

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

Э.Э. Ибрагимова

«11» шогия 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Э.Э. Ибрагимова

«11» спосея 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.04.01(У) «Учебная практика (научно-исследовательская работа - получение первичных навыков НИР) работа)»

направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Безопасность жизнедеятельности»

факультет психологии и педагогического образования

Рабочая программа практики Б2.О.04.01(У) «Учебная практика (научноисследовательская работа - получение первичных навыков НИР) работа)» 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.

рабочей программы

Н.В. Кропотова, к.х.н., доц.

Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры биологии, экологии и безопасности жизнедеятельности

OT OS money

2021 г., протокол № /2

Заведующий кафедрой

Э.Э. Ибрагимова

Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета психологии и педагогического образования от $11 \, \text{сосос} \, 20 \, \text{21} \, \text{г.}$, протокол № $10 \, \text{cocos} \, \text{cocos} \, \text{cocos}$

Председатель УМК

И.В Зотова

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Целью практики Б2.О.04.01(У) «Учебная практика (научно-исследовательская работа — получение первичных навыков НИР)» является формирование исследовательской компетентности будущих педагогов.

Задачи практики Б2.О.04.01(У) «Учебная практика (научноисследовательская работа — получение первичных навыков НИР)»:

- углубление и расширение знаний студентов, полученных в процессе изучения теоретического курса, творческое применению этих знаний на практике;
 - формировать знания о методологических основах научного познания;
- осваивать методы педагогического исследования и методики их реализации в экспериментальной работе;
- учиться обобщать, интерпретировать, оформлять и представлять результаты научного исследования.

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

Б2.О.04.01(У) «Учебная практика (научно-исследовательская работа — получение первичных навыков НИР)» является учебной. Проведение практики осуществляется в качестве стационарной практики.

Организация проведения практики осуществляется непрерывно — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных ОПОП ВО по всем направлениям подготовки (специальностям).

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

В результате прохождения (наименование вида (типа) практики) обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования, отраженные в таблице.

№	Номер	Содержание компе-	В результате пр	В результате прохождения практики обучающиеся		
п/п	/индекс	тенции	должны:			
	компе-	(или ее часть)	Знать	Уметь	Владеть	
	тенции					
1.	УК-1	Способен осуществ-	Методы крити-	находить, крити-	различными ва-	
		лять поиск, критиче-	ческого анализа	чески анализи-	риантами реше-	
		ский анализ и синтез	задач, этапы их	ровать и выби-	ния задачи, оце-	
		информации, приме-	решения, дейст-	рать информа-	нивает их пре-	
		нять системный под-	вия по решению	цию, необходи-	имущества и	
		ход для решения по-	задач	мую для реше-	риски	
		ставленных задач.		ния поставлен-		
				ной задачи		
2.	ПК-1	Способен осуществ-	Концептуальные	проектировать	Навыками про-	
		лять обучение безо-	положения и	элементы обра-	ектирования и	
		пасности жизнедея-	требования к ор-	зовательной	конструирования	
		тельности на основе	ганизации обра-	программы, ра-	образовательно-	
		использования пред-	зовательного		•	

№ п/п	Номер /индекс	Содержание компе- тенции	В результате прохождения практики обучающиеся должны:		
	компе- тенции	(или ее часть)	Знать	Уметь	Владеть
		метных методик и современных технологий.	процесса по основам безопасности жизнедеятельности, определяемые ФГОС общего образования; особенности проектирования образовательного процесса по основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ) в образовательном учреждении общего образования; формы, методы и средства обучения ОБЖ, современные образовательные технологии, методические закономерности их выбора	бочую программу учителя ОБЖ; моделировать дидактические цели и задачи обучения ОБЖ и реализовать их в образовательном процессе; проектировать, конструировать и реализовывать различные организационные формы в процессе обучения ОБЖ (урок, домашнюю, внеклассную и внеурочную работу по предмету, учебную экскурсию и др.) с учетом требований безопасности; обосновывать выбор методов обучения ОБЖ и образовательных технологий, применять их в образовательной практике, исходя из особенностей содержания учебного материала, возраста и образовательных потребностей обучаемых.	го процесса по основам безопасности жизнедеятельности в образовательном учреждении общего образования; методами обучения и современными образовательными технологиями с учетом дидактических особенностей курса ОБЖ.

Практика Б2.О.04.01(У) «Учебная практика (научно-исследовательская работа – получение первичных навыков НИР)» относится к блоку Б2.О.04 Учебно-исследовательский ОПОП.

Практика «Учебная практика (научно-исследовательская работа — получение первичных навыков НИР)» опирается на следующие элементы ОПОП — учебные дисциплины: Б1.О.01.01 «Философия», Б1.О.05.01«Введение в профессию», Б1.О.05.02 «Современные основы обучения», Б1.О.04.06 «Решение педагогических задач», Б1.О.07.02 «Основы математической обработки информации», Б1.О.02.04 «Инфокоммуникационные технологии».

Освоение практики Б2.О.04.01(У) «Учебная практика (научноисследовательская работа — получение первичных навыков НИР)» является необходимой основой для последующего изучения учебных дисциплин Б1.О.05.05 «Решение профессиональных задач учителя безопасности жизнедеятельности», Б1.О.05.04 «Образовательные технологии (образование в области безопасности жизнедеятельности)», подготовки и написания выпускной квалификационной работы, а также для формирования опыта профессиональной деятельности педагогаисследователя.

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

Общая трудоемкость Б2.О.04.01(У) «Учебная практика (научно-исследовательская работа — получение первичных навыков НИР)» составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Этапы практики	Недели	на пр самос ту обу		е, вкл њнук ихся	іючая) рабо- и тру-	Формы те- кущего контроля
	Подготовительный этап.						
1	Установочная конференция.		-	_	_	4	
2	Инструктаж по технике безопасности.		2	-	_	2	
3	Ознакомительные лекции и дискуссии: Методологический аппарат научного исследования в области безопасности	Ī	2	2	-	6	Конспект Участие в
4	жизнедеятельности. Особенности педагогического исследования.	1	2	2	_	2	групповой дискуссии
5	Планирование научно-педагогического		2	2	-	2	

	исследования.						
6	Особенности педагогического экспери-		-	2	-	4	
	мента в области методики ОБЖ.						
	Экспериментальный этап.						
7	Составление плана исследования по теме						Методи-
	учебно-исследовательского проекта.		-	2	-	6	ческие
8	Сбор эмпирического материала по учеб-		_	2	_	26	материалы,
	но-исследовательскому проекту.			_			таблицы,
9	Работа с научной и научно-методической	II, III	-	2	-	26	диаграммы
	литературой по теме учебно-						
	исследовательского проекта.						
10	Обобщение и систематизация получен-		-	2	_	6	
	ного материала.						
	Заключительный этап.						Письмен-
11	Анализ полученной информации.	$ $ $_{ m IV}$	-	-	-	4	ный отчет
12	Подготовка письменного отчета по учеб-	1 V		2	-	6	по резуль-
	но-исследовательскому проекту.						татам учеб-
							но-
13	Итоговая конференция:						исследова-
	защита отчетов по результатам учебно-		-	8	-	8	тельского
	исследовательских проектов.						проекта.
							Отчет по
14	Подготовка и сдача отчета по практике.		-	4	-	4	практике.

ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

«Учебная практика (научно-исследовательская работа — получение первичных навыков НИР)» завершается дифференцированным зачетом (зачетом с оценкой). Зачет выставляет руководитель практики по обобщенным результатам практики.

По результатам самостоятельной работы в ходе практики студент составляет письменный отчет по теме учебно-исследовательского проекта, защищает отчет на итоговой конференции. По общим итогам практики студент заполняет Дневник практики по установленной форме, а также отчет по практике и представляет руководителю практики.

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.

УК-1 – способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять сис-					
темный подход для решения поставленных задач.					
Этапы формирования компетенции					
Знает	Умеет	Владеет			

методы критического анализа задач, этапы их решения, действия по решению задач

находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для решения поставленной задачи

различными вариантами решения задачи, оценивает их преимущества и риски

ПК-1 – способен осуществлять обучение безопасности жизнедеятельности на основе использования предметных методик и современных образовательных технологий.

Этапы формирования компетенции					
Знает	Умеет	Владеет			
концептуальные положения и требования к организации образовательного процесса по основам безопасности жизнедеятельности, определяемые ФГОС общего образования; особенности проектирования образовательного процесса по основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ) в образовательном учреждении общего образования; формы, методы и средства обучения ОБЖ, современные образовательные технологии, методические закономерности их выбора.	проектировать элементы образовательной программы, рабочую программу учителя ОБЖ; моделировать дидактические цели и задачи обучения ОБЖ и реализовать их в образовательном процессе; проектировать, конструировать и реализовывать различные организационные формы в процессе обучения ОБЖ (урок, домашнюю, внеклассную и внеурочную работу по предмету, учебную экскурсию и др.) с учетом требований безопасности; обосновывать выбор методов обучения ОБЖ и образовательных технологий, применять их в образовательной практике, исходя из особенностей содержания учебного материала, возраста и образовательных потребностей обучаемых.	навыками проектирования и конструирования образовательного процесса по основам безопасности жизнедеятельности в образовательном учреждении общего образования; методами обучения и современными образовательными технологиями с учетом дидактических особенностей курса ОБЖ.			

Показатели и критерии оценивания компетенции, шкала оценивания					
Шкала оценивания Критерии оценивания					
«зачтено»	обучающийся должен продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний материала				
«не зачтено»	ставится в случае: незнания значительной части программного материала				

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

Основная литература:

- 1. Ануфриев А.Ф. Научное исследование. Курсовые, дипломные и диссертационные работы / А.Ф. Ануфриев; Московский государственный открытый педагогический университет им. М. А. Шолохова, Факультет психологии. М.: Ось-89, 2004. 112 с.
- 2. Басаков М.И. От реферата до дипломной работы: рекомендации студентам по

- оформлению текста: учеб. пособие для студентов вузов и колледжей / М.И. Басаков. Ростов-н/Д., 2001. 116 с.
- 3. Основы научных исследований: учебное пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышев, Н.В. Злобин и др. 2-е изд.доп. М.: Форум; Инфра-М, 2018. 271 с.

Дополнительная литература:

- Гражданкина Л. Н. Формирование системного подхода к организации научно-исследовательской деятельности студентов в процессе самостоятельной работы.
 [Электронное издание] / Л.Н. Гражданкина. Режим доступа: http://college.biysk.secna.ru/news/cit/cit2/grajdan.doc.
- 2. ГОСТ 7.32-91. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. М., 1991.
- 3. Кохановский В.П. Философия и методология науки : учеб. пособие для вузов / В.П. Кохановский. М., 2001.
- 4. Новиков А.М. Методология научного исследования. / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. M.: Либроком. $280 \, c$.
- 5. Рыжков И. Б. Основы научных исследований и изобретательства : учеб. пособие/ И. Б. Рыжков. 2-е изд., стер.. -СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2013. 222 с.
- **6.** Шкляр М.Ф. Основы научных исследований: учеб. пособие [для бакалавров]. М.: Дашков и К*, 2012. 244 с.
- 7. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru/.
- 8. Информационная системы доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки (ИС ЭКБСОН). [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.vlibrary.ru/.
- 9. Федеральный портал «Российское образование». [Электронный ресурс]. Режим доступа:http://www.edu.ru/index.php.
- 10. Этические основы научной деятельности. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://studopedia.net/1_36986_eticheskie-osnovinauchnoy-deyatelnosti.html.

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

При проведении практики Б2.О.04.01(У) «Учебная практика (научно-исследовательская работа — получение первичных навыков НИР)» применяются электронные презентации по теме учебно-исследовательских заданий в формате программных приложений MS Office Power Point и MS Office Word.

Для подготовки отчетов по выполненным заданиям с использованием компьютера студентам необходимы:

OpenOffice (текстовый редактор)

Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/ Mozilla Firefox (браузер)

Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/ Libre Office (пакет офисных

прграмм)

Ссылка: https://ru.libreoffice.org/ doPDF программное обеспечение, позволяющее

открывать файлы формата pdf и djvu

Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/ 7-zip (архиватор)

Ссылка: https://www.7-zip.org/ Free Commander (файловый менеджер)

Ссылка: https://freecommander.com/ru

Adobe Reader используется для просмотра, печати и комментирования документов

в формате PDF.

Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор)

Ссылка: https://imagemagick.org/script/index.php VirtualBox (программный продукт виртуал).

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Учебная практика (научно-исследовательская работа — получение первичных навыков НИР)» проводится на базе кафедры биологии, экологии и безопасности жизнедеятельности, с использованием книжных фондов научно-технической библиотеки ГБОУВО РК «Крымский инженерно-педагогический университет», ресурсов электронно-библиотечных систем издательства «Лань» (e.lanb00k.com), IPR BOOKS (www.iprbookshop.ru).