

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

Руководитель ОПОП

<u>liff</u> Ф.С. Меметова «<u>l6</u>» <u>03</u> 20 22 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

#\$ 3.С. Сейдаметова « 16 » 03 20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Б2.В.01(П) «Научно-исследовательская работа»

направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика профиль подготовки «Прикладная информатика в информационной сфере»

факультет экономики, менеджмента и информационных технологий

Рабочая программа практики Б2.В.01(П) «Научно-исследовательская работа» для бакалавров направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика. Профиль «Прикладная информатика в информационной сфере» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 922.

Surverole 4.0

| | подинсь | |
|-------------------------|--|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| Рабочая программа прак | тики рассмотрена и одобрена на заседании каф | |
| прикладион информатик | си | едры |
| OT 15.03 | 2032 г., протокол № 9 | |
| Заведующий кафедрой | В 3.С. Сейдаметова | |
| | подинсь | |
| Рабочая программа прак | гики рассмотрена и одобрена на заседании УМІ | |
| факультета экономики, м | енеджмента и информационных технологий | K |
| OT 16.03 | 20 dd г., протокол № 8 | |
| | 25 1., IIpotokoji 14 <u>0</u> 8 | |
| Председатель УМК | К.М. Османов | |
| | подчись | |

legs

Составитель

рабочей программы

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 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 922;
- основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика. Профиль подготовки «Прикладная информатика в информационной сфере»;
- учебным планом ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика. Профиль подготовки «Прикладная информатика в информационной сфере».

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики:

– приобретение студентами первичных профессиональных навыков, практического опыта, закрепление, систематизация и расширение теоретических знаний по дисциплинам учебного плана.

Задачи практики:

- проведение обследования объекта автоматизации;
- проведение технико-экономического обоснования создания информационной системы;
- моделирование бизнес-процессов и процессов обработки информации;
- формирование функциональных и нефункциональных требований к информационной системе;
- составление технических заданий на создание информационной системы.

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 – непрерывно

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

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 7 и 8 семестрах 4 курса (при очной форме обучения), и в 8 и 9 семестрах 4 и 5 курсов (при заочной форме обучения) (Таблица 1).

Таблина 1.

| | Общее Кол-во | | | Конта | ктны | е часы | I | | | Контроль | |
|--------------|-----------------|----------------|-------|-------|--------------|---------------|------|----|-----|------------------------|--|
| Семестр | кол-во часов | зач. единиц | Всего | лек | лаб. зан. | прак т.зан | сем. | ИЗ | СР | (время на контроль) | |
| 7 | 108 | 3 | 12 | | | | 12 | | 96 | ЗаО | |
| 8 | 108 | 3 | 12 | | | | 12 | | 96 | ЗаО | |
| Итого по ОФО | 216 | 6 | 24 | | | | 24 | | 192 | | |
| 8 | 108 | 3 | 4 | | | | 4 | | 104 | ЗаО | |
| 9 | 108 | 3 | 4 | | | | 4 | | 104 | ЗаО | |
| Итого по ЗФО | 216 | 6 | 8 | | | | 8 | | 208 | | |

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

В результате прохождения практики обучающийся должен демонстрировать сформированность следующей компетенции:

Таблица 2.

| Шифр | Формулировка компетенции | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| профессиональная компетенция | | | | | | | | | | |
| ПК-12 | ПК-12 Способен проводить анализ и выбор программно-технологических платформ, | | | | | | | | | |
| | сервисов и информационных ресурсов информационной системы | | | | | | | | | |

5. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика Б2.В.02(П) «Научно-исследовательская работа» является обязательным разделом образовательной программы по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика профиля «Прикладная информатика в информационной сфере» 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 09.03.03 Прикладная информатика профиля «Прикладная информатика в информационной сфере»:

- Алгоритмизация и программирование
- Введение в специальность
- Основы научных исследований

6. ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Контроль результатов научно-исследовательской работы студента проходит в форме зачёта с оценкой (7, 8 семестр) (при очной форме обучения) и зачёта с оценкой (8, 9 семестр) (при заочной форме обучения) 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.

| | | | | | таолица 4. |
|---|------------------|------------|---|-------------------------|--|
| № | Этапы практики | Недел я | Содержание этапов практики | Трудоемкост ь, часов | Форма текущего контроля |
| | 7 ce | мест | р очной и 8 семестр заочной форм обуче | ния | |
| 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. | 2 | Журнал по ОТ и ТБ |
| 2 | Основной | 1-2 | 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 | 2 | 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 | 108 | |
| | 8 ce | мест | р очной и 9 семестр заочной форм обуче | ния | |
| 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 | 1-2 | 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 | Обработка и анализ полученной информации. Подготовка и оформление отчетной документации. Защита отчета по практике. | | · · | по с |
|---|----------------|---|-----|-----|---------|
| | | ИТОГО за семестр | 108 | | |
| | | ВСЕГО | 216 | | |

7.1 Распределение часов по темам практических занятий, предусмотренных учебным планом

Таблица 5.

| | | Количество часов | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|------------------|-----|-------|------|----|----|-------|----|------|-------|------|----|-----|--|
| Наименование тем | | | ОЧН | ая фс | рма | | | | | заоч | ная ф | орма | | | Форма |
| (разделов, модулей) | Всего | | I | з том | числ | e | | Всего | |] | в том | числ | e | | текущего контроля |
| | Вс | Л | лаб | пр | сем | ИЗ | CP | Вс | Л | лаб | пр | сем | И3 | CP | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Подготовка научной статьи | 23 | | | | 3 | | 20 | 22 | | | | 1 | | 21 | Журнал по ОТ и ТБ |
| Выбор темы исследования | 22 | | | | 3 | | 19 | 22 | | | | 1 | | 21 | индивидуальное задание на практику |
| Составление плана бакалаврской работы | 21 | | | | 2 | | 19 | 21 | | | | 1 | | 20 | защита отчёта по практике |
| Предметная область научного исследования в БР | 21 | | | | 2 | | 19 | 22 | | | | 1 | | 21 | отчёт по практике |
| Научное комьюнити: представление результатов исследования научному сообществу | 21 | | | | 2 | | 19 | 21 | | | | | | 21 | зачет |
| Всего часов за 7 /8 семестр | 108 | | | | 12 | | 96 | 108 | | | | 4 | | 104 | |
| Форма промеж. контроля | | | | ЗаО | | | | ЗаО | | | | | | | |
| Предметная область научного исследования. Оформление результатов | 36 | | | | 4 | | 32 | 2 | | | | 2 | | | индивидуальное задание на практику |
| Составление библиографического списка. Правила оформления | 36 | | | | 4 | | 32 | 1 | | | | 1 | | | отчёт по практике |
| Презентация результатов | 36 | | | | 4 | | 32 | 1 | | | | 1 | | | зачет с оценкой |

| Всего часов за 8 /9 семестр | 108 | | | | 12 | | 96 | 4 | | | | 4 | | |
|--------------------------------|-----|-----|--|--|----|--|-----|-----|--|--|--|---|-----|--|
| Форма промеж. контроля | | ЗаО | | | | | ЗаО | | | | | | | |
| ВСЕГО | 216 | | | | 24 | | 192 | 112 | | | | 8 | 104 | |

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 | | | | | | | | | |
| | ПК-12 | | | | | | | | | | |
| | методы проведения анализа выбора программно- технологических платформ, сервисов и информационных | индивидуальное задание на | | | | | | | | | |
| Знать | ресурсов ИС; | практику; отчёт по практике | | | | | | | | | |
| Уметь | проводить анализ и выбор программно- технологических платформ, сервисов и информационных ресурсов ИС; | индивидуальное задание на практику; отчёт по практике | | | | | | | | | |
| Владеть | навыками анализа и выбора программно- технологических платформ, сервисов и информационных ресурсов; | защита отчёта по практике; зачет с оценкой | | | | | | | | | |

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

| Ономочило | Уровни сформированности компетенции | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 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 замечания | 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 (7 семестр очной и 8 семестр заочной форм обучения)

- 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 (7 семестр очной и 8 семестр заочной форм обучения)

- 1. Какие навыки и компетенции можно развить в процессе научно-исследовательской работы?
- 2. Какие проблемы и трудности могут возникнуть у исследователя в процессе научно-исследовательской работы и как их преодолеть?
- 3. Какова роль научного руководителя в организации и проведении научно-исследовательской работы?
- 4. Каким образом можно использовать современные информационные технологии в научно-исследовательской работе?
- 5. Какие методы оценки и контроля результатов исследования применяются в научно-исследовательской работе?

8.3.3. Примерные индивидуальные задания (8 семестр очной и 9 семестр заочной форм обучения)

- 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.

8.3.4. Примерные вопросы к защите отчёта (8 семестр очной и 9 семестр заочной форм обучения)

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

- 7. Какие методы оценки и контроля результатов исследования применяются в научно-исследовательской работе?
- 8. Какова роль рефлексии и самоанализа в процессе научно-исследовательской работы?

8.3.5. Примерные вопросы к зачёту с оценкой (7 семестр очной и 8 семестр заочной форм обучения)

- 1. Какие навыки и компетенции можно развить в процессе научно-исследовательской работы?
- 2. Какие проблемы и трудности могут возникнуть у исследователя в процессе научно-исследовательской работы и как их преодолеть?
- 3. Какова роль научного руководителя в организации и проведении научно-исследовательской работы?
- 4. Каким образом можно использовать современные информационные технологии в научно-исследовательской работе?
- 5. Какие методы оценки и контроля результатов исследования применяются в научно-исследовательской работе?

8.3.6. Примерные вопросы к зачёту с оценкой (8 семестр очной и 9 семестр заочной форм обучения)

- 1. Какие методы оценки и контроля результатов исследования применяются в научно-исследовательской работе?
- 2. Какова роль рефлексии и самоанализа в процессе научно-исследовательской работы?
- 3. Какие этические аспекты следует учитывать при проведении научно-исследовательской работы?
- 4. Какова роль литературного обзора и анализа предыдущих исследований в процессе научно-исследовательской работы?
- 5. Как можно применить полученные результаты исследования в практической деятельности или дальнейших исследованиях?
- 6. Какие особенности работы с экспериментальными данными могут быть выделены в научно-исследовательской работе?
- 7. Какие принципы и подходы к анализу и интерпретации данных можно применять в научно-исследовательской работе?
- 8. Каким образом можно содействовать развитию критического мышления и аналитических навыков в процессе научно-исследовательской работы?
- 9. Какие методы и приемы мотивации исследователя можно использовать в процессе научно-исследовательской работы?

- 10. Какие принципы и стратегии коммуникации и документирования результатов исследования могут быть применены в научно-исследовательской работе?
- 11. Какова роль научной рефлексии в процессе самосовершенствования исследователя на основе полученного опыта?

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 | Уровни формирования компетенций | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| оценивания | Базовый | Достаточный | Высокий | | | | | | |
| Правильность выполнения индивидуального задания | В задании имеются более 2- х замечаний. | В задании имеются незначительные замечания (не более одного-двух). | 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 | | | | Уровни формирования компетенций | | |
|--|---|---|--|--|---------------------------------|--|--|
| оценивания | Базовый | Достаточный | Высокий | | | | |
| Полнота ответа, последовательность и логика изложения | Ответ полный, но есть замечания, не более 3 | Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2 | Ответ полный, последовательный, логичный | | | | |
| рабочей программе рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3 Способность студента аргументировать свой ответ и приводить | | Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2 | Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины | | | | |
| | | 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 | Речь, в целом, грамотная, | ь, в целом, грамотная, Речь, в целом, грамотная, І | | |
|---------------------|---------------------------|--|-------------------------|--|
| культуры речи | соблюдены нормы | соблюдены нормы | нормы культуры речи | |
| | культуры речи, но есть | культуры речи, но есть | | |
| | замечания, не более 4 | замечания, не более 2 | | |
| Качество ответов на | Есть замечания к ответам, | В целом, ответы | На все вопросы получены | |
| вопросы | не более 3 | раскрывают суть вопроса | исчерпывающие ответы | |

8.4.3. Оценивание отчёта по практике

| Критерий | Уровни формирования компетенций | | | | 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 | | | | |
| прослеживается | | Имеются незначительные погрешности в оформлении отчета | Оформление отчета соответствует требованиям | | | | |
| Сроки сдачи отчета не нарушены | | Сроки сдачи отчета не нарушены | Сроки сдачи отчета не нарушены | | | | |

8.4.4. Оценивание зачёта с оценкой

| Критерий | Уровни формирования компетенций | | | | | Уровни формирования компетенций | | |
|------------------------|---|---|--|--|--|---------------------------------|--|--|
| оценивания | Базовый | Достаточный | Высокий | | | | | |
| Дневник практики | Дневник практики оформлен в соответствии с требованиями, задания практики выполнены в полном объеме, характеристика в дневнике практики содержит замечания; | Дневник практики оформлен в соответствии с требованиями, задания практики выполнены в полном объеме, характеристика в дневнике практики не содержит каких-либо замечаний; | Дневник практики оформлен в соответствии с требованиями, задания практики выполнены в полном объеме, характеристика в дневнике практики не содержит какихлибо замечаний; | | | | | |
| Индивидуальные задания | Индивидуальные задания предоставлены в полном объеме, выполнены с замечаниями. | Индивидуальные задания предоставлены в полном объеме, выполнены в основном самостоятельно, имеются незначительные замечания. | Индивидуальные задания предоставлены в полном объеме, выполнены самостоятельно | | | | | |
| Отчет практики | Отчет практики структурирован и оформлен с некоторыми нарушениями, сдан в установленные сроки | Отчет практики структурирован в соответствии с требованиями, сдан в установленные сроки, в оформлении имеются незначительные погрешности | Отчет практики структурирован и оформлен в соответствии с требованиями, сдан в установленные сроки | | | | | |

| Защита отчета | Студент демонстрирует | Студент демонстрирует | Студент показывает | |
|---------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|--|
| | слабые знания, не | | глубокие знания, проявляет | |
| | достаточно ориентируется | уровне и показывает | самостоятельность | |
| | в материалах практики. | | 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.

| № п/п | Библиографическое описание | Тип (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.) | Кол-во в библ. |
|-----------------|--|---|--|
| 1. | Научно-исследовательская работа: методические указания / составитель Н. А. Алексеева. — Ижевск: Ижевская ГСХА, 2020. — 30 с. | | https://e. lanbook. com/boo k/17303 |

| 2. | Скрябин, О. О. Научно-исследовательская работа: методические указания / О. О. Скрябин, А. А. Гудилин. — Москва: МИСИС, 2021. — 90 с. | | https://e. lanbook. com/boo k/17813 |
|----|--|------------------------------|--|
| 3. | Бердникова, Л. Н. Научно-исследовательская работа: методические указания / Л. Н. Бердникова. — Красноярск: КрасГАУ, 2020. — 34 с. | методичес кие указания | https://e. lanbook. com/boo k/18699 |

9.2 Дополнительная литература.

| № 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 http://elibrary.ru/defaultx.asp

библиотека

eLIBRARY.RU

(РИНЦ)

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

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 договор проведение практики, включает помещения организаций, на соответствующие действующим санитарным и противопожарным требованиям техники безопасности. Обучающимся предоставляются рабочие места, оснащенные персональными компьютерами и оргтехникой, проводится ознакомлению c требованиями инструктаж ПО охраны труда, безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового предоставляется возможность пользоваться имеющейся распорядка; 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 информационнообразовательной 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 пользователей;
- 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.

Приложение 1



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

ОТЧЁТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ **Б2.В.02(П)** «Научно-исследовательская работа»

| студента | | | | | | |
|---|---------------------|--------------|-----------|------------|-----------|----------------|
| группы _ | И-23 | | | курса | | |
| направление подгото профиль подготовки: | - | | | | ной сфере | 2 » |
| Срок прохождения пр | рактики начало: | : « | | дата | _ 202 | _r. |
| | окончание | : « <u> </u> | » | | _ 202 | Γ. |
| Отчет представлен на | а защиту: | « <u> </u> | <u></u> » | дата | _ 202 | _r. |
| Руководитель практи | | ипу і | имени | Февзи Якуб | ова: | TO THE |
| Оценка отчета: « _ | (должность, Ф.И.О.) | « <u> </u> | _» - | дата | _ 202 | подпись Г. |

Симферополь, 202

ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Научно-исследовательская работа студентов проводится в форме изучения научной литературы, проведении исследований по теме, близкой к теме ВКР.

По результатам научно-исследовательской работы готовится отчет. В отчет должны быть включены следующие разделы:

- выбор тематики исследования,
- постановка задачи научного исследования,
- составление плана НИР,
- выбор объекта исследования и сбор материалов об объекте исследования,
- анализ предметной области в рамках поставленной задачи по материалам отечественных и зарубежных публикаций и информации в Интернет,
- концептуальная модель программного продукта,
- выбор методов и инструментария исследования,
- моделирование (и алгоритмизация) решения задачи,
- практическая апробация,
- анализ полученных научных результатов.

Научно-исследовательские и научно-производственные технологии

Основными образовательными технологиями, используемыми при научно-исследовательской работе, являются:

- проведение семинарских занятий;
- обсуждение материалов работы с руководителем;
- проведение защиты отчета о НИР.
 - В процессе прохождения практики используются следующие образовательные технологии: Стандартные методы обучения:
- самостоятельная работа студентов вне аудитории, в которую включается выполнение разделов практики в соответствие с индивидуальным заданием и рекомендованными источниками литературы;
- освоение методов анализа информации и интерпретации результатов;
- выполнение письменных аналитических и расчетных заданий в рамках практики с использованием необходимых информационных источников;
- консультации научного руководителя и руководителя практики от организации по актуальным вопросам, возникающим у студентов в ходе ее выполнения; методологии выполнения домашних заданий, подготовке отчета по практике и доклада по нему, выполнению аналитических заданий. Методы обучения с применением интерактивных форм образовательных технологий:
 - обсуждение подготовленных студентами этапов работ по практике;
 - защита отчета по практике с использованием презентаций.

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Профилирующей кафедрой назначается руководитель научно-исследовательской работой из числа ведущих преподавателей. Руководитель осуществляет общую координацию деятельности кафедры по организации и проведению научно-исследовательской работы и утверждает результаты промежуточных мероприятий (дифференцированный зачет). Общая ответственность за проведение научно-исследовательской работы возлагается на руководителя образовательной программой.

Научно-исследовательская работа проходит в форме индивидуальной самостоятельной работы под руководством руководителя научно-исследовательской работой без прикрепления к конкретной исследовательской организации. Результатом научно-исследовательской работы является разработка предварительной теоретической концепции бакалаврской работы и углубленное изучение методов научного исследования, соответствующих профилю бакалаврской программы.