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

«Кубанский государственный университет» Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование

Направленность (профиль) Технологическое образование. Физика

Программа подготовки академическая

Форма обучения очная

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Рабочая программа преддипломной практики составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (профиль) 44.03.05 Педагогическое образование (Технологическое образование. Физика)

Программу составила:

А.Г. Хентонен, доцент, канд.пед.наук

Рабочая программа практики утверждена на заседании кафедры технологии и предпринимательства

протокол № 18 «16» мая 2017г.

Заведующий кафедрой

технологии и предпринимательства

Сажина Н.М.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики,

психологии и коммуникативистики

протокол № 11 «21» июня 2017г.

Председатель УМК факультета Гребенникова В.М.

Рецензенты:

Жирма Е.Н., директор МБОУ СОШ №61 г.Краснодара

1. Цели преддипломной практики

Целью прохождения преддипломной практики - подготовка выпускника к защите выпускной квалификационной работы (ВКР).

2. Задачи преддипломной практики

Задачи практики:

- обработать, проанализировать и систематизировать результаты выпускной работы бакалавра для составления автореферата и подготовиться к её защите;
- оформить ВКР в соответствии с требованиями.

3. Место преддипломной практики

Производственная практика (научно-исследовательская работа) является обязательным видом учебной работы бакалавра, входит в учебный цикл базовой части Блок 2 Практики (Б2.П.4) ФГОС ВО по направлению подготовки Педагогическое образование.

Практика базируется на освоении следующих дисциплин: Технологии и методики обучения в образовательной области "Технология", Технологии и методики обучения «Физика», Современные технологии воспитательной работы, Самоопределение и профессиональное ориентация учащихся, Методология и методы психолого-педагогических исследований.

Преддипломная практика базируется на основе знаний, полученных при изучении дисциплин базовой и вариативной частей учебного плана. Практика (преддипломная) является завершающей для всех видов практик, кроме того, является одним из этапов подготовки студентов к выполнению выпускной квалификационной работы (государственной итоговой аттестации)

4. Тип (форма) и способ проведения преддипломной практики

Способ – стационарная; выездная.

Форма проведения – дискретная.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении преддипломной практики

В результате прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности студент должен приобрести следующие профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО: ПК-8, 9, 11, 12

проф	ссепопаль	пыс компетенции в соо	1BC1C1BHH C \$1 0C BO. 1HC 0, 9, 11, 12			
№ п.п.	Код компете нции	Содержание компетенции (или её части)	Планируемые результаты при прохождении практики			
1.	ПК-8	способность	Знает: современные концепции образования			
		проектировать	личности и подходы к конструированию содержания			
		образовательные	образования; педагогическое проектирование,			
		программы	индивидуальное и коллективное творчество педагогов;			
			образовательные программы, позицию педагога в			
			инновационных процессах, технологию			
			профессионального развития педагога			
			Умеет: применять современные концепции			
			образования личности в образовательном процессе;			
			конструировать содержание образования;			
			проектировать образовательные программы; применять			
			технологию профессионального развития педагога.			
			Владеет: подходами к конструированию содержания			
			образования; знаниями педагогичес-кого			
			проектирования, умениями проектировать			
			образовательные программы;			
			технологией профессионального развития педагога			

2.	ПК-9	способность проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся	Знает: педагогические системы специального образования; перспективы развития специальной педагогики и специального образования. Умеет: проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся. Владеет: способами проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся.
3.	ПК-11	готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования	знает: владеет практическими знаниями постановки и решения исследовательских задач в области технологического и экономического образования; умеет: использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области технологического и экономического образования; владеет: навыками проведения исследований в области технологического и экономического образования.
4.	ПК-12	способность руководить учебно- исследовательской деятельностью обучающихся	знает: владеет практическими знаниями учебно- исследовательской деятельностью обучающихся; умеет: способен руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся; владеет: навыками руководства учебно- исследовательской деятельностью обучающихся

6. Структура и содержание преддипломной практики

Объем практики составляет 3 зачетных единиц, 72 часов выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 36 часов самостоятельной работы обучающихся. Продолжительность учебной практики 2 недели. Время проведения практики А семестр.

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице

	Разделы (этапы) практики		Бюджет
$N_{\underline{0}}$	по видам учебной	Содержание раздела	времени,
Π/Π	деятельности, включая	Содержание раздела	(недели,
	самостоятельную работу		дни)
1	Подготовительный этап	Инструктаж по технике	
		безопасности. Совместное с	
		руководителем ВРК планирование	1
		научно-консультационной работы.	
кон зада		Проведение установочной	aca
		конференции с определением целей,	
		задач практики	
2	Основной этап	Предоставление рабочего варианта	
		автореферата к выпускной работе	
		бакалавра. Внесение корректив в	
		автореферат с учетом замечаний и	92 часа
		рекомендаций, сделанных научным	
		руководителем. Уточнение	
		требований и правил к оформлению	

		автореферата выпускной работы бакалавра и исправление недостатков, указанных научным руководителем. Обсуждение содержательной части презентации и самого выступления, предполагаемого на защите бакалаврской работы.	
3.	Заключительный этап	Оформление отчетной документации по практике в установленной форме. Получение отзыва (характеристики) руководителя практики. Представление отчетов на заседании кафедры.	12 часов

Индивидуальные задания

- Составить автореферат по теме выпускной квалификационной работы бакалавра.

По итогам практики студентами оформляется отчет, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

Форма отчетности – дифференцированный зачет с оценкой

7. Формы отчетности преддипломной практики

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается дневник практики и письменный отчет.

Структура автореферата

Автореферат должен включать в себя:

- Обложку (лицевую сторону) не нумеруют. Образец оформления обложки автореферата в приложении.
- Реферативную часть (собственно текст реферата) 8-12 страниц (1,5 интервала), нумерация страниц начинается с цифры 2.

Разделы текста автореферата

Раздел «Общая характеристика работы» является сокращенным вариантом введения ВКР и состоит из обязательных подразделов (рубрик):

- Актуальность
- Объект и предмет выпускной работы бакалавра
- Цель работы и задачи ВКР
- Практическая ценность ВКР (разработано программно-методическое обеспечение кружка «....», разработано дидактическое и методическое сопровождение раздела «...», разработано наглядное и методическое обеспечение темы «...»)
- Методы исследования (При решении поставленных задач в работе использовались следующие методы: ...)
- База исследования, апробация (Базой исследования послужили МБОУ СОШ № 61 г. Краснодараа. Разработанная рабочая программа внеурочной деятельности «......» апробировалась на обучающихся 5 -7 классов указанной образовательной организации)
- Структура и объем ВКР (Выпускная работа состоит из введения, ...глав с выводами, заключения, и практических рекомендаций. Она изложена на... страницах машинописного текста, включает... рисунка,... таблиц, ... приложений и содержит список литературы из... наименований)

Раздел «Содержание выпускной работы»

Этот раздел является второй частью автореферата и составляет примерно 50-55% всего объема автореферата ВКР. В содержании работы кратко раскрывается существо полученных в выпускной работе результатов. Здесь раскрываются методы и приводятся

результаты решения задач исследования. Текст должен быть привязан к ранее сформулированным задачам ВКР. Данный раздел автореферата может делиться на подразделы, соответствующие разделам (главам) выпускной работы.

Радел «Заключение»

Данный раздел формируется на основе заключения выпускной работы бакалавра, он завершается конкретными практическими результатами («сухими», «несократимыми» фактами, сопровождаемыми цифровым материалом без комментариев и обоснований).

Содержание этого раздела должно полностью соответствовать задачам ВКР, указанным в подразделе «Цель и задачи выпускной работы».

Требования к оформлению автореферата

Автореферат должен быть распечатан на страницах формата А4 и сброшюрован.

8. Образовательные технологии, используемые на преддипломной практике

Практика носит прикладной характер, при ее проведении используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей—руководителей практики от университета и руководителей практики от организаций, а также в виде самостоятельной работы студентов.

Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских технологий, используемых в процессе практической деятельности, используются и интерактивные технологии (анализ и разбор конкретных ситуаций, подготовка на их основе рекомендаций) с включением практикантов в активное взаимодействие всех участвующих в процессе делового общения.

Обучающийся при выполнении различных видов работ на производственной практике обязан применить хотя бы одну из следующих технологий: модульную, интегральную, укрупнения дидактических единиц, развивающего обучения, информационную. Во время прохождения производственной практики проводятся разработка и опробование методик: проведения психолого-дидактических экспериментов, диагностики учебных достижений учащихся с обработкой и интерпретацией данных, с использованием вычислительной техники и программного обеспечения, составляются рекомендации и предложения по совершенствованию образовательного процесса.

Рекомендуемые *образовательные технологии*: игровые, проблемного обучения, интерактивные, уровневой дифференциации, коллективный способ обучения, компьютерные, самостоятельная работа, проведение презентаций,

Рекомендуемая *научно-исследовательская технология*: проведение экспериментальной части впускной квалификационной работы.

Рекомендуемые *научно-производственные технологии*: написание различных характеристик, отчетов, участие в составлении научных и учебно-методических статей, пособий.

Во время прохождения преддипломной практики проводится демонстрационный эксперимент с последующим анализом его проведения. При составлении конспекта урока и презентации к нему используются технические средства обучения.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на преддипломной практике

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении преддипломной практики являются:

- 1. учебная литература;
- 2. нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;
- 3. методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание производственной практики (научно-исследовательская работа).

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

– ведение дневника практики;

- оформление итогового отчета по практике.
- анализ нормативно-методической базы организации;
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении производственной практики (научно-исследовательская работа).
 - работу с научной, учебной и методической литературой,
 - работа с ЭБС.

Для самостоятельной работы представляется аудитория с компьютером и доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и к информационно-справочным системам.

Перечень учебно-методического обеспечения:

1. Чермит К.Д. Методология и методика психолого-педагогических исследований: опорные схемы: учебное пособие / К. Д. Чермит; науч. ред. С. К. Бондырева; Рос. акад. образования, Моск. психолого-соц. ун-т, Адыгейский гос. ун-т. - Москва: [НОУ ВПО "МПСУ"], 2012. - 206 с

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по преддипломной практике

Форма контроля преддипломной практике по этапам формирования компетенций

По итогам практики 5 курса 10 семестра обучающийся предоставляет руководителю практики следующие отчетные документы:

Отчет по производственной практики (научно-исследовательской работе)

Процедура оценивания: Итоговая оценка за практику является результатом средней арифметической оценки по каждому критерию оценочного средства.

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения практики

прохождения практики	,
Шкала оценивания	Критерии оценки
«Отлично»	Структура автореферата соответствует требованиям,
	содержание соответствует названиям глав и параграфов, все
	части работы соразмерны, представлено достаточное
	количество фактической информации и достоверные факты.
	Материал излагается логично. Демонстрируется владение
	способами предъявления информации в различных формах
	(текст, графики, схемы, таблицы и т.п.) Делаются
	аргументированные выводы. Работа не содержит
	стилистических, орфографических и пунктуационных ошибок
«Хорошо»	Структура автореферата соответствует требованиям, имеется
	Незначительное рассогласование содержания и некоторая
	несоразмерность отдельных структурных элементов
	автореферата. Работа превышает рекомендуемый объем,
	имеются отдельные нарушения в оформлении. Выводы не
	достаточно аргументированы. Работа содержит незначительные
	Стилистические ошибки.
«Удовлетворительно»	Имеется ряд нарушений в выборе структуры автореферата.
	Отсутствует один ил несколько разделов (подразделов,
	рубрик). Представленный материал не достаточно логичен.
	Способами представления информации студент владеет слабо.
	Выводы не аргументированы. Работа содержит стилистические,
	Орфографические и пунктуационные ошибки
«Не	Структура автореферата не соответствует требованиям.
удовлетворительно»	Отсутствует логика в представленном материале. Выводы

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение преддипломной практики

а) основная литература:

1. Чермит К.Д. Методология и методика психолого-педагогических исследований: опорные схемы: учебное пособие / К. Д. Чермит; науч. ред. С. К. Бондырева; Рос. акад. образования, Моск. психолого-соц. ун-т, Адыгейский гос. ун-т. - Москва: [НОУ ВПО "МПСУ"], 2012. - 206 с

б) дополнительная литература:

Рузавин Г.И. Методология научного познания: учебное пособие для студентов и аспирантов вузов / Г.И. Рузавин. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2009. - 287 с.

Психологические основы педагогической практики студентов : : учебное пособие для студентов пед. вузов // [Н. Н. Гребеньков и др.] ; под ред. А. С. Чернышева. - М. : Пед. о-во России, 2000. - 139 с.

Технология-2: экспериментальный учебник для учащихся 2 класса общеобразовательной школы / / Иванова Т. Г., Колесник И. И., Матяш Н. В. и др. ; под ред. В. Д. Симоненко. - Брянск : Изд-во БГПУ, 2000. - 117 с. : : ил. - На обложке авторы не указаны. - ISBN 5885431094.

Клюев, Геннадий Иванович. Технология столярно-плотничных и паркетных работ: рабочая тетрадь: учебное пособие для образовательных учреждений начального проф. образования. / Клюев, Геннадий Иванович. - М.: Академия, 2003. - 92 с.: ил. - (Профессиональное образование.) (Деревообрабатывающее производство.). - Библиогр.: с. 90. - ISBN 5769511737.

Веклич, Светлана Николаевна. Технология швейных изделий: Учеб.пособие::Для студентов технолого-эконом.фак.педвузов / Веклич, Светлана Николаевна ; Под ред.В.Д.Симоненко. - Брянск : Изд-во БГПУ НМЦ "Технология", 1999. - 217с.

Технология: учебник для учащихся 11 класса общеобразовательных учреждений / Симоненко В. Д., Очинин О. П., Матяш Н. В.; под ред. В. Д. Симоненко. - М.: Вентана-Граф, 2002. - 192 с.

Технология: учебник для учащихся 10 класса общеобразовательной школы / В. Д. Симоненко и др. ; под ред. В. Д. Симоненко. - М. : Вентана-Граф, 2003. - 287 с.

Технология: Учебник для учащихся 9 класса общеобразоват.учреждений / В.Д.Симоненко, А.Н.Богатырев, О.П.Очинин и др.; Под ред.В.Д.Симоненко. - М.: Издат.центр"Вентана-Граф", 2004. - 287с.

Технология : учебник для учащихся 6 класса общеобразовательной школы : вариант для девочек / В. Д. Симоненко и др. ; под ред. В. Д. Симоненко. - М. : Вентана-Граф, 2003. - 238 с.

Технология: учебник для учащихся 5 класса общеобразовательной школы / Ю. В. Крупская и др.; под ред. В. Д. Симоненко. - М.: Вентана-Граф, 2003. - 255 с.

Технология : учебник для учащихся 7 класса общеобразовательной школы : вариант для девочек / под ред. В. Д. Симоненко. - М. : Вентана-Граф, 2003. - 239 с.

Технология: учебник для 5 класса общеобразовательных учреждений: вариант для мальчиков / под ред. В. Д. Симоненко. - 7-е изд. - М.: Просвещение, 2003. - 174 с.

Самородский, П. С. Технология: учебник для учащихся 6 класса общеобразовательной школы: вариант для мальчиков / П. С. Самородский, В. Д. Симоненко, А. Т. Тищенко; под ред. В. Д. Симоненко. - М.: Вентана-Граф, 2002. - 166 с.

Технология: учебник для учащихся 8 класса общеобразовательной школы / В. Д. Симоненко и др.; под ред. В. Д. Симоненко. - М.: Вентана-Граф, 2003. - 235 с.

Самородский, П. С. Технология. Трудовое обучение : : учебник для учащихся 7 класса (вариант для мальчиков) общеобразоват. школы / / П. С. Самородский, В. Д. Симоненко, А. Т. Тищенко; под ред. В. Д. Симоненко. - М. : Вентана-Граф , 2002. - 191 с.

Педагогическая практика в начальной школе : : учебное пособие для студентов / / под ред. Коджаспировой Γ . М., Л. В. Бориковой. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Академия, 2000. - 271 с.

Весна, Е. Б. Профессионально-педагогическая практика : : учебно-методическое пособие / / Е. Б. Весна, О. О. Киселева ; Е. Б. Весна ; гл. ред. Д. И. Фельдштейн ; Акад. пед. и социальных наук, Моск. психолого-социальный ин-т. - М. ; Воронеж : Моск.психолого-социальный ин-т : НПО "МОДЭК" , 1999. - 74 с.

Филобок, Анатолий Анатольевич. Педагогическая практика: учебно-методические рекомендации / Филобок, Анатолий Анатольевич, Г. И. Гапонова, Н. Ю. Рымарев; [сост. А. А. Филобок, Г. И. Гапонова, Н. Ю. Рымарев]; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубан. гос. ун-т. - Краснодар, 2009. - 67 с. - Библиогр.: с. 63-67.

Харченко, Нелли Эрьевна. Технология приготовления пищи: : учебное пособие для образоват. учреждений начального проф. образования / / Харченко, Нелли Эрьевна., Л. Г. Чеснокова; Н. Э. Харченко, Л. Г. Чеснокова. - М.: Академия, 2004. - 282 с.

в) периодические издания.

- 1. Журнал «Педагогика»
- 2. Журнал «Вопросы психологии»
- 3. Журнал «Высшее образование»
- 4. Журнал «Социальная педагогика»

12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения преддипломной практики

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru);

Университетская библиотека on-line (www.biblioclub.ru);

Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» // http://window.edu.ru/;

Российское образование. Федеральный образовательный портал. //http://www.edu.ru/.

- 13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по преддипломной практике (научно-исследовательская работа), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
- В процессе организации учебной практики применяются современные информационные технологии:
- 1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.

При прохождении практики студент может использовать имеющиеся на кафедре технологии и предпринимательства программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

13.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:

Программное обеспечение: комплект лицензионных программ обеспеченности по факту: Word и т.д. (документация находится в отделе эксплуатации сетей центр «Интеренет» КубГУ)

13.2 Перечень информационных справочных систем:

Информационно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://garant.ru/

Информационно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://consultant.ru/

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (<u>www.studmedlib.ru</u>); Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (<u>http://www.elibrary.ru</u>)

14. Методические указания для обучающихся по прохождению преддипломной практики

Перед началом практики на предприятии студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности.

В соответствии с заданием на практику совместно с руководителем студент составляет план прохождения практики. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем практики от предприятия.

Студенты, направляемые на практику, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем практики;
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом практики;
- явиться на место практики в установленные сроки;
- выполнять правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка;
- выполнять указания руководителя практики, нести ответственность за выполняемую работу;
- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыки на практике;
- выполнить программу и план практики, решить поставленные задачи и своевременно подготовить отчет о практике.

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

15. Материально-техническое обеспечение преддипломной практики

Для полноценного прохождения производственной практики, в соответствии с заключенными с предприятиями договорами, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по практике оборудование, и материалы.

Практика проводится на базе высшего образования, общеобразовательной школы, средне профессиональных училищ, учреждениях дополнительного образования и других образовательных учреждениях. При выборе баз практики высшее учебное заведение должно руководствоваться следующими критериями:

- укомплектованность образовательного учреждения педагогическими кадрами, обладающими высоким профессиональным уровнем;
 - уровень оснащенности учебной литературой;
- наличие технической инфраструктуры (технических средств обучения, компьютерной техники и средств телекоммуникации);
 - наличие оборудования для проведения лабораторно-практических занятий.

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной производственной мебели и учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций на лекциях. Для проведения лабораторных занятий, а также организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

Реализация программы учебной практики должна обеспечиваться доступом каждого студента к информационным ресурсам – институтскому библиотечному фонду и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в

сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

No	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной	Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	работы Учебная аудитория	Оборудование: мультимедийный проектор, экран, персональный компьютер, учебная мебель, доска учебная, выход в Интернет, учебно-наглядные пособия; лабораторный комплекс для учебной практической и проектной деятельности по ИЗО

Приложение 1

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики Кафедра технологии и предпринимательства

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

по направлению подготовки (специальности) Педагогическое образование (Технологическое образование. Физика)

Выполнил	
Ф.И.О. студента	
Руководитель учебной практики	
ученое звание, должность,	Ф.И.О

Краснодар 2017г.

Образец оформления отчета по преддипломной практике

Тема научной работы	
Содержание проделанной работы в период производственной практики (научно-исследовательская работа)	_
Рефлексия, самоанализ студента-выпускника о соответствии содержания выпускной квалификационной работы актуальности и понятийному аппарату	
Заключение руководителя ВКР о готовности выпускника к защите	_
Итоговая оценка за производственную практику (научно-исследовательскую работу) (ФИО руководителя практики) (отметка за практику) (подпись руководителя) Дата	

Приложение 2 **ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ**

Направление подготовки (специальности) Педагогическое образование.							
Фамилия И.О студента Курс							
Время	проведения практики с «»20 г. по «	.»20г.					
Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя практики от организации (подпись)					

ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики Кафедра технологии и предпринимательства

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Сту	дент		
Нап	(фамилия, имя, отчестравление подготовки (специальности)		
Med	то прохождения практики		
Сро	к прохождения практики с по		_2017r
 С С С И В С И Н Ф В В	ь практики — формирование следующих ком пособность работать в команде. Способность учитывать современные тенденычислительной техники, информационных телособность использования навыков работь ормационных технологий с соблюдением опасности. Способность по заданным методикам вы ультаты на действующих объектах. ечень вопросов (заданий, поручений) для пр	щии развития электр ехнологий в своей ра с компьютером для основных требова ыполнять экспериме	оники, измерительной боте. я овладения методами ний информационной енты и обрабатывать
	План-график выпо	олнения работ:	
№	Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики	Сроки	Отметка руководителя практики от университета о выполнении (подпись)
1			
2			
Озн	акомлен		
	подпись студента	расшифровка подпи	иси
« <u></u>	»20r.		

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ результатов прохождения преддипломной практики по направлению подготовки

Педагогическое образование	(Технологическое образование.	Физика)

Фам	илия И.О студента				
Курс	e				
$N_{\underline{0}}$	ОБЩАЯ ОЦЕНКА		Оце	енка	
	(отмечается руководителем практики)	5	4	3	2
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				
	Руководитель практики				
	(подпись) (расшифровн	ка поді	писи)		
$N_{\underline{0}}$	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРАКТИКИ Оценка				
	КОМПЕТЕНЦИИ	5	4	3	2
	(отмечается руководителем практики от университета)				
1.	ПК-8 способность проектировать образовательные программы				
2.	ПК-9 способность проектировать индивидуальные				
	образовательные маршруты обучающихся				1

JN⊙	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРАКТИКИ	Оценка			
	КОМПЕТЕНЦИИ		4	3	2
	(отмечается руководителем практики от университета)				
1.	ПК-8 способность проектировать образовательные программы				
2.	ПК-9 способность проектировать индивидуальные				
	образовательные маршруты обучающихся				
3.	ПК-11 готовность использовать систематизированные				
	теоретические и практические знания для постановки и				
	решения исследовательских задач в области образования				
4.	ПК-12 способность руководить учебно-исследовательской				
	деятельностью обучающихся				

Руководитель практики			
	(подпись)	(расшифровка	подписи)