

#### 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 прикладной информатики

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП	Заведующий кафедрой
О.Е. Первун	3.С. Сейдаметова
21 марта 2024 г.	21 марта 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Б2.О.02.03.01(П) «Научно-исследовательская работа»

направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Информатика»

факультет психологии и педагогического образования

Рабочая программа практики Б2.О.02.03.01(П) «Научно-исследовательская работа» для бакалавров направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование. Профиль «Информатика» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 121.

Составитель
рабочей программы Э.А. Бекирова
Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры прикладной информатики от 19 февраля 2024 г., протокол № 8
Заведующий кафедрой З.С. Сейдаметова
Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета психологии и педагогического образования от 21 марта 2024 г., протокол № 7
Председатель УМК Л.И. Аббасова

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящая рабочая программа практики устанавливает требования к знаниям, умениям и навыкам студента, а также определяет содержание и виды учебных занятий и отчетности.

Рабочая программа практики разработана в соответствии с:

- образовательным стандартом ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 121;
- основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование. Профиль подготовки «Информатика»;
- учебным планом ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование. Профиль подготовки «Информатика».

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

#### Цель практики:

— закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами в процессе обучения, приобретение и совершенствование практических навыков и компетенций по избранному направлению подготовки для выполнения научных исследований.

#### Задачи практики:

- приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы;
- формирование компетенций самостоятельной работы по сбору и обработке научной, статистической, методической информации и практических данных;
- формирование умений вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий, в том числе работу с электронными базами данных отечественных библиотечных фондов;
- сбор, анализ и обобщение исследовательского материала, получаемого в ходе первичной обработки в целях подготовки собственного научного исследования;
- совершенствование умений представлять итоги проделанной работы в виде отчетов, рефератов, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями;
- написание научных текстов и их представление (апробация).

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

Вид практики - производственная

Тип практики - научно-исследовательская работа

Способ проведения практики – станционарная

Форма проведения практики – дискретно - по видам практик

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

#### Место проведения практики

• структурное подразделение ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова.

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.

## 3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЁ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ, ЛИБО В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоёмкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Продолжительность 4 недели.

Согласно учебному плану, практика проходит в 8 семестре 4 курса (Таблица 1).

Таблица 1.

	Общее	Кол-во		Конта	ктны	е часы	Į.			Контроль
Семестр	кол-во часов	кол-во зач. единиц	Всего	лек	лаб. зан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
8	216	6	36				36		180	ЗаО
Итого по ОФО	216	6	36				36		180	

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

В результате прохождения практики обучающийся должен демонстрировать сформированность следующих компетенций:

Таблица 2.

Шифр	Формулировка компетенции												
	универсальные компетенции												
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач												
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений												
	общепрофессиональная компетенция												
ОПК-9													
	профессиональная компетенция												

ПК-5 Способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных

#### 5. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика Б2.О.02.03.01(П) «Научно-исследовательская работа» является обязательным разделом образовательной программы по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиля «Информатика» и относится к обязательной части раздела «Практики» Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Для прохождения практики необходимы знания и умения из дисциплин, изучаемых ранее по учебному плану направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиля «Информатика»:

- Алгоритмы и методы программирования
- Введение в информатику
- Современные основы обучения

#### 6. ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Контроль результатов научно-исследовательской работы студента проходит в форме зачёта с оценкой (8 семестр) с публичной защитой отчета по практике. Оценка вносится в зачетную ведомость и зачетную книжку студента (в раздел Практика).

За период прохождения практики обучающийся готовит и представляет руководителю отчетные документы:

– отчёт по практике.

#### Основные требования к структуре отчета

Титульный лист (Приложение 1).

Содержание.

Введение.

Основная часть (индивидуальные задания практики).

Заключение.

Список использованных источников.

Приложения

#### Основные требования к оформлению отчета

- оформляется на компьютере шрифтом TimesNewRoman;
- поля: левое -2 см; правое -2 см; верхнее -2 см; нижнее -1 см;
- размер шрифта 12/14;
- межстрочный и/или полуторный интервал 1/1,5;
- начиная с титульного листа, все страницы отчета с приложениями включаются в общую нумерацию работы.

#### 7. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

В таблице 4 перечислены этапы практики. Для каждого этапа практики приведены его содержание, форма текущего контроля и продолжительность.

Таблица 4.

No	Этапы практики	Недел я	Содержание этапов практики	Трудоемкост ь, часов	Форма текущего контроля
			1		
1	Подготовительный	1	Ознакомление обучающихся с целями и задачами практики. Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности. Согласование индивидуального задания. Составление рабочего графика проведения практики. Изучение методических указаний по практике.		Журнал по ОТ и ТБ
2	Основной	1-4	Ознакомление с профильной организацией /структурным подразделением организации (местом прохождения практики). Выполнение индивидуального задания, ежедневная работа по месту практики, мероприятия по сбору материала (Методические указания к выполнению заданий практики в Приложении 2).		индивидуальное задание на практику
3	Заключительный	4	Обработка и анализ полученной информации. Подготовка и оформление отчетной документации. Защита отчета по практике.		отчёт по практике; защита отчёта по практике; зачет с оценкой
			ИТОГО за семестр	216	
			ВСЕГО	216	

## 7.1 Распределение часов по темам практических занятий, предусмотренных учебным планом

Таблица 5.

						Кол	ичест	гво ча	асов						
Наименование тем	очная форма							заочная форма							Форма
(разделов, модулей)	Всего	В том числе			Всего		I	в том	числ	e		текущего контроля			
Bc	Bc	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	Bc	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Подготовка научной статьи	24				4		20								Журнал по ОТ и ТБ
Выбор темы исследования	24				4		20								индивидуальное задание на практику
Составление плана бакалаврской работы	29				4		25								защита отчёта по практике

Предметная область научного исследования в БР	29				4		25				индивидуальное задание на практику
Научное комьюнити: представление результатов исследования научному сообществу	26				6		20				защита отчёта по практике
Предметная область научного исследования. Оформление результатов	24				4		20				индивидуальное задание на практику
Составление библиографического списка. Правила оформления	31				6		25				отчёт по практике
Презентация результатов	29				4		25				зачет с оценкой
Всего часов за 8 семестр	216				36		180				
Форма промеж. контроля	ЗаО										
ВСЕГО	216				36		180				

### 8. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

### 8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

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.

Таблица 6.

Дескрип	Компетенции	Оценочные						
торы	Компетенции	средства						
	УК-1							
	этапы решения задачи, действия по решению задачи;	индивидуальное						
		задание на						
Знать		практику; отчёт по						
		практике; защита						
		отчёта по практике						

	находить, критически анализировать и выбирать информацию,	индивидуальное
	необходимую для решения поставленной задачи (;	задание на
Уметь		практику; отчёт по
		практике; защита
		отчёта по практике
Владеть	рассматривать различные варианты решения задачи, оценивать	зачет с оценкой
, ,	их преимущества и риски;	,
	УК-2	
	совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной	
	цели работы, обеспечивающих ее достижение, ожидаемые	задание на
Знать	результаты решения поставленных задач	практику; защита
		отчёта по
		практике; отчёт по
		практике
	проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая	
	оптимальный способ ее решения, исходя из действующих	
Уметь	правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	практику; защита
		отчёта по
		практике; отчёт по
	,	практике
Владеть	качественно решать конкретные задачи (исследования, проекта,	зачет с оценкой
	деятельности) за установленное время ОПК-9	
	основы информатики и принципов работы современных	индивидуальное
	информационных технологий	задание на
Знать		практику; защита
		отчёта по
		практике; отчёт по
		практике
	решать задачи по управлению качеством используя основы	индивидуальное
	информатики и принципы работы современных	задание на
Уметь	информационных технологий	практику; защита
JMCIB		отчёта по
		практике; отчёт по
		практике
	применять основы информатики и принципы работы	
Владеть	современных информационных технологий и применяет их для	зачет с оценкой
	решения задач в сфере управления качеством	
	ПК-5	
	разрабатывает образовательные программы различных уровней	индивидуальное
	в соответствии с современными методиками и технологиями	задание на
<u> </u>		практику; защита
Знать		отчёта по
		практике; отчёт по
		практике
I	1	1

Уметь	формирует средства контроля качества учебно-воспитательного процесса	индивидуальное задание на практику; защита отчёта по практике; отчёт по практике
Владеть	разрабатывает план коррекции образовательного процесса в соответствии с результатами диагностических и мониторинговых мероприятий	зачет с оценкой

## 8.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Ononomina	Уро	вни сформирова	анности компете	енции	
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности	
индивидуальное задание на практику	Индивидуальные задания выполнены частично, с существенными замечаниями.собранн ого материала	Индивидуальные задания предоставлены в полном объеме, выполнены с замечаниями	Индивидуальные задания предоставлены в полном объеме, выполнены в основном самостоятельно, имеются незначительные	Индивидуальные задания предоставлены в полном объеме, выполнены самостоятельно	
защита отчёта по практике	Студент демонстрирует слабые знания, не ориентируется в материалах практики	Студент демонстрирует слабые знания, не достаточно ориентируется в материалах практики	Студент демонстрирует знания на достаточном уровне и показывает овладение основными практическими навыками	Студент показывает глубокие знания, проявляет самостоятельность мышления, показывает овладение практическими навыками	
отчёт по практике	Структура и оформление отчета не соответствует требованиям; сроки сдачи отчета нарушены, индивидуальное задание не раскрыто полностью	Структура отчета частично соответствует требованиям, в оформлении отчета прослеживается небрежность; сроки сдачи отчета не нарушены, индивидуальное задание раскрыто полностью	Структура отчета соответствует требованиям, имеются незначительные погрешности в оформлении отчета; сроки сдачи отчета не нарушены, индивидуальное задание раскрыто полностью	Структура и оформление отчета соответствует требованиям; сроки сдачи отчета не нарушены, индивидуальное задание раскрыто полностью	

зачет с оценкой	Задания практики не	Задания практики	Задания практики	Задания практики
•	выполнены в полном	выполнены в полном	выполнены в полном	выполнены в полном
	объеме согласно	объеме согласно	объеме согласно	объеме согласно
	графику практики	графику практики,	графику практики,	графику практики,
	или выполнены с	характеристика в	характеристика в	характеристика в
	грубыми	дневнике практики	дневнике практики	дневнике практики не
	нарушениями,	содержит замечания;	не содержит каких-	содержит каких-либо
	характеристика в	вся отчетная	либо замечаний; вся	замечаний; вся
	дневнике практики	документация	отчетная	отчетная документация
	содержит серьёзные	представлена в срок,	документация	представлена в срок и
	замечания; вся	однако в оформлении	представлена в срок	оформлена в
	отчетная	имеются некоторые	и оформлена в	соответствии с
	документация не	несоответствия	соответствии с	требованиями; студент
	представлена в срок;	требованиям;	требованиями с	на защите отчета
	студент	представленная	незначительными	практики показывает
	демонстрирует	характеристика	погрешностями;	глубокие знания,
	слабые знания, не	содержит замечания;	студент на защите	проявляет
	ориентируется в	студент	отчета практики	самостоятельность
	материалах практики	демонстрирует	студент	мышления, показывает
		слабые знания, не	демонстрирует	овладение
		достаточно	знания на	практическими
		ориентируется в	достаточном уровне	навыками
		материалах практики	и показывает	
			овладение	
			основными	
			практическими	
			навыками	

# 8.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### 8.3.1. Примерные индивидуальные задания

- 1. Сбор материалов для выполнения задания по практике;
- 2. Представление руководителю собранных материалов;
- 3. Выполнение заданий по практике;
- 4. Анализ собранных материалов, проведение расчетов, составление графиков, диаграмм;
- 5. Обсуждение с руководителем проделанной части работы;
- 6. Участие в решении конкретных профессиональных задач.

#### 8.3.2. Примерные вопросы к защите отчёта

- 1. Что такое научно-исследовательская работа и какова ее роль в научной деятельности?
- 2. Какие цели и задачи ставятся перед исследователем в процессе научно-исследовательской работы?
- 3. Каковы основные этапы организации и проведения научно-исследовательской работы?

- 4. Какие методы исследования могут быть использованы в научно-исследовательской работе?
- 5. Как осуществляется анализ и интерпретация полученных результатов в научно-исследовательской работе?
- 6. Какие навыки и компетенции можно развить в процессе научно-исследовательской работы?
- 7. Какие проблемы и трудности могут возникнуть у исследователя в процессе научно-исследовательской работы и как их преодолеть?
- 8. Какова роль научного руководителя в организации и проведении научно-исследовательской работы?
- 9. Каким образом можно использовать современные информационные технологии в научно-исследовательской работе?
- 10. Какие методы оценки и контроля результатов исследования применяются в научно-исследовательской работе?

#### 8.3.3. Примерные вопросы к зачёту с оценкой

- 1. Что такое научно-исследовательская работа и какова ее роль в научной деятельности?
- 2. Какие задачи ставятся перед исследователем в процессе научно-исследовательской работы?
- 3. Каковы основные этапы организации научно-исследовательской работы?
- 4. Какие методы исследования могут быть использованы в научно-исследовательской работе?
- 5. Как осуществляется анализ и интерпретация полученных результатов в научно-исследовательской работе?
- 6. Какие навыки и компетенции можно развить в процессе научно-исследовательской работы?
- 7. Какие проблемы и трудности могут возникнуть у исследователя в процессе научно-исследовательской работы и как их преодолеть?
- 8. Какова роль научного руководителя в организации и проведении научно-исследовательской работы?
- 9. Каким образом можно использовать современные информационные технологии в научно-исследовательской работе?
- 10. Какие методы оценки и контроля результатов исследования применяются в научно-исследовательской работе?
- 11. Какова роль НИР в научной деятельности?
- 12. Какие цели ставятся перед исследователем в процессе научно-исследовательской работы?
- 13. Каковы основные этапы проведения научно-исследовательской работы?
- 14. Какова роль рефлексии и самоанализа в процессе научно-исследовательской работы?

- 15. Какие этические аспекты следует учитывать при проведении научно-исследовательской работы?
- 16. Какова роль литературного обзора и анализа предыдущих исследований в процессе научно-исследовательской работы?
- 17. Как можно применить полученные результаты исследования в практической деятельности или дальнейших исследованиях?
- 18. Какие особенности работы с экспериментальными данными могут быть выделены в научно-исследовательской работе?
- 19. Какие принципы и подходы к анализу и интерпретации данных можно применять в научно-исследовательской работе?
- 20. Каким образом можно содействовать развитию критического мышления и аналитических навыков в процессе научно-исследовательской работы?
- 21. Какие методы и приемы мотивации исследователя можно использовать в процессе научно-исследовательской работы?

## 8.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

#### 8.4.1. Оценивание индивидуального задания на практику

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Правильность выполнения индивидуального задания	В задании имеются более 2- х замечаний.		Задание выполнено правильно.	
Самостоятельность в выполнении индивидуального задания	Задание выполнено, однако постоянно требовалась помощь руководителя практики /наставника.	Задание выполнено в основном самостоятельно, но в отдельных случаях требовалась помощь руководителя практики /наставника.	Задание выполнено полностью самостоятельно	
Качество ответов на вопросы во время защиты работы	Допускаются замечания к ответам (не более 3)	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы	

#### 8.4.2. Оценивание защиты отчёта по практике

Критерий	Уровни формирования компетенций						
оценивания	Базовый Достаточный Высокий						
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный				

Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

#### 8.4.3. Оценивание отчёта по практике

Критерий	Уровни формирования компетенций				
оценивания	Базовый	Базовый Достаточный			
Структура отчета	Структура отчета частично соответствует требованиям	Структура отчета соответствует требованиям	Структура отчета соответствует требованиям		
Объем индивидуальных заданий	Индивидуальные задания представлены в полном объеме	Индивидуальные задания представлены в полном объеме	Индивидуальные задания представлены в полном объеме		
Оформление отчета	В оформлении отчета прослеживается небрежность	Имеются незначительные погрешности в оформлении отчета	Оформление отчета соответствует требованиям		
Сроки сдачи отчета			Сроки сдачи отчета не нарушены		

#### 8.4.4. Оценивание зачёта с оценкой

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Базовый Достаточный		
Дневник практики	Дневник практики	Дневник практики	Дневник практики оформлен	
	оформлен в соответствии с	оформлен в соответствии с	в соответствии с	
	требованиями, задания	требованиями, задания	требованиями, задания	
	практики выполнены в	практики выполнены в	практики выполнены в	
	полном объеме,	полном объеме,	полном объеме,	
	характеристика в дневнике	характеристика в дневнике	характеристика в дневнике	
	практики содержит практики не сод		практики не содержит каких-	
	замечания:	каких-либо замечаний:	либо замечаний:	
Индивидуальные задания	Индивидуальные задания	Индивидуальные задания	Индивидуальные задания	
	предоставлены в полном	предоставлены в полном	предоставлены в полном	
	объеме, выполнены с	объеме, выполнены в	объеме, выполнены	
	замечаниями.		самостоятельно	
		имеются незначительные		
		замечания.		

Отчет практики	Отчет практики	Отчет практики	Отчет практики
	структурирован и	структурирован в	структурирован и оформлен
	оформлен с некоторыми соответствии с		в соответствии с
	нарушениями, сдан в требованиями, сдан в т		требованиями, сдан в
	установленные сроки	установленные сроки, в	установленные сроки
		оформлении имеются	
	незначи		
		погрешности	
Защита отчета	Студент демонстрирует	Студент демонстрирует	Студент показывает
	слабые знания, не	знания на достаточном	глубокие знания, проявляет
	достаточно ориентируется	уровне и показывает	самостоятельность
	в материалах практики.	овладение основными	мышления, показывает
		практическими навыками.	овладение практическими
			навыками.

### 8.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По практике «Научно-исследовательская работа» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт с оценкой. Зачет выставляется во время последнего семинарского занятия при условии выполнения не менее 60% учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПП. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

#### Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале		
компетенции	для зачёта с оценкой		
Высокий	отлично		
Достаточный	хорошо		
Базовый	удовлетворительно		
Компетенция не сформирована	неудовлетворительно		

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

#### 9.1 Основная литература.

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
-----------------	----------------------------	---	-------------------

1.	Научно-исследовательская работа: методические		https://e.
	указания / составитель Н. А. Алексеева. — Ижевск:	методичес	lanbook.
	Ижевская ГСХА, 2020. — 30 с.	кие	com/boo
		указания	k/17303
			6
2.	Скрябин, О. О. Научно-исследовательская работа:		https://e.
	методические указания / О. О. Скрябин, А. А. Гудилин.	методичес	lanbook.
	— Москва: МИСИС, 2021. — 90 с.	кие	com/boo
		указания	k/17813
			0
3.	Бердникова, Л. Н. Научно-исследовательская работа:		https://e.
	методические указания / Л. Н. Бердникова. —	методичес	lanbook.
	Красноярск: КрасГАУ, 2020. — 34 с.	кие	com/boo
		указания	k/18699
			0

#### 9.2 Дополнительная литература.

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Авдеенко, А. М. Научно-исследовательская работа студентов : учебное пособие / А. М. Авдеенко, А. В. Кудря, Э. А. Соколовская Москва : МИСИС, 2008 78 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/11694
2.	Мирный, В. И. Научно-исследовательская работа студентов: учебное пособие / В. И. Мирный, О. А. Голубева, В. П. Димитров. — Ростов-на-Дону: Донской ГТУ, 2019. — 73 с. — ISBN 978-5-7890-1687-9. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/238061 (дата обращения: 13.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		https://e. lanbook. com/boo k/23806

## 9.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.

- 5. Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

## 10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И

Для успешного прохождения практики обучающийся использует следующие программные средства:

- MicrosoftInternetExplorer (или другой интернет-браузер);
- Microsoft Word;
- Microsoft Excel;
- Microsoft Power Point;
- AdobeReader;
- OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/;
- Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/;
- Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/;
- Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/;
- 7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/;
- Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru;
- be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо;
- Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/;
- ImageMagick (графический редактор) Ссылка: https://imagemagick.org/script/index.php;
- VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/;
- Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html;
- Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.;
- Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор;
- Национальна электронная библиотека федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ») (https://elibrary.ru);
- Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»;
- Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»
- Информационно-правовая система Гарант;
- Справочная правовая система КонсультантПлюс

#### 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

-Материально-техническая база практики организаций, с которыми заключен практики, включает договор проведение помещения организаций, на соответствующие действующим санитарным и противопожарным требованиям техники безопасности. Обучающимся предоставляются рабочие места, оснащенные персональными компьютерами и оргтехникой, проводится требованиями охраны инструктаж по ознакомлению с труда, безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка; предоставляется возможность пользоваться имеющейся организации литературой и документацией, открытой для свободного доступа.

-Для защиты отчёта по практике в университете необходима следующая материально-техническая база: аудитория, оборудованная необходимой мебелью (парты, стулья) на количество мест, соответствующее числу студентов, допущенных к защите отчёта по практике, компьютерная и офисная техника, мультимедиа-проектор.

-При применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий используется помещение для проведения вебинара (стол преподавателя, оснащенный персональным компьютером с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета; стул; мультимедийное оборудование (гарнитура с устройством шумоподавления)).

### 12. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
  - применение дистанционных образовательных технологий для передачи

ческих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;

- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме не более чем на 20 мин.,
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 мин.



## 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)

#### Факультет экономики, менеджмента и информационных технологий Кафедра прикладной информатики

#### ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Б2(_) «				»
студента				
группы	_ курса			
форма обучения:				
направление подготовки профиль				
Срок прохождения практики:	начало:	<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	202 г.
Срок прохождения практики:	окончание:	**	» <u> </u>	202 г.
Организация:				
	наименование ор	ганизаци	и (места практ	гики)
Руководитель практики от организации:				
	должность		Фамі	илия и инициалы
Руководитель практики от кафедры:				
	должность		Фамі	лия и инициалы
Дата предоставления отчета:		«	»	202 г.
			подпись с	гудента
Оценка по практике:		« <u> </u>	»	202 г.
		ПОППИС	L NVKOROBUTERG	практики от кафелим