

Министерство образования и науки
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича
и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

Педагогический институт
Кафедра биологического и географического образования
(Наименование института, факультета)



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методической работе

А.А. Панфилов

" 29 " 08 2016 г.

Программа (учебной, производственной) практики
полевой
(Наименование учебной практики)

Направление подготовки
44.03.05 Педагогическое образование

Профиль (программа) подготовки
Биология. Химия.

Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

г. Владимир

2016

А.А. Панфилов

Вид практики – производственная.

1. Цели педагогической практики:

Целями практики студентов предвыпускного курса профиля «Биология, химия» являются формирование профессиональных компетенций, необходимых учителю в работе по обучению биологии, химии и воспитанию молодежи, развитие у студентов интереса профессии учитель, формирование самостоятельного и творческого подхода к выполнению функций специалиста биолога-химика, закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности

2. Задачи педагогической практики:

Задачами производственной практики являются:

Ознакомление студентов с общей организацией учебной и воспитательной работы школы, гимназии, лицея, класса, группы, путем наблюдения, бесед с директором школы, его заместителями, классными руководителями, учителями.

Овладение методикой наблюдения учебно-воспитательного процесса, соотнесения наблюдаемого с изучаемым теоретическим материалом.

Воспитание профессиональных качеств будущего учителя.

Приобщение студентов к практической педагогической деятельности, формирование у них профессиональных умений, необходимых для успешного осуществления воспитательной работы с учащимися.

Установление связи между теоретическими знаниями, полученными при изучении психолого-педагогических и специальных дисциплин, и практикой.

Общение с детьми, изучение их возрастных особенностей, специфика учебно-воспитательной работы с учащимися разных возрастов.

Выработка творческого, исследовательского подхода к педагогической деятельности.

Выполнение заданий по возрастной и педагогической психологии, а также школьной гигиене.

Вооружение студентов методами самодиагностики и самосознания, а также методами изучения ребенка.

- Вооружение студентов основными умениями анализировать педагогические ситуации.
- Развитие у студентов навыков анализа и обобщения передового педагогического опыта.

Педагогическая практика относится к циклу учебные и производственные практики. Для успешного прохождения педагогической 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», «Физиология человека», «Общая экология», «Теория эволюции», «Общая химия», «Физическая и коллоидная химия», «Неорганическая химия», «Органическая химия», «Аналитическая химия» и др. на предыдущем уровне образования. Педагогическая практика, является неотъемлемым компонентом биологического образования. Знания и умения, формируемые в процессе прохождения педагогической 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.

3. Способы проведения педагогической практики.

Педагогическая практика является стационарной, место прохождения практики –

муниципальное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа, определяется приказом по университету.

4. **Формы проведения** педагогической практики. На учебную педагогическую практику для студентов 4 курса согласно графика учебного процесса выделяется 8 недель непрерывного периода времени с начала февраля до начала апреля.

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

Коды компетенций	Результаты освоения ОПОП <i>Содержание компетенций*</i>	Перечень планируемых результатов при прохождении практики**
<i>ПК-5</i>	<i>способностью осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся</i>	Знать: - предмет и владеть общей эрудицией в целом; - современные педагогические технологии, методы и методические приемы их реализации; уметь: - наблюдать и планировать учебную и воспитательную работу в школе; - разрабатывать и проводить стандартные уроки любого типа; - доступно излагать материал учитывая возрастные особенности учащихся; - определять конкретные учебно-воспитательные задачи с учетом возрастных и индивидуальных особенностей учащихся; владеть: - методами педагогического мастерства; - методами экспериментальной деятельности; - культурой речи, темпом, интенсивностью, образностью, эмоциональностью, общей и специфической грамотностью;
<i>ПК-6</i>	<i>готовностью к взаимодействию с участниками образовательного процесса</i>	Знать: - принципы обучения биологии: научность, доступность и посильность изучаемого учебного материала; - эффективные виды контроля за работой учащихся и уровень требований, на котором проводилась оценка их знаний, умений и

		<p>навыков;</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять конкретные учебно-воспитательные задачи с учетом возрастных и индивидуальных особенностей учащихся; - организовать детский коллектив на выполнение поставленных задач (определить последовательность работы, привлечь, или сформировать актив, помочь выбирать наиболее эффективные приемы и методы, организовать контроль и подведение итогов); - изучить личность школьника и коллектив учащихся в условиях класса: - проводить отдельные виды учебно-воспитательной работы с учащимися (классные часы, организация дежурства в классе и по школе); <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - культурой речи, темпом, дикцией, интенсивностью, образностью, эмоциональностью, общей и специфической грамотностью; - методами подбора материалов из Интернета; - тактичностью и демократичностью взаимоотношений с учащимися; - мимикой и жестами.
ПК-7	<p><i>способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности</i></p>	<p>Знать</p> <ul style="list-style-type: none"> - углубить и применить на практике теоретические знания, полученные студентами при изучении специальных дисциплин, методики биологии, педагогики, психологии, используя для этого различные приемы и методы; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовать детский коллектив на выполнение поставленных задач (определить последовательность работы, привлечь, или сформировать актив, помочь выбирать наиболее эффективные приемы и методы, организовать контроль и подведение итогов);

		<ul style="list-style-type: none"> - изучить личность школьника и коллектив учащихся в условиях класса: <ul style="list-style-type: none"> - проводить отдельные виды учебно-воспитательной работы с учащимися (классные часы, организация дежурства в классе и по школе); - разрабатывать и проводить индивидуальные беседы с родителями, родительское собрание. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами подбора материалов из Интернета; - тактичностью и демократичностью взаимоотношений с учащимися; - мимикой и жестами.
ПК-11	<i>готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования</i>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – понятийный аппарат биологии и химии; – методы, средства и технологии для постановки и решения исследовательских задач в области образования; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать применяемые методы, средства и технологии для постановки и решения исследовательских задач в области образования; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками разработки и организации исследовательской работы в полевых условиях, используя теоретические и практические знания и методами оценки полученных результатов.
ПК-12	<i>способностью руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся</i>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - процедуру обработки данных, порядок работы с источником информации, основы планирования учебно-исследовательской деятельности обучающихся по биологии в полевых условиях;

	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – определять перечень необходимой информации для составления проекта, самостоятельно генерировать идеи учебно-исследовательской деятельности обучающихся; <p>владеТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками планирования, методами постановки задач в учебно-исследовательской деятельности обучающихся.
--	---

6. Место педагогической практики в структуре ОПОП бакалавриата

Педагогическая практика является обязательным видом учебной работы бакалавра, входит в блок 2 Практики (Вариативная часть) ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование».

Педагогической практике предшествует изучение обязательных дисциплин: «Методика обучения биологии», «Методика обучения химии», «Педагогика», «Психология» базовой части УП по ФГОС ВО, предусматривающих лекционные, практические и лабораторные занятия. Педагогическая практика в школе является логическим завершением изучения этих дисциплин.

Прохождение педагогической практики является необходимой основой для последующей подготовке и формированию педагога, изучению курса "Профессиональная культура педагога", прохождению педагогической практики на 5 курсе и успешному прохождению ИГА.

Педагогическая практика студентов четвертого курса - это составная и завершающая часть курса Педагогики, Психологии, Методики обучения, изучаемых в первом, втором, третьем, четвертом, пятом, шестом и седьмом семестрах. Ее значение определяется тем, что отчетливое представление о педагогической деятельности можно получить, лишь сопоставляя полученные из книг знания с непосредственным применением их в естественной обстановке. Только таким путем можно понять и правильно оценить все сложные педагогические процессы в их взаимосвязи и взаимозависимости, правильно оценить и наладить учебный процесс.

7. Место и время проведения педагогической практики

Практика проводится на базе муниципальных образовательных организаций – средних общеобразовательных школ г. Владимира, базовыми школами для прохождения практики студентами кафедры биологического и географического образования являются школы №15, 35, 36, лицей-интернат №1. В случае производственной необходимости и наличии вызова от какой-либо образовательной организации с иной территории, при согласовании вопроса с директором института допускается прохождение практики вне г. Владимира, что отдельно оговаривается в приказе.

Согласно календарного учебного графика УП по ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование», педагогическая практика на 4 курсе проходит с 09 февраля по 05 апреля.

8. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях или академических часах

Общая трудоемкость производственной практики составляет:

12 зачетных единиц;

432 часа (8 недель).

9.Структура и содержание педагогической практики.

Общая трудоемкость производственной практики составляет 12 зачетных единиц, 432 часа.

План проведения педагогической практики студентами 4 курса

Таблица 1

№ п/ п	Разделы (этапы) практики	Виды производственной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контрол я
		Всего	Пра ктич ески х	CPC		
		432	252	180		
1	Установочная конференция (проводится на кафедре). - распределение студентов по школам; знакомство с программой практики, с задачами и содержанием педагогической практики; - производственный инструктаж.	6	4	4		предоставле ние договора, бланк задания
2	Пассивная практика. - выход в школу с групповым руководителем; - встреча с администрацией школы, - экскурсия по школе; - определение классов для работы; - посещение и анализ уроков учителя биологии; знакомство с его педагогическим опытом (не менее 5 уроков); - посещение уроков других учителей в выбранном классе, педагогическое наблюдение за учащимися, изучение ученического коллектива (не менее 5 уроков); - беседы с классным руководителем о психолого-педагогических особенностях учащихся; знакомство с функциями классного руководителя.	24	36	22		предоставл ение на кафедру индивидуал ьного плана работы студента на период практики; заполнение дневника практики;

3	<p>Активная практика.</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение материально-технического оснащения кабинетов биологии и химии 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; - проектирование уроков, разработка дидактических материалов к ним и оформление планов-конспектов; - самостоятельное проведение уроков биологии (14 уроков) и по химии (7 уроков); - предметно-методический и психолого-педагогический анализ уроков, данных студентом; - посещение уроков биологии, проводимых другими студентами данной группы, участие в их анализе; - помочь сокурсникам в разных аспектах подготовки к урокам; - разработка и проведение внеклассного мероприятия по биологии; - помочь 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.; - проведение психологического исследования; освоение деятельности классного руководителя: знакомство с планом воспитательной работы, определение воспитательных мероприятий, проводимых совместно с классным руководителем, помочь в выполнении функций классного руководителя; - проведение воспитательной работы в классе 	356	198	108		<p>оформление планов-конспектов всех проведенных уроков с подписью учителя-наставника; психолого-педагогическое исследование, отражающее результаты исследования личности учащегося, с приложением первичных материалов; методическая разработка внеклассного мероприятия по биологии; отчет по педагогической составляющей практики;</p>
4	подготовка и оформление отчета по практике; получение студентами всех	32	8	26		Оценочный лист

	оценок, сдача отчетности факультетскому руководителю; подготовка сообщения на итоговую конференцию от студентов каждой школы.					практиканта с оценкой по педагогической практике, подписанный учителем
5	отчет о прохождении практики в каждой школе; отчет о прохождении выездной практики; анализ выполнения заданий по практике, предлагаемых кафедрой педагогики; итоги выполнения психолого-педагогического исследования; оценка и анализ деятельности студентов на практике.	14	6	10		Отчет о проделанной работе

10. Формы отчетности по практике

По итогам педагогической практики студенту выставляется зачет. На основании анализа предоставленных документов и деятельности практиканта в ОО.

Таблица 2
ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Название отчетного документа	Форма представления	Адресат
Психолого-педагогическое исследование, отражающее результаты исследования личности учащегося, с приложением первичных материалов	Письменный отчет	Преподаватели педагогики и психологии; на соответствующую кафедру
Дневник-отчет по педагогической практике	Свободная форма	Групповой руководитель; на кафедру
Планы-конспекты 4 проведенных уроков	Свободная форма	Методисты и групповой руководитель; на кафедру
Методическая разработка внеклассного мероприятия по биологии	Свободная форма	Групповой руководитель практики
Отзыв о педагогической практике	Свободная форма	Групповой руководитель практики

Студент 4 курса обязан предоставить следующую документацию по итогам прохождения практики:

- 1). Дневник прохождения практики.
- 2). Индивидуальный план работы на период практики.
- 3). Разработки 2 планов – конспектов основных типов уроков по биологии и химии (примечание: конспекты уроков должны быть подписаны учителями и методистами по биологии и химии).
- 4). Разработку внеклассного мероприятия по биологии.
- 5). Разработка экскурсии по биологии.

- 5). Анализ 2 уроков практиканта.
- 6). Психолого-педагогическую характеристику классного коллектива, ученика.

11. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике

По итогам практики по результатам зачета заполняется зачетная ведомость и зачетная книжка. Зачет проводится в течение недели после окончания практики в рамках итоговой конференции.

Критерии оценки сформированности компетенций по педагогической практике

Оценка уровня сформированности компетенций на дифференцированном зачете	Критерии оценки
«отлично»	<p>Студент глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его применяет на практике, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется в деятельности при видоизменении заданий, использует материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение.</p> <p>Учебные достижения в период практики и результаты проверки отчета демонстрируют высокую степень овладения программным материалом.</p>
«хорошо»	<p>Студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей при прохождении практики, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.</p> <p>Учебные достижения во время прохождения практики и результаты проверки отчета демонстрируют хорошую степень овладения программным материалом.</p>
«удовлетворительно»	<p>Студент имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ и проведении уроков, экскурсии и внеклассного мероприятия.</p> <p>Учебные достижения в ходе практики и результаты проверки отчета демонстрируют достаточную (удовлетворительную) степень овладения программным материалом.</p>

<p>«неудовлетворительно»</p>	<p>Студент не знает значительной части программного материала, допускает существенные фактические ошибки, неуверенно, с большими затруднениями проводит уроки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые регулярно пропускали учебные занятия и не выполняли требования по выполнению самостоятельной работы и текущего контроля, не являлись в школу.</p> <p>Учебные достижения в ходе практики и результаты проверки отчета демонстрируют низкий уровень овладения программным материалом.</p>
-------------------------------------	--

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

Будущие учителя биологии должны четко представлять основные виды деятельности, которые им придется выполнять во время педагогической практики, а в дальнейшем в своей работе: *анализировать* программы по биологии, учебники, различные средства обучения. На этой основе, с учетом возрастных особенностей учащихся, планировать свою работу и учить планировать учебную работу учеников, организовывать различные виды деятельности учащихся, помогать им выполнять и управлять ими, оценивать свою деятельность и деятельность учащихся.

Важный вид деятельности будущего учителя биологии и химии – тематическое и календарное *пла-нирование учебного материала*, планирование уроков, занятий кружка, или факультатива. На основе четко сформулированных целей обучения и поставленных учебных задач, учитель конструирует урок, основные моменты которого находят отражение в развернутом плане-конспекте урока.

Организация деятельности учащихся на уроках и других видах занятий и управление этой деятельностью на разных ее этапах. Поддержание дисциплины в классе, организация самостоятельной работы с различным учебным материалом, подготовка рефератов, докладов, организация диспутов, организация и проведение опытов и наблюдений. Управление деятельностью учащихся может осуществляться двумя путями:

-косвенное управление – через соответствующий набор учебного материала и средств обучения;

-прямое управление – через формирование определенных учебно–познавательных действий и действий контроля и самоконтроля.

Организация различных форм контроля: устный опрос, контрольные работы, обучающие лабораторные работы, тестирование. Студент – будущий учитель, должен непрерывно учиться этой деятельности. Точная постановка вопроса, или системы вопросов, комментирование ответов учащихся, составление планов ответов учениками, анализ ответов школьников одноклассниками – вот некоторые виды этой деятельности. Формирование самооценки учащихся осуществляется путем анализа ошибок в своей работе на основе образа решения, предписания и др.

Студенты также посещают и анализируют уроки учителей биологии той школы, где проходят практику, а также уроки своих товарищей.

В процессе обучения используются образовательные и информационные технологии в форме обучающих программ. Использование электронной библиотеки и выхода в глобальную сеть «Internet» даст возможность расширить область знаний студентов, а также приобрести навыки поиска и усвоения необходимой информации.

Репродуктивные технологии:

- Тренинг по отработке и развитию умений и навыков

Исследовательские технологии:

- Метод проектов
- Эксперимент
- методов развития критического мышления (дискуссия/диспут),
- моделирования ситуаций с поиском альтернативных решений и др.

Технологии формирования компетенций – технологии продуктивного обучения:

- Технология проектного обучения.
- Технология мастер-классов.
- Технология развития критического мышления учащихся (студентов).
- Технология проблемно-модульного обучения.

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

a) основная литература:

1. BRITAIN: Учебное пособие для обучающихся в бакалавриате по направлению подготовки "Педагогическое образование" [Электронный ресурс] / Колыхалова О.А., Махмурян К.С. - М.: Прометей, 2012. -

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785426301177.html>

2. Теория и методика обучения биологии. Учебные практики: Методика преподавания биологии [Электронный ресурс] / А.В. Теремов, Р.А. Петровская, Н.В. Перелович, Л.А. Косорукова. - М.: Прометей, 2012. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704223566.html>

3. Теоретические основы формирования здорового образа жизни субъектов педагогического процесса в системе современного общего образования [Электронный ресурс] : монография / Орехова Т.Ф. - 3-е изд., стереотип. - М.: ФЛИНТА, 2016. -

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976512115.html>

б) дополнительная литература:

1. Теория обучения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ибрагимов Г.И., Ибрагимова Е.М., Андрианова Т.М. - М.: ВЛАДОС, 2011. -

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785691017056.html>

2. Технологии активного социально-педагогического взаимодействия (тренинги, игры, дискуссии) в обеспечении психологической безопасности образовательного процесса [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Н.Т. Оганесян - М.: ФЛИНТА, 2013. -

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976517264.html>

3. Управление качеством образования и современные средства оценивания результатов обучения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.В. Курзаева, И.Г. Овчинникова - М. : ФЛИНТА, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976523135.html>

4. Формирование готовности будущего учителя к педагогическому творчеству средствами информационных технологий [Электронный ресурс] : монография / А.П. Шмакова - М. : ФЛИНТА, 2013. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976515789.html>

в) Интернет-ресурсы:

1. <http://ru.books-student.ru/items/4778>

2. www.academia-moscow.ru/off-line_books/fragment_7308.pdf

3. <http://otherreferats.allbest.ru/pedagogics/00031857.html>

г) Периодические издания

1. Журнал «Биология в школе»

http://www.schoolpress.ru/products/magazines/index.php?SECTION_ID=20&MAGAZINE_ID=44867

2. Журнал «Биология» <http://bio.1september.ru/>

14. Материально-техническое обеспечение практики

Наглядные пособия (таблицы, схемы, карты и т.п.) в МОУ СОШ по месту прохождения практики. Микроскопы, лабораторные принадлежности общего пользования, набор химических реактивов для выполнения лабораторных опытов.

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

Рабочая программа педагогической практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО
по направлению 44.03.05 Педагогическое образование

Профиль/программа подготовки Биология. Химия

Форма обучения очная

Рабочую программу составил старший преподаватель каф.БГО ПИ ВлГУ М.В.Усков
(ФИО, подпись) 

Рецензент

(представитель работодателя) канд. биол. н., зам. директора МАОУ «Гимназия №35» г. Владимира
Е.В. Плышевская 

(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Биологического и географического
образования 

Протокол №15 от 23.06.2016 года

Заведующий кафедрой Е.П.Грачёва 

(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления 44.03.05 Педагогическое образование 

Протокол №5 от 29.08.2016 года

Председатель комиссии М.В.Артамонова 

(ФИО, подпись)

