектор, экран, ноутбук) для проведения лекционных занятий; компьютерные классы для проведения лабораторных занятий.

Факультет математики и компьютерных наук, оснащен компьютерными классами, установлена локальная сеть, все компьютеры факультета подключены к сети Интернет. Магистрантам доступны современные ПЭВМ, современное лицензионное программное обеспечение.

Магистранты и преподаватели вуза имеют постоянный доступ к электронному каталогу учебной, методической, научной литературе, периодическим изданиям и архиву статей.

Материально-техническая база, необходимая для осуществления инклюзивного образовательного процесса

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность	
1	Лекционные заня- тия	Лекционная аудитория, специально оборудованная мультимедийными демонстрационными комплексами, учебной мебелью	
2	Семинарские занятия	Специальное помещение, оснащенное учебной мебелью, презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО).	
3	Лабораторные за- нятия	Помещение для проведения лабораторных занятий оснащенное учебной мебелью, персональными компьютерами с доступом к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	
4	Групповые (индивидуальные) консультации	Помещение для проведения групповых (индивидуальных) консультаций, учебной мебелью, оснащенное презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным обеспечением	
5	Текущий контроль, промежуточная аттестация		
6	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационнообразовательную среду университета	

Приложение

Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» факультет математики и компьютерных наук

ОТЧЁТ

по педагогической практике

TT	студента первого года обучения		
Направление подготовки/специальность	01.04.01 Математика		
Направленность (профиль) / специализация "Преподав	ание математики и информатики"		
Программа подготовки	академическая		
Форма обучения	очная		
Квалификация (степень) вып	ускника магистр		
	ФИО		

Научный руководитель____

Заведующий кафедрой ИОТ ФМКН

ЛИСТ ПРОВЕДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖЕЙ

в (указать название образовательного учреждения)

№ п/п	Вид инструктажа	Дата прове- дения ин- структажа	Подпись инструктирующего Фамилия И.О.	Подпись инструктируемого
1	Инструктаж по охране труда			
2	Инструктаж по технике безопасности			
3	Инструктаж по пожарной безопасности			
4	Инструктаж по ознаком- лению с правилами внут- реннего трудового распо- рядка (название организа- ции)			

Совместный рабочий график (план) проведения практики (при прохождении практики в профильной организации)

ΨИ		
ФИ	Ю руководителя практики от образовательной ор	ганизации
ФИ	О руководителя от предприятия (организации)	
Сро	оки практики	
	Рабочий план (график) прохождения	практики
№	Мероприятия	Сроки
1.	Знакомство со структурой предприятия (организации) и правилами внутреннего распорядка. Проведение инструктажа на рабочем месте по соблюдению техники безопасности.	
2.	Прохождение практики в соответствии с заданиями.	
3.	Подготовка характеристики (отзыва) о прохождении практики.	
	верждено: соводитель практики от образовательной организ	ации
« <u> </u>		(фамилия и. о.)
Рук	соводитель практики от (предприятия) организац	ии
 (пс «	одпись) (фам »20г.	

оценочный лист

результатов прохождения педагогической практики по направлению подготовки 01.04.01 Математика

Фаг	милия И.О студента						
Кур	ос группа						
	практики: педагогическая практика						
	<u> </u>						
№	ОБЩАЯ ОЦЕНКА		Оц	енка			
	(отмечается руководителем практики)	отл	xop	удовл	неуд		
1.	Уровень подготовленности студента к прохождению практики						
2.	Умение правильно определять и эффективно решать основные задачи						
3.	Степень самостоятельности при выполнении задания по практике						
4.	Оценка трудовой дисциплины						
5.	Соответствие программе практики работ, выполняемых студентом в ходе прохождении практики						
	соводитель практики	T					
$N_{\underline{0}}$	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОД-		Oı	ценка	T		
	СТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ	ОТЛ	xop	удовл	неуд		
	КОМПЕТЕНЦИИ						
	(отмечается руководителем практики от университета)						
1.	Способность к преподаванию физико-математических						
	дисциплин и информатики в общеобразовательных орга-						
	низациях, профессиональных общеобразовательных ор-						
	ганизациях и организациях дополнительного образования (ПК-10)						
2.	Способность к просветительной и воспитательной дея-						
۷.	тельности, готовность пропагандировать и популяризи-						
	ровать научные достижения (ПК-11)						
3.	Способность к проведению методических и экспертных						
	работ в области математики (ПК12)						
Рук	соводитель практики (подпись) (расшифровка подписи)	1					
	(noonico) (pacinappoona noonica)						

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» факультет математики и компьютерных наук кафедра информационных образовательных технологий

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ

(педагогическую практику)

Студент _____ группа

Цель практики: получение профессиональных умений и опыта профе
нальной деятельности.
Задачи практики: систематизация и закрепление теоретических знаний по
методике преподавания информатики и математики, полученных в вузе
формирование у студентов профессиональных умений и навыков, необходи-
мых для успешного проведения занятий по информатике и математике при
осуществлении целостного педагогического процесса, анализ и систематиза-
ция информации, полученной во время прохождения производственной
практики.
Реализуемые компетенции ПК 10, ПК 11, ПК 12
Место практики
Срок прохождения практики: с по

Перечень заданий студенту-практиканту

Содержание программы практики	Задание студенту-практиканту			
Раздел 1. Подготовительный этап пе-	Ознакомиться с программой практи-			
дагогической практики.	ки, ведением дневника студента-			
Установочная конференция по прак-	практиканта и методическими реко-			
тике. Беседа руководителя практики	мендациями по выполнению заданий.			
со студентами-практикантами об ор-	Расписаться в журнале регистрации			
ганизации, планировании, проведе-	инструктажа по технике безопасно-			
нии педагогической практики, веде-	сти			
нии документации и критериях оце-				
нивания работы студентов на практи-				
ке. Инструктаж по технике безопас-				
ности				
Раздел 2. Ознакомление с организа-	Занести в дневник сведения о режиме			

работы, расписание занятий закрепцией образовательного процесса и воспитательной работы в образоваленного класса. тельной организации. Беседа с пред-На основании беседы с закрепленным ставителями администрации образопреподавателем, классным руководивательного учреждения об особенносоставить индивидуальный стях организации образовательного план работы на практике процесса и воспитательной работы; закрепление студентов за классными руководителями и учебными группами. Ознакомление с работой преподавателя. Ознакомление с работой классного руководителя. Основные функции классного руководителя, его должностные обязанности. Знакомство с планом воспитательной работы учебного учреждения, классного руководителя Раздел 3. Изучение педагогической Внести в дневник сведения о посетехнологии. Посещение серии занященных занятиях. Оформить контий одного-двух преподавателей и спекты. наблюдение за ходом реализации педагогической технологии Раздел 4. Подготовка и проведение Подготовить и провести пробное зазанятий теоретического обучения. нятие. Сделать анализ пробного заня-Изучение рабочей программы по тия в дневнике дисциплине. Определение места занятия в системе занятий по теме, его целей, типа, структуры и содержания. Составление конспекта занятия. Подготовка необходимого оборудования, наглядных пособий для занятия Раздел 5. Организация воспитатель-Ознакомиться со списочным состаной работы в классе. Беседа с классвом класса и занести в дневник. Выным руководителем о составе класса, полнять обязанности помощника взаимоотношениях в коллективе, об классного руководителя по плану отношении обучающихся к учебе и воспитательной работы. вне учебных интересах. Работа в роли Подготовить провести зачетное мепомощника классного руководителя роприятие. по утвержденному плану воспита-Посетить воспитательные мероприятельной работы. Ознакомление с метия других студентов-практикантов, тодикой планирования воспитательпроанализировать их. ной работы в учебной группе, с направлениями воспитательной работы в образовательном учреждении и в

группе.	
Изучение методики составления сце-	
нариев воспитательного мероприятия	
и их проведения.	
Установление психологического кон-	
такта с обучающимися.	
Раздел 6. Подведение итогов практи-	Задание 6.
ки	Проанализировать результаты педа-
Оформление и заполнение дневника	гогической деятельности
студента-практиканта, комплектова-	
ние материалов к отчету. Представ-	
ление материалов по практике руко-	
водителю практики.	
Итоговая конференция по практике.	
Выставление оценок по педагогиче-	
ской практике.	
Задание получил студент:	(подпись)
	(подпись)
Задание выдано:	
Задание выдал:	
(подпись)	(ФИО)

ПЛАН прохождения педагогической практики

No	Мероприятия	Время	Отметка о	Примечание
п.п.		проведения	выполнении	
1	Ознакомление с документацией ка-			
	федры по проведению занятий (изу-			
	чение рабочей программы дисци-			
	плины)			
2	Определение темы и формы прово-			
	димых занятий и установление даты			
	их проведения			
3	Изучение литературы по теме прово-			
	димых занятий согласно рабочей			
	программе дисциплины			
4	Подготовка плана проведения заня-			
	тий и утверждение его у руководите-			
	ля практики			
5	Проведение практических (лекцион-			
	ных) занятий со студентами			
6	Подготовка отчета о прохождении			
	практики к заслушиванию на заседа-			
	нии кафедры			
7	Отчет на заседании кафедры			

\mathbf{r}		\mathbf{A}	TI	T/
1 12	/1	(1)	1/1	к

Дисциплина			
для студентов	курса	факультета	
специальности			
Вид занятий			
	(семинарск	ие, лабораторные, п	рактические)

п/п	Номер и тема занятия	Дата, время и место	Отметка о	Примечания
		проведения	выполнении	
1.				

План-конспект проведения семинарского (практического, лабораторного, лекционного) занятия

	Занятие №	(2 часа)	
Тема: «			»
Цели:			
КОНС	ПЕКТ ЗАНЯТИЯ		
(рассмотренные, изучет.д.)	енные вопросы, решенные і	в аудитории	задачи, домашнее задание и
Литература:			
1			
2			
2			

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о прохождении педагогической практики

За время прохождения педагогической практики мероприятия, запланированные в индивидуальном плане, выполнены полностью.

Осущес	твлено	ознако	мление	с дон	сументацией	кафедры	по	проведению
практических	(семина	арских,	лабора	торных,	лекционных) занятий	ПО	дисциплине
<u> </u>		» для	студент	ов	курса	_факультета	по сі	пециальности
		·	Изуче	ны:	учебный	план	CI	тециальности
					рабочая			программа
дисциплины					, учебно	-методичес	кая л	итература по
дисциплине								
В ходе педагогической практики был разработан предварительный план конспект проведения занятий, который был согласован руководителем практики. Были проведены семинарских (лабораторных, лекционных) занятий (общим объемом часов) по темам По окончании практики руководителем был заслушан отчёт магистранта по результатам проведенных занятий, об основных целях их проведения, а также основных трудностях в ходе подготовки к занятиям и при их проведении.								
Руководитель	практики	1						
Заведующий ка	афедрой							

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по педагогической практике, разработанную доцентом кафедры информационных образовательных технологий ФГБОУ ВО «КубГУ» Засядко Ольгой Владимировной

Рецензируемая рабочая программа по педагогической практике, предназначена для студентов ВО образовательной программы по направлению 010401 Математика, магистерской программы «Преподавание математики и информатики» факультета математики и компьютерных наук, очной формы обучения.

Рабочая программа, включает в себя следующие разделы: цели и задачи практики, требования к уровню проведения практики, перечень планируемых результатов практики, объём и виды работы (часы), содержание практики, учебно-методическое обеспечение практики, образцы отчетной документации по итогам проведения практики.

Достоинством рабочей программы является методически грамотно построенный план проведения практики. Указывается наличие интегративности междисциплинарного характера, связи теории с практикой, проблемно-деятельностного характера практики; связи критериев оценки с планируемыми результатами.

Рабочая программа по педагогической практике составлена в соответствии с установленным образовательным стандартом, выполнена на достаточно высоком методическом уровне, отвечает потребностям подготовки современных специалистов и позволит повысить эффективность образовательных услуг.

Данная рабочая программа по педагогической практике может быть одобрена на методическом совете и рекомендована для использования в учебном процессе в ФГБОУ ВО «КубГУ».

Замечаний к содержанию нет.

Рецензент: Левкина Т.А..



Исполнительный директор Н (Ч)ОУ СОШ «КМШ»

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по педагогической практике, разработанную доцентом кафедры информационных образовательных технологий ФГБОУ ВО «КубГУ» Засядко Ольгой Владимировной

Рецензируемая рабочая программа по педагогической практике, предназначена для студентов ВО образовательной программы по направлению 010401 Математика, магистерской программы «Преподавание математики и информатики» факультета математики и компьютерных наук, очной формы обучения.

Рабочая программа, включает в себя следующие разделы: цели и задачи практики, требования к уровню проведения практики, перечень планируемых результатов практики, объём и виды работы (часы), содержание практики, учебно-методическое обеспечение практики, образцы отчетной документации по итогам проведения практики.

В программе отражено назначение данной практики и ее роль в подготовке магистранта. К положительным аспектам рецензируемой программы следует отнести: указание в каждом разделе наиболее значимых знаний, умений и навыков; подробную расшифровку компетенций приобретенных в результате прохождения практики; разработки по планированию этапов практики.

Считаю, что рабочая программа по педагогической практике Засядко О.В. выполнена на достаточно высоком методическом уровне, отвечает потребностям подготовки современных специалистов и позволит повысить эффективность получения знаний и навыков педагогической деятельности, составлена в соответствии с установленным образовательным стандартом по дисциплине. Материал излагается логически последовательно, объективно представлена процедура и методы оценки, сформулированы критерии оценки,

Данная рабочая программа по педагогической практике может быть одобрена на методическом совете и рекомендована для использования в учебном процессе в ФГБОУ ВО «КубГУ».

Замечаний к содержанию нет.

Рецензент:

Барсукова В.Ю.

Кандидат физ.-мат. наук, доцент, зав. кафедрой функ. анализа и алгебры КубГУ