

Министерство образования и науки Российской Федерации

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет»

в г. Славянске-на-Кубани

Факультет физической культуры и биологии Кафедра физической культуры и естественно-биологических дисциплин



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (педагогическая практика)

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое

образование

Направленность (профиль): Биология

Программа подготовки: академический бакалавриат

Форма обучения: очная

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Содержание

1 Цели производственной практики	3
2 Задачи производственной практики	
3 Место производственной практики в структуре ООП	
4 Тип (форма) и способ проведения производственной практики	5
5 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной	
практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
6 Структура и содержание дисциплины	
6.1 Примерный перечень индивидуальных заданий на производственную практику	
6.2 Примерный перечень индивидуальных задании на производственную практику	
6.1 Примерный перечень заданий итоговой аттестации на производственную практику	
7 Формы отчетности производственной практики	
8 Образовательные технологии, используемые на производственной практике	
9 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на	1 1
ручеоно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике	12
производственной практике	1 2
производственной практике.	12
10.1 Форма контроля производственной практики по этапам формирования	2
компетенций	12
10.2 Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций	
11 Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики	
11.1 Основная литература	
11.2 Дополнительная литература	
11.3 Периодические издания	
12 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
необходимых для освоения дисциплины	17
13 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
образовательного процесса по производственной практике, включая перечень	
программного обеспечения и информационных справочных систем	18
13.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:	18
13.2. Перечень информационных справочных систем:	18
14 Методические указания для обучающихся по прохождению производственной	
	18
15 Материально-техническое обеспечение произволственной практики	19

1 Цели производственной практики

Цель прохождения производственной практики заключается в формировании следующих компетенций, обеспечивающих получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности:

ПК-1 готов реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов;

ПК-2 способен использовать современные методы и технологии обучения и диагностики;

ПК-4 способен использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета;

ПК-6 готов к взаимодействию с участниками образовательного процесса.

Практика необходима для развития творческого начала в студенте, выработке потребностей в непрерывном профессиональном самообразовании и самосовершенствовании. Производственная практика играет огромную роль в систематическом углублении и расширении студентами своих знаний по психологии, социальной психологии, социальной педагогики.

2 Задачи производственной практики

Задачами производственной (педагогической) практики студентов направления подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование», профиль «Биология» являются:

- 1. Знакомство со структурой современной школы и особенностями организации образовательного процесса.
 - 2. Знакомство с опытом и системой работы учителей биологии.
 - 3. Знакомство с системой воспитательной работы классного руководителя.
 - 4. Освоение студентами различных аспектов педагогической деятельности:
- а) обучающей (на основе предмета биологии), которая заключается в осознании целей, задач учебного предмета биологии и умении в соответствии с ними выбирать содержание конкретного урока, методы его освоения школьниками и способы оценки их учебных достижений; в освоении различных технологий в преподавании биологии и их возможностей в развитии учебной компетентности учащихся;
- б) воспитательной, осуществляемой в рамках учебного процесса на уроках биологии, а также во внеурочное время (участие в различных видах внеклассной и внеучебной работы со школьниками);
- в) организаторской (умение организовывать на уроках, так и вовлечение их в подготовку и проведение внеклассных мероприятий);
- г) диагностической (умение диагностировать учебные достижения школьников, выявлять психофизиологические особенности учащихся для учета их в педагогическом процессе);
- д) учебно-методической (умение разрабатывать методические материалы на основе исследования учебной деятельности школьников, собственной педагогической деятельности и изучения педагогического процесса)
- е) рефлексивной (умение анализировать собственную педагогическую деятельность; выявлять причины успехов и неудач; находить способы преодоления возникающих затрулнений).
- 5. Освоение разных вариантов методики проведения урока как основной формы обучения биологии, с использованием разнообразных методов, приёмов и средств обучения.

3 Место производственной практики в структуре ООП

Производственная практика относится к вариативной части учебные и производственные практики. Для успешного прохождения преддипломной производственной практики используются знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения предметов профессионального цикла базовой и вариативной части программы, таких как: «Ботаника», «Зоология», «Цитология», «Анатомия человека», «Методика обучения биологии» и др. на предыдущем уровне образования.

Подготовленность студента должна соответствовать требованиям к входным знаниям, умениям и готовностям, приобретенным в результате освоения предшествующих частей ООП и необходимых при освоении данной практики, а именно:

Знать

- основы государственной политики и нормативно-правового регулирования в области образования, цели своей педагогической деятельности;
 - современные методы и технологии обучения и диагностики;
 - цель, задачи и содержание работы в детских образовательных учреждениях;
 - теории и технологии обучения;
 - сущность и структуру образовательных процессов;
- возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета;
 - основные механизмы социализации личности;
 - основные средства и приемы педагогического общения.

VMeth

- ориентироваться в выпускаемой специальной литературе по биологии и общему биологическому образованию, и смежным вопросам;
- применять полученные знания в области биологии и смежных наук при решении педагогических и научно-методических задач с учетом возрастных и индивидуально-типологических различий учащихся, социально-психологических особенностей ученических коллективов в конкретных педагогических ситуациях;
- организовывать и осуществлять краеведческую природоохранную работу, используя ее результаты в учебно-воспитательном процессе по биологии;
 - осуществлять научно-исследовательскую и методическую деятельность;
 - на практике применять знания в области научной организации и охраны труда;
- организовывать и методически правильно проводить работу на пришкольных учебно-опытных участках, школьных лесничествах; применять агротехнические правила возделывания культурных растений и ухаживать за животными;
- использовать учебно-лабораторное оборудование, средства новых информационных технологий в образовательном процессе по биологии;
- вести учебно-воспитательную работу по биологии, прививать детям навыки духовно-нравственного отношения к природе,
- осуществлять экологическое, трудовое, эстетическое, этическое, патриотическое и гражданское воспитание учащихся;
- применять в педагогической деятельности современные методы и технологии обучения и диагностики;
- общаться с детьми, учитывая их возраст, интересы, потребности; педагогически корректно управлять детским коллективом; проявлять заботу и душевное отношение к детям, устанавливать и поддерживать конструктивные деловые и личные отношения с коллегами и представителями администрации образовательного учреждения.

Владеть:

- способами ориентации в профессиональных источниках информации (журналы, сайты, образовательные порталы и т.д.);
 - способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования

возможностей информационной среды образовательного учреждения, региона, области, страны;

- владеть методикой определения видов растений, грибов и животных; собирать гербарии и коллекции;
- методами закаливания как системы мероприятий, направленных на укрепление здоровья и повышение сопротивляемости организма к заболеваниям.
- современными научно обоснованными технологиями проектирования образовательной среды, в том числе способами сопровождения, поддержки, компенсации, создания образовательных и тренинговых программ, проектов деловых и интерактивных игр, активных приемов обучения;
- средствами оценки и формирования системы позитивных межличностных отношений, психологического климата и организационной культуры в образовательном учреждении;
 - методами активного обучения;
 - основными средствами и приемами педагогического общения.

Производственная практика, является неотъемлемым компонентом биологического образования. Знания и умения, формируемые в процессе прохождения практики, будут использоваться в дальнейшем при освоении профессии: «учитель биологии». Практика необходима для развития творческого начала в студенте, выработке потребностей в непрерывном профессиональном самообразовании и самосовершенствовании.

4 Тип (форма) и способ проведения производственной практики

Тип практики: педагогическая практика.

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

5 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения производственной практики студент должен приобрести следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО:

ПК-1 готов реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов;

ПК-2 способен использовать современные методы и технологии обучения и диагностики;

ПК-4 способен использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета;

ПК-6 готов к взаимодействию с участниками образовательного процесса.

№ п/п	Индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны
1	ПК-1	– готов реализовы-	Знать:
		вать образователь-	- основы государственной политики и нормативно-правового
		ные программы по	регулирования в области образования, цели своей педагогиче-
		учебным предметам	ской деятельности;
		в соответствии с	- сущность и структуру образовательных процессов.
		требованиями обра-	Уметь:
		зовательных стан-	– ориентироваться в выпускаемой специальной литературе по
		дартов.	биологии и общему биологическому образованию, и смежным

№ п/п	Индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны
			вопросам; — применять полученные знания в области биологии и смежных наук при решении педагогических и научно-методических задач с учетом возрастных и индивидуально-типологических различий учащихся, социально-психологических особенностей ученических коллективов в конкретных педагогических ситуациях. Владеть: — способами ориентации в профессиональных источниках информации (журналы, сайты, образовательные порталы и т.д.); — способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды образовательного учреждения, региона, области, страны;
2	ПК-2	- способен использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	Знать: — современные методы и технологии обучения и диагностики; — цель, задачи и содержание работы в детских образовательных учреждениях; — теории и технологии обучения. Уметь: — организовывать и осуществлять краеведческую природоохранную работу, используя ее результаты в учебновоспитательном процессе по биологии; — осуществлять научно-исследовательскую и методическую деятельность; — на практике применять знания в области научной организации и охраны труда; — организовывать и методически правильно проводить работу на пришкольных учебно-опытных участках, школьных лесничествах; применять агротехнические правила возделывания культурных растений и ухаживать за животными; — использовать учебно-лабораторное оборудование, средства новых информационных технологий в образовательном процессе по биологии; Владеть: — владеть методикой определения видов растений, грибов и животных; собирать гербарии и коллекции; — методами активного обучения; — методами закаливания как системы мероприятий, направленных на укрепление здоровья и повышение сопротивляемости
3	ПК-4	- способен использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета	Энать: — возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета. Уметь: — вести учебно-воспитательную работу по биологии, прививать детям навыки духовно-нравственного отношения к природе, — осуществлять экологическое, трудовое, эстетическое, этическое, патриотическое и гражданское воспитание учащихся; — применять в педагогической деятельности современные методы и технологии обучения и диагностики. Владеть: — современными научно обоснованными технологиями проек-

<u>№</u> п/п	Индекс компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны тирования образовательной среды, в том числе способами со-
			прования образовательной среды, в том числе способами сопровождения, поддержки, компенсации, создания образовательных и тренинговых программ, проектов деловых и интерактивных игр, активных приемов обучения.
4	ПК-6	– готов к взаимо- действию с участ- никами образова- тельного процесса	Знать: - основные механизмы социализации личности; - основные средства и приемы педагогического общения. Уметь: - общаться с детьми, учитывая их возраст, интересы, потребности; педагогически корректно управлять детским коллективом; - проявлять заботу и душевное отношение к детям, устанавливать и поддерживать конструктивные деловые и личные отношения с коллегами и представителями администрации образовательного учреждения. Владеть: - средствами оценки и формирования системы позитивных межличностных отношений, психологического климата и организационной культуры в образовательном учреждении; - основными средствами и приемами педагогического общения.

6 Структура и содержание дисциплины

Объем практики составляет 9 зачетных единиц (324 часа), 13,8 часов выделены на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 310,2 часов самостоятельной работы обучающихся. Продолжительность производственной практики 6 недель. Время проведения практики 7 семестр.

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

Этапы практики	Сроки	Виды деятельности, их содержание	Форма текущего
			контроля
1	2	3	
1. Установочная конференция (проводится на факультете)		- распределение студентов по школам; знакомство с программой практики, с задачами и содержанием педагогической практики; - производственный инструктаж.	_
2. Пассивная практика	Первые 2-3 дня практики	 экскурсия по школе; определение классов для работы; посещение и анализ уроков учителя биологии; знакомство с его педагогическим опытом (не менее 5 уроков); 	предоставление на кафедру индивидуального плана работы студента на период практики; заполнение дневника практики;

		педагогических особенностях, учащихся; знакомство с	
3. Активная практика	С 4-5-го дня до конца практики	функциями классного руководителя. - изучение материально-технического оснащения кабинета биологии с целью дальнейшего использования во время практики; - разработка тематического плана уроков, проводимых самостоятельно, выбор типов уроков (вводных, обобщающих, контроля знаний и умений, зачётных и др.), а также разнообразных форм их проведения таких, как экскурсии, лекции, семинары, интегрированные уроки и др.; определение количества практических работ и их места в структуре изучения темы;	планов- конспектов всех проведенных уроков с подписью
		- проектирование уроков, разработка дидактических материалов к ним и оформление планов-конспектов; - самостоятельное проведение уроков биологии (неменее 10-ти уроков); - предметно-методический и психологопедагогический анализ уроков, данных студентом; - посещение уроков биологии, проводимых другими студентами данной группы, участие в их анализе; помощь сокурсникам в разных аспектах подготовки к урокам; - разработка и проведение внеклассного мероприятия по биологии; - помощь учителю биологии в составлении, оформлении и проверке индивидуальных заданий, контрольных работ, в изготовлении дидактического материала (карточек, плакатов, таблиц), в подборе раздаточного материала, в составлении коллекций и т. п., а также в оформлении кабинета биологии; - проведение факультативных занятий, консультаций, дополнительных занятий по биологии и т. п.; - освоение деятельности классного руководителя: знакомство с планом воспитательной работы, определение воспитательных мероприятий, проводимых совместно с классным руководителем, помощь в выполнении функций классного руководителя; проведение воспитательной работы в	методическая разработка внеклассного мероприятия по биологии; отчет по педагогической составляющей практики;
4. Оформление отзыва о работе студента	6-я неделя практики		характеристика практиканта с оценкой по педагогической практике, подписанная директором школы,
5 Пубрууу -	1-ая неделя после практики	защиту, каждого студента.	учителем, классным руководителем и заверенную печатью.
5. Публичная защита практики	В первые 2-е недели после	 отчет о прохождении практики в каждой школе; отчет о прохождении выездной практики; анализ выполнения заданий по практике, 	отчет о проделанной работе с

(проводится	на	окончания	предлагае	предлагаемых кафедрой педагогики;		
факультете)		практики	– итоги	выполнения	психолого-педагогического	
			исследова	исследования;		
			– оценка и	анализ деятель	ности студентов на практике.	

6.1 Примерный перечень индивидуальных заданий на производственную практику

Обязательные задания.

Задание № 1. Знакомство с базой практики

Изучите сайт ОУ – базы практики. Внесите в письменный отчёт информацию об особенностях данного образовательного учреждения (о педагогическом коллективе, контингенте учащихся. Ознакомьтесь с Уставом СОШ, документами, регламентирующими деятельность. Отразите выполненную работу в отчете.

Задание № 2. Составление индивидуального плана

Составьте индивидуальный план выполнения программы практики, в котором укажите:

Ф.И.О. руководителя практики

Смена, расписание Ваших занятий

Составьте план-сетку на период практики, в котором запланируйте сроки выполнения всех заданий практики.

Сдайте индивидуальный план выполнения программы практики групповому руководителю в последний день первой недели практики.

Задание № 3. Анализ годового плана.

Ознакомьтесь с рабочей программой, учебно-методическим комплектом учителя. Скопируйте часть тематического планирования на весь период практики. Составьте расширенный тематический план. Согласуйте его с наставником.

Задание № 4. Анализ посещенных занятий.

Посетите за период практики не менее 5 тренировочных занятий. Вы можете посетить их у своего руководителя, однокурсников. Проанализируйте эти занятия. Заполненные бланки анализов положите в папку-портфолио.

Задание № 5. Конспекты пробных занятий.

Подготовьте в соответствии с тематическим планированием планы-конспекты пробных уроков. Планы составляются в соответствии с требованиями к конспекту занятий. Необходимо составить не менее 20 планов-конспектов для уроков. Каждый планконспект необходимо показать руководителю практики за день до проведения. Руководитель, если нет замечаний, ставит на конспекте допуск к проведению урока. Если конспект требует доработки, то учтите рекомендации и замечания руководителя и доработайте план.

Задание № 6. Проведение пробных занятий.

Проведите по составленным планам-конспектам пробные уроки. После каждого проведенного урока, совместно с наставником, сделайте устный самоанализ. Попросите учителя сделать устный анализ вашего занятия. Учитывайте замечания и рекомендации.

Задание № 7. Самоанализ уроков.

Выполните письменно не менее 3-х самоанализов уроков. По одному на первой неделе практики, по одному — на третьей неделе и самоанализы зачетных уроков. Заполненные бланки самоанализов уроков положите в папку-портфолио.

Задание № 8. Дидактические материалы.

В ходе подготовки к пробным занятиям разработайте различные дидактические материалы по соответствующим темам. Образцы дидактики положите в папку-портфолио.

Задание № 9-10. Выполнение программы практики.

Ежедневно заполняйте дневник практики, четко указывая виды работ, выполненные в определенный день практики.

6.2 Примерный перечень вариативных заданий на производственную практику

Задание № 11. Профориентационная работа.

Проведите в вашей учебной организации профориентационную работу. Расскажите о своем вузе, направлениях и профилях подготовки, условиях поступления. Прорекламируйте свой вуз, свою профессию. Соберите список учащихся с телефонами, проявивших интерес к полученной информации. Справку о проведении профориентационной работы (в свободной форме от администрации ОУ) положите в папку - портфолио.

Задание № 12. Родительское собрание.

Окажите помощь тренеру в подготовке и проведении родительского собрания. Материалы родительского собрания положите в папку-портфолио.

Задание № 13. Индивидуальная исследовательская работа.

Выявите ребенка, демонстрирующего интерес к биологии. Подберите для него индивидуальные задания. Подготовьте ребенка к участию олимпиаде.

Задание № 14. Замещение занятий.

По необходимости, замените своего руководителя практики на уроках в группе, где вы не работаете. Предоставьте конспекты проведенных занятий.

Задание № 15. Участие в совещаниях.

Посетите совещание педагогов при директоре, при завуче, педсовет.

6.1 Примерный перечень заданий итоговой аттестации на производственную практику

Задание № 16. Зачетное занятие.

Определите тему и время вашего зачетного занятия. Согласуйте время с групповым руководителем. Разработайте план-конспект занятия. Предоставьте план-конспект в напечатанном виде руководителям. Подготовьте необходимую наглядность и дидактику. Проведите зачетный урок по выбранной вами теме. Присутствие группового руководителя обязательно. Проанализируйте свое занятие.

Задание № 17. Отчет.

Составьте отчет по итогам практики по установленной форме. Согласуйте свой отчет с руководителем практики. Проверьте правильность оформления руководителем практики ведомости текущей аттестации и характеристики. На характеристике должна быть печать школы. Сдайте отчетную документацию и папку-портфолио групповому руководителю в последний день практики.

Задание № 18. Защита.

Подготовьтесь к публичной защите итогов практики. 4 курс: Подготовьте конспект своего занятия в электронном виде.

Примерные темы для вопросов к публичной защите итогов практики:

- Рабочие программы, тематические планы по которым работал студент.
- Анализ и самоанализ занятий.
- Пробные занятия. Актуализация базовых знаний. Объяснение нового материала. Характеристики контроля. Домашние задания. Отбор материала к занятиям. Дидактические материалы, сделанные студентом. Трудности, пути преодоления. Зачетное занятие.
 - Организация учебного процесса.
 - Индивидуальная работа с учащимися.
 - Нормативные документы тренера.
 - Портрет современного учителя.
 - Современные технологии обучения и воспитания, применяемые студентом.

7 Формы отчетности производственной практики

В отчет по практике входят:

Дневник по практике (см. Приложение 1).

В дневнике на практику руководитель практики от кафедры заполняет: тему, задание (перечень работ), организацию (место прохождения практики), сроки начала и окончания практики, продолжительность практики, навыки (приобретенные за время практики).

Отчет по практике (см. Приложение 2).

Отчет о практике должен содержать сведения о конкретно выполненной работе в период практики, результат выполнения индивидуального задания, а также краткое описание предприятия, учреждения, организации и организации его деятельности, вопросы охраны труда, выводы и предложения.

Отчет включает следующие основные части: титульный лист, оглавление, введение: цель, место, дату начала и продолжительность практики, перечень основных работ и заданий, выполняемых в процессе практики.

Основная часть отчета должна раскрывать описание организации работы в процессе практики, практических задач, решаемых студентом за время прохождения практики.

В «Заключении» необходимо описать навыки и умения, приобретенные за время практики и сделать индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведенного вида практики. Далее должен следовать «Список использованной литературы» и «Приложения».

Отчет может быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, заполненными бланками, рисунками.

Требования к отчету:

- титульный лист должен быть оформлен в соответствии с требованиями;
- текст отчета должен быть структурирован, названия разделов и подразделов должны иметь нумерацию с указанием страниц, с которых они начинаются;
 - нумерация страниц, таблиц и приложений должна быть сквозной.
- текст отчета набирается в MicrosoftWord и печатается на одной стороне стандартного листа бумаги формата A-4: шрифт TimesNewRoman обычный, размер 14 пт; междустрочный интервал полуторный; левое, верхнее и нижнее 2,0 см; правое 1,0 см; абзац 1,25. Объем отчета должен быть: 5-15 страниц.

К отчету прилагается:

- Индивидуальное задание (Приложение 3),
- Характеристика студента,
- Отзыв работодателя,
- Портфолио.

8 Образовательные технологии, используемые на производственной практике

Во время прохождения производственной практики со студентами проводятся организационные и учебные занятия. Учебные занятия строятся преимущественно на основе интерактивных образовательных технологий (обсуждения, дискуссии, деловые игры и т.п.). Важной составляющей производственной практики являются мастер-классы, которые организуют для студентов опытные преподаватели, учителя -экспериментаторы для передачи своего педагогического опыта по использованию отдельных образовательных технологий, методов и приемов работы учителя биологии.

Студенты в собственной практической деятельности используют разнообразные научноисследовательские и образовательные технологии: современные средства оценивания результатов обучения, проектный метод, ролевые и деловые игры, дискуссии, практические и лабораторные работы. Они проводят индивидуальные занятия с учащимися. При выполнении научно-исследовательской составляющей производственной практики студенты знакомятся с логикой и особенностями психолого-педагогического исследования, используют его разнообразные эмпирические методы (наблюдение, анкетирование, тестирование, эксперимент и др.), формулируют цель и задачи, гипотезу исследования. При этом используются разнообразные технические устройства и программное обеспечение информационных и коммуникационных технологий.

9 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике

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

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

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;
 - работу с научной, учебной и методической литературой,
 - работа с конспектами лекций, ЭБС.

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

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

10.1 Форма контроля производственной практики по этапам формирования компетенций

<u>№</u> п/ п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся	Индекс компете нции	Формы текущего контроля	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
	І. Подг	отовительн	ый этап	
1	Установочная конференция, включающая инструктаж по технике безопасности.	ПК-4	Записи в журнале инструктажа. Записи в дневнике.	Прохождение инструктажа по технике безопасности. Изучение правил внутреннего распорядка.
2	Ознакомление с учреждением: выявить общие сведения об учреждении, его структуре, основных направлениях деятельности, о составе специалистов, с категориями семей и детей, обучающихся в данном	ПК-4 ПК-6	Собеседование, проверка записей в дневнике практики.	Проверка отчета по изученным нормативным документам, определяющим деятельность учебно-

	учреждении.			воспитательного
	W.D.	.		учреждения.
		· · · ·	зводственный) этап	[T
1	Посещение и анализ уроков учителя биологии; знакомство с его педагогическим опытом (не менее 5 уроков).	ПК-1 ПК-6	Посещение уроков. Написание анализа уроков. Заполнение дневника практики.	Краткие выводы по результату проведения анализа.
2	Посещение уроков других учителей в выбранном классе, педагогическое наблюдение за учащимися, изучение ученического коллектива (не менее 5 уроков).	ПК-1 ПК-6	Составление анализа уроков.	Предоставление материала на проверку.
3	Изучение материально-технического оснащения кабинета биологии с целью дальнейшего использования во время практики.	ПК-1	Составление описи средств обучения.	Краткие выводы по результату проведения анализа.
4	Разработка тематического плана уроков, проводимых самостоятельно, выбор типов уроков (вводных, обобщающих, контроля знаний и умений, зачётных и др.), а также разнообразных форм их проведения таких, как экскурсии, лекции, семинары, интегрированные уроки и др.; определение количества практических работ и их места в структуре изучения темы.	ПК-1 ПК-2	Разработка тематического планирования, подбор технологий и методов обучения. Заполнение дневника практики.	Индивидуальные консультации. Проверка документации (темплана, конспектов уроков).
5	Проектирование уроков, разработка дидактических материалов к ним и оформление планов-конспектов. Самостоятельное проведение уроков биологии (не менее 10-ти уроков)	ПК-1, ПК-2	Оформление планов- конспектов всех проведенных уроков с подписью учителя- наставника.	Индивидуальные консультации. Проверка планов-конспектов уроков.
6	Предметно-методический и психоло- го-педагогический анализ уроков, данных студентом.	ПК-1	Заполнение дневника практики.	Проверка умения проводить анализ и самоанализ занятия.
7	Разработка и проведение внеклассного мероприятия по биологии	ПК-2	Разработка плана-конспекта мероприятия. Заполнение дневника практики.	Посещение занятия Проверка отчетной документации.
	Написание статьи (по теме ВКР или по другой выбранной теме) с определением методологии, целей,	ПК-4	Подготовка материала статьи.	Публикация статьи.

	задач.			
	Просветительская работа с родителями / детьми / педагогами на выбранную тему, согласованную со школьным психологом. Доклад на родительском собрании.	ПК-4 ПК-6	Оформить отчет по результатам просветительской деятельности.	Проверка отчетной документации.
	III. Подгото		по практике	
1	Зачетное мероприятие.	ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-6	Разработка мероприятия, предоставление плана.	Посещение зачетного мероприятия, проверка плана.
2	Характеристика на студента.		Предоставление характеристики.	Предоставление характеристики.
3	Отчет по форме.		Составление отчета по форме.	Обработанная и систематизированная информация об итогах практики в форме отчета.
4	Защита методических разработок с презентацией итогов практике (по типу экзамена).		Защита практики.	Проверка отчетной документации. Итоговая конференция.

10.2 Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций

Критерии оценки отчетов по прохождению практики:

- 1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием.
 - 2. Своевременное представление отчёта, качество оформления.

Защита отчёта, качество ответов на вопросы.

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения производственной практики

Шкала оценивания	Критерии оценки		
	Зачет с оценкой		
«Отлично»	Содержание и оформление отчета по практике и дневника прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям. Запланированные мероприятия индивидуального плана выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает всестороннее и глубокое знание учебного материала, выражающееся в полных ответах, точном раскрытии поставленных вопросов.		
«Хорошо»	Основные требования к прохождению практики выполнены, однако имеются несущественные замечания по содержанию и оформлению отчета по практике и дневника прохождения практики. Запланированные мероприятия индивидуального плана выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает знание учебного материала, однако ответы неполные, но есть дополнения, большая часть материала освоена.		
«Удовлетворитель- но»	Основные требования к прохождению практики выполнены, однако имеются существенные замечания по содержанию и оформлению отчета по практике и дневника прохождения практики. Запланированные мероприятия индивидуального плана выполнены. В про-		

	цессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает отдельные пробелы в знаниях учебного материала, неточно раскрывая поставленные вопросы либо ограничиваясь только дополнениями.
11	
«Неудовлетвори-	Небрежное оформление отчета по практике и дневника прохожде-
тельно»	ния практики. В отчете по практике освещены не все разделы про-
	граммы практики. Запланированные мероприятия индивидуального
	плана не выполнены. В процессе защиты отчета по практике обу-
	чающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях учебно-
	го материала, поставленные вопросы не раскрыты либо содержание
	ответа не соответствует сути вопроса. Отчет по практике не пред-
	ставлен.

11 Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

11.1 Основная литература

- 1. Карташова, Н. С. Методика преподавания биологии: общая методика: учебнометодическое пособие для лабораторно-практических занятий и самостоятельной работы студентов / Н. С. Карташова, Е. В. Кулицкая; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тульский государственный педагогический университет им. Л. Н. Толстого». 4-е изд., испр. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 70 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-4591-8; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277853.
- 2. Карташова, Н. С. Инновационное обучение биологии в общеобразовательных заведениях: учебное пособие для студентов бакалавриата / Н. С. Карташова, Е. В. Кулицкая. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 86 с: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-6594-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430599.
- 3. Теория и методика обучения биологии: Учебные практики: Методика преподавания биологии / А. В. Теремов, Р. А. Петросова, Н. В. Перелович, Л. А. Косорукова; Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет». Москва: МПГУ; Издательство «Прометей», 2012. 160 с. ISBN 978-5-7042-2356-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363882.

11.2 Дополнительная литература

- 1. Андрианова, Е. И. Подготовка и проведение педагогического исследования: учебное пособие для вузов / Е. И. Андрианова; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновский государственный педагогический университет имени И. Н. Ульянова». Ульяновск: УлГПУ, 2013. 116 с. Библиограф. в кн. ISBN 978-5-86045-614-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278048.
- 2. Андреева, Н. Д. Тестовый контроль биологических знаний: учебное пособие / Н. Д. Андреева, К. Д. Дятлова; Российский государственный педагогический университет

- им. А. И. Герцена. Санкт-Петербург: РГПУ им. А. И. Герцена, 2012. 144 с.: схем, табл., ил. Библиограф. с. 136-137. ISBN 978-5-8064-1747-4; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428251.
- 3. Газина, О. М. Теория и методика экологического образования детей дошкольного возраста: учебно-методическое пособие / О. М. Газина, В. Г. Фокина. Москва: Прометей, 2013. 254 с.: табл., схем. Библиограф. с. 241-245. ISBN 978-5-7042-2492-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240137 (28.01.2018). Атлас анатомии человека [Электронный ресурс] / 2-е изд., доп. и перераб. Москва: РИПОЛ классик, 2014. 576 с.: ил. ISBN 978-5-386-04919-5.
- 4. Карташова, Н. С. Инновационное обучение биологии в общеобразовательных заведениях: учебно-методическое пособие для студентов бакалавриата / Н. С. Карташова, Е. В. Кулицкая. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 57 с.: ил. Библиограф. в кн. ISBN 978-5-4475-6595-4; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430601.
- 5. Крылова, О. Н. Новая дидактика современного урока в условиях введения ФГОС ООО: методическое пособие / О. Н. Крылова, И. В. Муштавинская. Санкт-Петербург: КАРО, 2014. 144 с.: табл., граф, схем. (Петербургский вектор внедрения ФГОС ООО). ISBN 978-5-9925-0900-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=462174.
- 6. Мандель, Б. Р. Инновационные процессы в образовании и педагогическая инноватика: учебное пособие для обучающихся в магистратуре / Б. Р. Мандель. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. 343 с.: ил., схем, табл. Библиограф. в кн. ISBN 978-5-4475-9050-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455509.
- 7. Ратнер, Ф. Л. Интегрированное обучение детей с ограниченными возможностями в обществе здоровых детей / Ф. Л. Ратнер, А. Ю. Юсупова. Москва: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2006. 176 с. (Коррекционная педагогика). ISBN 5-691-01581-8; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=55835.
- 8. Усольцев, А. П. Идеальный урок: учебное пособие / А. П. Усольцев. 2-е изд., стер. Москва: Флинта, 2014. 294 с. ISBN 978-5-9765-1589-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363754.
- 9. Шишкина, И. Л. Теория и методика обучения биологии: учебнометодическое пособие для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль Биология, очного и заочного обучения / авт. сост. И. Л. Шишкина Славянск-на-Кубани: Филиал Кубанского гос. ун-та в г. Славянске-на-Кубани, 2017. 56 с.

11.3 Периодические издания

- 1. Педагогика. URL: http://dlib.eastview.com/browse/publication/598/udb/4.
- 2. Новые педагогические технологии. URL: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=48977.
 - 3. Образовательные технологии. URL: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=10556.
 - 4. Наука и школа. URL: http://elibrary.ru/issues.asp?id=8903.
- 5. Качество. Инновации. Образование. URL: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8766.
- 6. Эксперимент и инновации в школе. URL: http://elibrary.ru/issues.asp?id=28074.
 - 7. Физиология человека. URL: http://elibrary.ru/issues.asp?id=8254.
 - 8. Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия:

Естественные науки. – URL: http://elibrary.ru/issues.asp?id=7362.

- 9. Вестник Московского университета. Серия 16: Биология. URL: http://elibrary.ru/issues.asp?id=8371.
- 10. Биологические науки в школе и вузе. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=53180.
- 11. Вестник Московского государственного областного гуманитарного института. Серия: Медико-биологические науки. URL: http://elibrary.ru/title about.asp?id=37419.

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

- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: федеральная информационная система свободного доступа к интегральному каталогу образовательных интернетресурсов и к электронной библиотеке учебно-методических материалов для всех уровней образования: дошкольное, общее, среднее профессиональное, высшее, дополнительное: сайт. URL: http://window.edu.ru.
- 2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [для общего, среднего профессионального, дополнительного образования; полнотекстовый ресурс свободного доступа]: сайт. URL: http://fcior.edu.ru.
- 3. Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации [полнотекстовый ресурс свободного доступа]: сайт. URL: http://publication.pravo.gov.ru.
- 4. Энциклопедиум [Энциклопедии. Словари. Справочники: полнотекстовый ресурс свободного доступа] // ЭБС «Университетская библиотека ONLINE»: сайт. URL: http://enc.biblioclub.ru/.
- 5. Электронный каталог Кубанского государственного университета и филиалов. URL: http://212.192.134.46/MegaPro/Web/Home/About.
- 6. Электронные мультидисциплинарные базы данных компании «EBSCO Publishing» [в основном журналы (на англ. яз.) по экономике, экологии, компьютерным наукам, инженерии, физике, химии, языкам и лингвистике, искусству и литературе, медицинским наукам, этническим исследованиям и др.]: сайт. URL: http://search.ebscohost.com/.
 - 7. Российское образование: федеральный портал. URL: http://www.edu.ru/.
- 8. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [для преподавания и изучения учебных дисциплин начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования; полнотекстовый ресурс свободного доступа]: сайт. URL: http://school-collection.edu.ru.
- 9. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) : сайт. URL: http://www.uisrussia.msu.ru/.
- 10. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» [на базе Российской государственной библиотеки]: сайт. URL: http://xn—90ax2c.xn--p1ai/.
- $11.\ \Phi$ едеральный центр образовательного законодательства: сайт. URL: http://www.lexed.ru/.
- 12. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования официальный сайт. URL: http://www.fgosvo.ru.

13 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по производственной практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В процессе организации производственной 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 программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

13.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1. Офисный пакет приложений «Apache OpenOffice»
- 2. Приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «Adobe Acrobat Reader DC»
- 3. Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель) «WindowsMediaPlayer».
 - 4. Программа просмотра интернет контента (браузер) « Google Chrome »
 - 5. Офисный пакет приложений «LibreOffice»

13.2. Перечень информационных справочных систем:

- 1. Научная электронная библиотека статей и публикаций «eLibrary.ru»: российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины, образования [база данных Российского индекса научного цитирования]: сайт. URL: http://elibrary.ru.
- 2. Энциклопедиум [Энциклопедии. Словари. Справочники: полнотекстовый ресурс свободного доступа] // ЭБС «Университетская библиотека ONLINE»: сайт. URL: http://enc.biblioclub.ru/.
- 3. Электронный каталог Кубанского государственного университета и филиалов. URL: http://212.192.134.46/MegaPro/Web/Home/About.

14 Методические указания для обучающихся по прохождению производственной практики

Перед началом производственной 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 производственной 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.

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	Специализированные	Комплект специализированной мебели: стол
	аудитории	преподавателя, доска. Технические средства: ПК с
		возможностью выхода в сеть «Интернет»
2.	Компьютерный класс	Комплект учебной мебели, стол для раздаточного
	(аудитория № 11) Учебная	материала. Технические средства: ПК с возможностью
	аудитория для проведения	выхода в сеть «Интернет»
	самостоятельной работы	
3.	Наглядные средства	Диагностический материал.
	обучения	
4.	Аудитория для проведения	Аудитория, оснащенная презентационной техникой
	защиты отчета по практике	(проектор, экран, компьютер/ноутбук).

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (педагогическая практика)

Направление подготовки (специальности) 44.03.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	
Фамилия И. О студента Курс	
Время проведения практики с «»20 г. по «»	20r.
	Этметка руководителя актики от организации (подпись)

ПРИМЕРНАЯ ФОРМА ОТЧЕТА ПРАКТИКАНТА

Ф. И О. студента, группа, курс
База практики (полное название ОУ), класс, ФИО классного руководителя.
Сроки проведения практики
подготовки студентов в филиале для успешного ее прохождения (какие учебные дисци плины позволяют реализовывать задачи практики).
 И. Качественный анализ Какие внеклассные мероприятия и с каким контингентом учащихся проведень Насколько удалось достичь поставленной цели. Какие из них проводились самостоятельно, какие из них вызвали затруднения
- В каких семинарах, совещаниях, заседаниях, педагогических советах принимал участие Какие новые знания, умения и навыки в связи с этим приобрел
- Сколько и в каких классах посетил уроков, провел их анализ, что из них почерпнул. скакими затруднениями встретился при проведении анализа
- Перечислите названия проведенных методик диагностирования, количество и возрас испытуемых
- Самоанализ результатов деятельности: какие задачи (см. пояснительную записку) прак
тики были реализованы, в какой степени (слабо, достаточно, в полном объеме из содержания самостоятельной работы студента)

какие воспитательные мероприятия оыли про использовались	оведены и какие воспитательные технологии
- В какой мере овладел технологией воспитат	ельной работы
С какими документами учета, планировани овладел технологией их оформления.	ия, отчетности ознакомился и в какой мере
овладел технологией их оформления.	
ваши впечатления о практике, какие задачи п	рактики остались нереализованными
	ути их реализации. (Предложения по совер- ции практики методического руководства со й института.)
Дата согласования.	Подпись школьного учителя биологии
Auta commonantin.	Tioghines microsion y interm encountries

Подпись

студента.

Министерство образования и науки Российской Федерации Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани

Факультет физической культуры и биологии Кафедра физической культуры и естественно-биологических дисциплин

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (педагогическая практика)

	фамилия, имя, отчо	ество полностью)		
	правление подготовки (специальности)			
	03.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
Μe	есто прохождения практики			
Cp	ок прохождения практики с по			
	Цель практики – Формирование у студентов			
	ПК-1 готов реализовывать образовател		иы по учебному предмету	В
coc	ответствии с требованиями образовательных с			
	ПК-2 способен использовать совреме	енные методы	и технологии обучения	И
ДИ	агностики;			
	ПК-4 способен использовать возможно			
	нностных, метапредметных и предметных р			ва
уче	ебно-воспитательного процесса средствами пр			
	ПК-6 готов к взаимодействию с участника	-	*	
	Перечень вопросов (заданий, поручений)	для прохождени	ия практики:	
				_
				_
				_
		-		
	План-график вы			
№	Этапы работы (виды деятельности) при	Сроки	Отметка руководите-	
	прохождении практики		ля практики от уни-	
			верситета о выпол-	
			нении (подпись)	
1	Подготовительный этап			
2	Экспериментальный (производственный)			
	этап			
3	Подготовка отчета по практике			
	подготовки от тети по приктике			
O3	накомлен			
	подпись студента	пасшифповка п	odnucu	

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(педагогическая практика)

по направлению подготовки 44.03.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Кур	илия И.О студента с				
№	ОБЩАЯ ОЦЕНКА		Опе	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	вка под			
№	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОД-	Оценка			
	СТВЕННОЙ ПРАКТИКИ КОМПЕТЕНЦИИ	5	4	3	2
1	(отмечается руководителем практики от университета)				
1.	(ПК-1) готов реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов;	+			
2.	(ПК-2) способен использовать современные методы и технологии обучения и диагностики;				
3.	(ПК-4) способен использовать возможности образователь-				
	ной среды для достижения личностных, метапредметных и				
	предметных результатов обучения и обеспечения качества				
	учебно-воспитательного процесса средствами преподавае-				
	мого учебного предмета;				
4.	(ПК-6) готов к взаимодействию с участниками образова-				
	тельного процесса.	l	1	1	

(подпись) (расшифровка подписи)

Руководитель практики

ОБРАЗЕЦ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА

Министерство образования и науки Российской Федерации Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани

Факультет физической культуры и биологии Кафедра физической культуры и естественно-биологических дисциплин

Направление – 44.03.01 Педагогическое образование

ОТЧЁТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

(педагогическая практика)

Выполнил(a): студент(ка) гр.	Методист по психологии:
(подпись)	(подпись)

Славянск-на-Кубани 2017