

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра биологии, экологии и безопасности жизнедеятельности

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

П.В. Шинкаревский

«<u>Г</u>.» рз 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Э.Э. Ибрагимова

_ 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Б2.В.02.01.02(Пд) «Преддипломная практика»

направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Безопасность жизнедеятельности»

факультет психологии и педагогического образования

Рабочая программа практики Б2.В.02.01.02(Пд) «Преддипломная практика» для бакалавров направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование. Профиль «Безопасность жизнедеятельности» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 121.

Составитель рабочей программы	Уподпись Н. В. Жропотова
Рабочая программа пра	ктики рассмотрена и одобрена на заседании кафедр
биологии, экологии и бо	езопасности жизнедеятельности
OT 14.03	20_«22_г., протокол №
Заведующий кафедрой	Э.Э. Ибрагимова
Рабочая программа пра	ктики рассмотрена и одобрена на заседании УМК
факультета психологии	и педагогического образования
OT 17.03	20 🔑 г., протокол № 🕑
Председатель УМК	З.Р. Асанова

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель: завершить формирование общепедагогических и профессиональных бакалавриате и компетенций у обучающихся в обеспечить получение ими практических необходимых экспериментальных ДЛЯ завершения данных исследования закрепленной формате выпускной теме выполнения квалификационной работы.

Задачи:

- закрепление навыков проведения педагогического эксперимента, обработки результатов в рамках выполнения выпускной квалификационной (бакалаврской) работы;
- развитие индивидуальных личностных качеств педагога общеобразовательной школы, способствующих творческому решению задач профессиональной деятельности;
- завершение работы над созданием текста выпускной квалификационной работы;
- апробация экспериментального материала, подготовка к предзащите выпускной квалификационной (бакалаврской) работы.

ВИД, СПОСОБЫ (ПРИ НАЛИЧИИ) И ФОРМА (ФОРМЫ) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики – преддипломная.

Способы проведения практики – стационарная, выездная. Стационарная практика проводится на кафедрах структурного подразделения ГБОУ ВО РК КИПУ имени Февзи Якубова, а также в общеобразовательных школах Республики Крым.

Организация проведения практики осуществляется следующими формами: дискретно:

по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

В условиях необходимости дистанционного режима обучения, данная программа может быть реализована с использованием информационных технологий, разработанных для удаленного доступа к обучающим материалам и онлайн-связи. В ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова – это система Moodle.

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате прохождения производственной (преддипломной) практики) обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования, отраженные в таблице.

No	Номер	Содержание	жание В результате прохождения практики обучающиеся				
п/п	/индекс	компетенции		должны:			
	компе-	(или ее часть)	Знать	Уметь	Владеть		
	тенции						
1.	УК-1	Способен	Особенности	Применять	Анализом		
		осуществлять	системного и	логические формы	источников		
		поиск,	критического	и процедуры,	информации с		
		критический	мышления,	способен к	целью		
		анализ и синтез	аргументирован-	рефлексии по	выявления их		
		информации,	но формирует	поводу	противоречий		
		применять	собственное	собственной и	и поиска		
		системный	суждение и оценку	чужой	достоверных		
		подход для	информации,	мыслительной	суждений.		
		решения поставленных	принимает обоснованное	деятельности			
		задач	решение.				
2.	УК-6.	Способен	способы поиска,	применять	навыками		
		управлять своим	критического	общелогические	поиска,		
		временем,	анализа и синтеза	методы и	критического		
		выстраивать и	информации,	процедуры для	анализа и		
		реализовывать	особенности	критического	синтеза		
		траекторию	системного	анализа и синтеза	информации,		
		саморазвития на	подхода для	информации,	способен к		
		основе	решения	системный подход	рефлексии по		
		принципов	поставленных	при решении	поводу		
		образования в	задач	поставленных	собственной и		
		течение всей		задач	чужой		
		жизни			мыслительной		
3.	ПК-1	Cranfay	Conversion	Oayyyaama yamy	деятельности.		
3.	11K-1	Способен	Структуру, состав	Осуществлять отбор учебного	Умением		
		осваивать и использовать	и дидактические единицы	1	разрабатывать различные		
		теоретические	предметной	содержания для его реализации в	формы		
		знания и	области	различных	учебных		
		практические	(преподаваемого	формах обучения	занятий,		
		умения и навыки	предмета).	в соответствии с	применять		
		в предметной	F -7,3,	требованиями	методы,		
		области при		ΦΓΟС ΟΟ.	приемы и		
		решении			технологии		
		профессиональн			обучения, в		
		ых задач			том числе		
					информацион		
<u> </u>					ные.		
4	ПК-2.	Способен	основы	применять	навыками		
		осуществлять	воспитатель-ной	методы, приемы и	организации,		
		целенаправлен-	деятель-ности в	средства	осуществлени		
		ную	общеобразователь ной школе в	целенаправленной	Я И		
		воспитательную		воспитательной	оценивания		
		деятельность	соответствии с требования-ми	деятельности в общеобразователь	воспитательн ой		
			ФГОС ОО и	ной школе в	деятельности		
			TATOC OO N	HON HIVONE B	делтельпости		

No	Номер	Содержание	В результате прохождения практики обучающиеся			
п/п	/индекс	компетенции	n -	должны:	D	
	компе- тенции	(или ее часть)	Знать	Уметь	Владеть	
	Тепции		спецификой предметной области.	соответствии с требованиями ФГОС ОО и спецификой предметной области.	в общеобразова тельной школе в соответствии с требованиями ФГОС ОО и спецификой предметной области.	
5	ПК-3	Способен формировать развивающую образовательну ю среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	основы и принципы формирования развивающей образовательной среды для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	использовать возможности социокультурной среды региона в учебной и во внеурочной деятельности для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов.	способами формирования развивающей образовательн ой среды для достижения личностных, предметных и метапредметн ых результатов обучения средствами преподаваемы х учебных предметов	
6	ПК-8.	Способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных.	принципы и методы организации образовательного процесса с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных.	использовать современные образовательные технологии, в том числе дистанционные, для организации образовательного процесса.	навыками организации образовательн ого процесса с использовани ем современных образовательных технологий, в том числе дистанционных.	
7.	ПК-9.	Способен планировать, организовывать, контролировать и	методы, способы и средства для планирования, организации и контроля	планировать, организовывать, контролировать и координировать образовательный	навыками эффективного планирования , организации, контроля и	

No	Номер	Содержание	В результате прохождения практики обучающиеся				
п/п	/индекс	компетенции		должны:			
	компе-	(или ее часть)	Знать	Уметь	Владеть		
	тенции						
		координировать	образовательного	процесс на основе	координации		
		образовательный	процесса.	нормативных	образовательн		
		процесс		документов.	ого процесса		

МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Преддипломная практика по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль подготовки «Безопасность жизнедеятельности», является обязательной дисциплиной профессионально-практической подготовки обучающихся, и включена в блок 2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Преддипломная практика проводится в соответствии с учебным планом направления подготовки 44.03.01 — Педагогическое образование, профиль подготовки «Безопасность жизнедеятельности» в восьмом семестре в течение двух недель (108 часов).

ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ В НЕДЕЛЯХ ЛИБО В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоемкость производственной (преддипломной) практики составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Этапы практики	Недели	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля	
		Л	п	СР	
	Подг	отовител	ьный эта	п	
1.1. Установочная конференция.	1	-	2	4	Явка на конференцию, обсуждение плана педагогического эксперимента (опытной работы) согласно утвержденной теме ВКР

		Основної	ў этап		
2.1. Подготовка	1	-	_	10	Программа
диагностических материалов					педагогического
для педагогического					эксперимента
эксперимента (опытной					(опытной работы)
работы) по теме выпускной					согласно
квалификационной работы					утвержденной теме
					ВКР
2.2. Проведение	1 - 2	-	-	71	Подготовка
педагогического					2 главы:
эксперимента (опытной					Организация
работы) в соответствии с					исследования и
утвержденной программой					методы;
					Обсуждение
					результатов
					исследования
	Закл	пючитель	ный этаг	I	
3.1. Оформление выводов	2	_	_	10	Оформление
ВКР					выводов и списка
					использованных
					литературных
					источников
3.2. Подготовка отчета	2	-	-	5	Письменный отчет
3.3. Итоговая конференция	2	_	2	4	Черновой вариант
					ВКР

ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формы отчетности по итогам практики: подготовка и защита отчета, дневник практики, предоставление чернового варианта ВКР (приложения 1-3).

По результатам прохождения преддипломной практики выставляется «зачет с оценкой».

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе практики

УК-1 — Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Этапы формирования компетенции					
Знает		\mathbf{y}_1	меет	Владеет	
Способы	поиска,	Применять	общелогические	Навыками	поиска,
критического	анализа и	методы и	процедуры для	критического	анализа и
синтеза	информации,	критического а	нализа и синтеза	синтеза	информации,
особенности	системного	информации, с	истемный подход	способен к	рефлексии по
подхода для	я решения	при решении	поставленных	поводу собств	енной и чужой
поставленных задач		задач		мыслительной	деятельности.

УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Этапы формирования компетенции				
Знает	Умеет	Владеет		
Принципы образования в течение всей жизни и построения траектории саморазвития.	Управлять своим временем, выстраивать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	Навыками управления личностными ресурсами, критического оценивания эффективности использования времени и других ресурсов при реализации траектории саморазвития.		

ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач

Этапы формирования компетенции				
Знает		Умеет	Владеет	
Структуру, состав	И	Осуществлять отбор учебного	Навыками создания	
дидактические едини	цы	содержания для его реализации	дидактических средств в	
предметной облас	ти	в различных формах обучения	предметной области и их	
(преподаваемого предмета).		в предметной области при	эффективного использования	
		решении профессиональных	при решении	
		задач в соответствии с	профессиональных задач	
		требованиями ФГОС ОО.		

ПК-2 – Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность

Этапы формирования компетенции				
Знает	Умеет	Владеет		
Основы воспитательной	Применять методы, приемы и	Навыками организации,		
деятельности в	средства целенаправленной	реализации и оценивания		
общеобразовательной школе	воспитательной деятельности в	воспитательной		
в соответствии с	общеобразовательной школе в	деятельности в		
требованиями ФГОС ОО и	соответствии с требованиями	общеобразовательной		
спецификой предметной	ФГОС ОО и спецификой	школе в соответствии с		
области.	предметной области.	требованиями ФГОС ОО и		
		спецификой предметной		
		области.		

ПК-3 – Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов

Этапы формирования компетенции				
Знает	Умеет	Владеет		
Основы и принципы формирования развивающей образовательной среды для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения	Использовать возможности Способами формирован социокультурной среды региона в развивающей учебной и во внеурочной образовательной средеятельности для достижения для достижения личностных, предметных и личностных, предметных метапредметных результатов и метапредметных			
	ных технологий, в том числе дистани	ционных.		
	апы формирования компетенции	D		
Знает Принципы и методы организации образовательного процесса с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных	Умеет Использовать современные образовательные технологии, в том числе дистанционные, для организации образовательного процесса.	процесса с		
ПК-9 - Способен планиро	овать, организовывать, контролирова образовательный процесс	ать и координировать		
Эт	апы формирования компетенции			
Знает				
Методы, способы и средства для планирования, организации и контроля образовательного процесса	Планировать, организовывать, контролировать и координировать образовательный процесс на основе нормативных документов	Навыками эффективного планирования, организации, контроля и координации образовательного процесса		

Показатели	Показатели и критерии оценивания компетенции, шкала оценивания				
Шкала	Критерии оценивания				
оценивания					
«отлично»	обучающийся должен: продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний материала в соответствии с темой своей выпускной квалификационной работы; исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно изложить теоретический материал; правильно формулировать понятия, используемые в выпускной квалификационной работе; продемонстрировать умения самостоятельной работы с нормативноправовой литературой; уметь сделать выводы по полученному (собранному) эмпирическому материалу				
«хорошо»	обучающийся должен: продемонстрировать достаточно полное знание				

	материала в соответствии с темой своей выпускной квалификационной работы; продемонстрировать знание основных теоретических положений и понятий, используемых в выпускной квалификационной работе; достаточно последовательно, грамотно и логически стройно излагать материал; продемонстрировать умение ориентироваться в нормативно-правовой литературе; уметь сделать достаточно обоснованные выводы по полученному (собранному) эмпирическому материалу		
«удовлетвори-	удовлетвори- обучающийся должен: продемонстрировать общее знание материала в		
тельно»	соответствии с темой своей выпускной квалификационной работы; в цело		
	знать основные теоретических положения и понятия, используемые в		
	выпускной квалификационной работе; уметь строить ответ в соответствии со		
	структурой излагаемого вопроса; показать общее владение методами		
	обработки полученного эмпирического материала		
«неудовлетво-	ставится в случае: незнания значительной части теоретического материала в		
рительно»	соответствии с темой своей выпускной квалификационной работы; не		
	владения понятийным аппаратом выпускной квалификационной работы;		
	существенных ошибок при изложении материала выпускной		
	квалификационной работы; неумения строить ответ в соответствии со		
	структурой излагаемого вопроса; неумения делать выводы полученному		
	(собранному) эмпирическому материалу или отсутствия результатов		
	эмпирического (опытного) исследования.		

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Основная литература

№		Тип (учебник,	Количество
п/п	Библиографическое описание	учебное пособие,	В
		учебно-	библиотеке
		методическое	
		пособие,	
		практикум, др.)	
1	Аксарина Н.А.	Учебное пособие	ЭБС «Лань»
	Технология подготовки научного текста. – М.:		
	Издательство "ФЛИНТА", 2015. – 112 c.		
	URL: https://e.lanbook.com/book/74575		
2	Даниленко О.В., Корнева И.Н., Тихонова Я.Г.	Учебно-	ЭБС «Лань»
	Теоретико-методологические аспекты подготовки и	методическое	
	защиты научно-исследовательской работы. – М.:	пособие	
	ФЛИНТА, 2016. – 182 с.		
	URL: https://e.lanbook.com/book/83895		
3	Казаков Ю. В.	Учебное пособие	ЭБС «Лань»
	Системный подход к научно-исследовательской работе:		
	учебное пособие. – Тольятти: Тольяттинский		
	государственный университет, 2010. – 68 с.		
	URL: https://e.lanbook.com/book/139737		

Дополнительная литература

№	Библиографическое описание	Тип (учебник,	Количество
---	----------------------------	---------------	------------

п/п		учебное пособие,	В
11/11		учебно-	библиотеке
		•	оиолиотеке
		методическое	
		пособие,	
		практикум, др.)	
1	Даниленко О.В., Корнева И.Н., ТихоноваЯ.Г.	Учебное пособие	ЭБС «Лань»
	Теоретико-методологические аспекты подготовки и		
	защиты научно-исследовательской работы. – М.:		
	ФЛИНТА, 2016. – 182 с.		
	URL: https://e.lanbook.com/book/83895		
2	Методика обучения безопасности жизнедеятельности	Учебник	15
	[Текст]: учебник для студ. проф. образования, обуч. по		
	напр. подгот. "Педагогическое образование" (профиль		
	"Безопасность жизнедеятельности") / Л. А. Михайлов		
	[и др.] 2-е изд., испр М.: Академия, 2013 288 с.:		
	табл (Высш. проф. образование. бакалавриат)		
	Библиогр.: c. 282-283 ISBN 978-5-7695-8512-8		
3	Орехова Т.Ф., Ганцен Н.Ф.	Учебное пособие	ЭБС «Лань»
	Подготовка курсовых и дипломных работ по		
	педагогическим наукам. – М.: Издательство "ФЛИНТА",		
	2017. – 139 c.		
	URL: https://e.lanbook.com/book/85981		

Интернет-ресурсы:

- 1. ЭБС «Издательство Лань».
- 2. Электронно-библиотечная система «ЭБС Юрайт».
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: http://elibrary.ru/
- 4. http://ust-razvitie.narod.ru Экологические проблемы
- 5. http://www.mchs.gov.ru Официальный сайт МЧС
- 6. http://www.bezopasnost.edu66.ru УГПУ, все о БЖ и ОБЖ

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Программное обеспечение Libre Office, PowerPoint, Adobe Reader.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Реализация программы предполагает наличие:

- компьютерный класс и доступ к сети Интернет;
- проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения установочной и итоговой конференций преподавателем и презентации студентами результатов работы
- доступ к научно-технической библиотеке вуза и электронной библиотечной системе.

Приложение 1.

Структура выпускной квалификационной работы

Структурными элементами ВКР являются:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основная часть, состоящая из 3-х глав;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

Рекомендуемый объем ВКР – 60-65 страниц машинописного текста (без приложений). Соотношение частей работы должно быть выдержано по объему. Объем приложений не ограничивается.

Во введении

- обосновывается актуальность выбранной темы;
- формулируется проблема, которую дипломник должен решить в данной работе;
- определяются цели и задачи, решение которых необходимо для достижения данной цели;
- определяются объект и предмет исследования: объект где проводится исследование (на базе какой организации); предмет что исследуется (например, методологические подходы к формированию патриотического воспитания... и пр.);
- даются композиционные особенности и краткое содержание теоретической и практической частей работы.

Рекомендуемый объем введения – 2-3 страницы.

В первой главе ВКР рассматриваются теоретические вопросы по теме работы, дается обзор литературных источников (книг, журналов, монографий, газетных статей, материалов конференций и т.д.), освещаются законодательно-нормативные акты. Обзор литературы должен показать знание дипломником специальной литературы, его умение систематизировать источники, критически их рассматривать, выделять существенное, оценивать ранее сделанное другими исследователями, представлять современное состояние изученности темы.

В первой главе следует создать основу (базу) для последующих глав, которые будут конкретизировать теоретические положения работы. Объем первой главы выпускной квалификационной работы составляет 20-25 страниц.

Вторая глава посвящена практическому решению поставленной проблемы. Эта часть ВКР должна носить проектный характер. Здесь разрабатываются новые подходы и направления деятельности, новые подходы и технологии, новые образовательные программы, инновационные предложения и внедрения по исследуемой теме. Вырабатывается система психолого-педагогических мероприятий и процедур, необходимых для внедрения предлагаемых решений в практику деятельности. Мероприятия и пути их внедрения должны соответствовать логике теоретического и практико-ориентированного анализа, проведенного автором в первых главах, и полностью решать поставленные задачи.

Во второй главе излагаются и анализируются полученные результаты, дается прогнозная педагогическая оценка предлагаемого варианта решения проблемы. Объем третьей главы работы 25-30 страниц.

В заключении последовательно излагаются теоретические и практические результаты и суждения, к которым пришел студент в результате исследования. Они должны быть краткими, четкими, дающими полное представление о содержании, значимости, обоснованности и эффективности работы. Результаты (выводы) исследования должны соответствовать поставленным цели и задачам. Объем заключения 2-3 страницы.

Список использованных источников составляет одну из важных частей работы. Каждый включенный литературный источник должен иметь отражение в тексте выпускной квалификационной работы. Если автор делает ссылку на какие-либо заимствованные факты или цитирует работы других авторов, то он должен указать, откуда взяты приведенные материалы. Нельзя включать в библиографический список те работы, на которые нет ссылок в тексте работы, и которые фактически не были использованы.

Приложения призваны облегчить восприятие содержания работы и могут включать: дополнительные материалы, иллюстрации вспомогательного характера, анкеты, методики, документы, материалы, содержащие первичную информацию для анализа, таблицы статистических данных и др.

Организация самостоятельной работы.

Самостоятельная работа включает такие формы работы как:

работа со специальной учебной, научной, справочной литературой по тема ВКР, использование Internet-ресурсов;

работа по плану прохождения преддипломной практики — дополнение необходимыми пояснениями, примерами; получение консультаций для разъяснения по вопросам выбранной темы ВКР;

обработка результатов опытной (экспериментальной) работы и представление их в главе 2 ВКР;

подготовка отчета о результатах прохождения производственной (преддипломной) практики и заполнение дневника практики;

подготовка к зачету.

В обеспечения самостоятельной работы студентов научный целях задач по самостоятельной работе руководитель: осуществляет постановку студентов с выдачей индивидуального задания по сбору необходимых материалов для написания выпускной квалификационной работы, оказывает соответствующую консультационную помощь обучающемуся; дает рекомендации по специальной литературы и методов исследования;

обучающийся: проводит исследование по утвержденной теме в соответствии с графиком преддипломной практики; получает от научного руководителя указания, рекомендации и разъяснения по всем вопросам, связанным с организацией и (экспериментальной) работы; осуществлением опытной отчитывается соответствии с установленной выполненной работе В формой Самостоятельная работа обучающихся обеспечивается также наличием учебнокомплексов, которые разрабатываются преподавателями, методических обеспечивающими преподавание дисциплины в соответствии с учебным планом образовательной программы. Самостоятельная работа обучающегося во время прохождения преддипломной практики включает в себя:

моделирование этапов, элементов исследования;

анализ эмпирического материала, собранного в ходе практики для выпускной квалификационной работы (в формах наблюдения, анкетирования, тестирования, социометрии и др.);

интерпретацию полученных результатов в соответствии с концепцией выпускной квалификационной работы;

оформление результатов исследования (статистическая обработка результатов констатирующего эксперимента: анкет и др.).

В рамках преддипломной практики обучающийся излагает результаты научно-исследовательской работы по проблеме выпускной квалификационной работы. Экспериментальная работа проводится в соответствии с требованиями, предъявляемыми к организации процесса проведения научного исследования, с соблюдением требований техники безопасности.

Проведённое исследование оформляется в виде научного отчёта. При оформлении отчёта по каждому этапу работы (при решении каждой из поставленных задач), помимо краткой речевой характеристики того, что и как сделано и что при

этом получено, используются наглядные формы представления материала, такие как схемы, таблицы, диаграммы, графики, рисунки.

При оформлении отчета действуют следующие правила.

Отчет должен быть выполнен с использование компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги формата А4 шрифтом Times New Roman через полтора интервала. Цвет шрифта должен быть черным, высота цифр, букв и других знаков – размером 14 пт (кеглей). Текст работы следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: левое — 25 мм, правое — 15 мм, верхнее и нижнее — 20 мм. Допускается использовать компьютерные возможности для акцентирования внимания на определениях, терминах, формулах и других важных особенностях путем применения разных начертаний шрифта (курсив, полужирный курсив, разрядка и др.).

Основную часть работы следует делить на разделы, подразделы и пункты. Пункты при необходимости могут делиться на подпункты. При делении текста на пункты и подпункты необходимо, чтобы каждый пункт содержал законченную информацию. Разделы, подразделы, пункты и подпункты следует нумеровать арабскими цифрами и записывать с абзацного отступа. Страницы работы следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту работы. Номер страницы проставляют внизу, от центра, без точки. Титульный лист включают в общую нумерацию страниц работы, но номер на титульном листе не проставляют. Иллюстрации и таблицы, расположенные на отдельных листах, включают в общую нумерацию страниц работы. Ссылки могут относиться к использованным источникам или элементам работы. Ссылки на использованные источники следует указывать фамилией автора или названием библиографического описания источника в списке использованных источников. Фамилию автора или название книги ссылки заключают в квадратные скобки. Ссылаться следует на источник в целом или его разделы и приложения. При необходимости указываются страницы издания.

К иллюстрациям относят чертежи, графики, схемы, компьютерные распечатки, диаграммы, фотоснимки. Их следует располагать непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. Иллюстрации могут быть в компьютерном исполнении, в том числе и цветные. На все иллюстрации должны быть даны ссылки в тексте. Иллюстрации следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Если рисунок один, то он обозначается «Рисунок 1». Слово «рисунок» и его наименование располагают посередине строки.

Цифровой материал, как правило, оформляют в виде таблиц. Таблицу следует располагать непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице. Наименование таблицы, при его наличии, должно отражать ее содержание, быть точным, кратким. На все таблицы должны быть ссылки в тексте. При ссылке следует писать слово «таблица» с указанием ее номера. Таблицы следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Допускается применять размер шрифта в таблице меньший, чем в тексте. Приложения оформляются как продолжение отчета на последующих его листах с расположением в порядке появления ссылок в тексте. Приложения должны иметь общую с остальной частью работы сквозную нумерацию листов. Каждое приложение следует

начинать с нового листа с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение» и его обозначения. Все приложения должны быть перечислены в содержании работы с указанием их обозначений и заголовков.

Примеры оформления библиографических описаний в списке использованных источников:

Книги и учебные пособия Однотомные издания

Капица, С.П. Жизнь науки / С.П. Капица. М.: Тончу, 2008. 592 с. Корнелиус, X. Выиграть может каждый: как разрешать конфликты / X. Корнелиус, Ш. Фэйр; пер. П.Е. Патрушева. М.: Стрингер, 1992. 212 с.

Многотомные издания

Регион глазами студентов: сб. науч. работ студентов. Вып. 7 / под ред.: Н. В. Шахматовой, И. А. Бегининой. Саратов: Науч. кн., 2007. 224 с.

Авторефераты и диссертации

Асмус, Н.Г. Лингвистические особенности виртуального коммуникативного пространства: автореф. дис. ... канд. филол. наук / Н.Г. Асмус. Челябинск, 2005. 23 с.

Статья из книги или другого издания

Антонова, Н.А. Стратегии и тактики педагогического дискурса / Н.А. Антонова // Проблемы речевой коммуникации: межвуз. сб. науч. тр. / под ред.: М.А. Кормилицыной, О.Б. Сиротининой. Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 2007. Вып. 7. С. 230-236.

Антонова, С.В. Урок на траве: заметки из летнего лагеря скаутов / С.В. Антонова // Известия. 1990. 3 сент. С. 3.

Электронные ресурсы

Проект федерального закона «Об образовании Российской Федерации» [Электронный ресурс]: (на 14 октября 2011 года, версия 3.0.2) // Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. URL: http://mon.gov.ru/files/materials/7786/11.10.17-proekt.pdf (дата обращения 07.11.2011). Загл. с экрана. Яз. рус.

Формы отчётности по производственной практике:

По итогам педагогической преддипломной практики комиссия по практике выставляет зачёт с оценкой, которая складывается из оценок руководителя практики за отчет по практике и заполненный дневник, оценки за черновой вариант ВКР и презентации о результатах прохождения преддипломной практики.

Оценивание работы каждого студента осуществляется путем анализа предоставленной отчетной документации, качества оформления результатов работы. Итоговая оценка по производственной практике учитывает эффективность проведенной студентом работы по написанию ВКР.

Студент предоставляет следующие отчётные документы:

В отчётные материалы практиканта входят отдельно выполненные на компьютере (кроме дневника) документы, согласно требованиям к оформлению самостоятельных работ студентов:

- 1) отчет и дневник практиканта, который включает в себя текущую документацию:
- постановка целей и задач на период практики в соответствии с требованиями к самоанализу;
 - индивидуальный план работы практиканта;
- таблица ежедневного распределения рабочего времени студента в период практики;
 - этапы подготовки ВКР;
 - 2) черновой вариант ВКР

По результатам преддипломной практики в университете проводится студенческая заключительная конференция. Итоги производственной практики студентов обсуждаются на заседаниях кафедр.