|  |  |
| --- | --- |
| **КГЭУ** | МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**Федеральное государственное бюджетное образовательное** **учреждение высшего образования****«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»** |

Институт: ИЦТЭ

Кафедра: Менеджмент

**О Т Ч Е Т**

**По учебной практике**

(практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)

Кучава Анна Георгиевны,

обучающейся в группе ЗМ-1-17 по образовательной программе

*Менеджмент организации*

направления подготовки

*38.03.02 - Менеджмент*

ОТЧЕТ ПРОВЕРИЛ

Руководитель практики

Сагетдинов А.Ф.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020\_\_ г.

ОЦЕНКА при защите отчета:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Казань, 2020 г.

|  |  |
| --- | --- |
| **КГЭУ** | МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ **Федеральное государственное бюджетное образовательное** **учреждение высшего образования****«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»** |

У Т В Е Р Ж Д А Ю

*Зав.кафедрой «Менеджмент»*

 А.В. Махиянова

 “\_\_\_\_\_”\_\_\_\_ \_2020\_\_\_\_ г.

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ**

**на учебную практику**

Направление подготовки: *38.03.02 - Менеджмент*

Образовательная программа: *Менеджмент организации*

Выпускающая кафедра: «Менеджмент»

Место прохождения практики: КГЭУ

Обучающийся:Кучава Анна Георгиевна, 3 курс, гр. ЗМ-1-17

Период прохождения практики:

Руководитель практики от Университета Сагетдинов А.Ф.

Индивидуальное задание на практику: Изучить деятельность и структуру кафедры Экономика и организация производства КГЭУ

График (план) проведения практики с перечнем и описанием работ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Перечень и описание работ | Сроки выполнения(график)  |
| 1. | Изучить структуру института цифровых технологий и экономики (ИЦТЭ) | 4.062020-7.06.2020 |
| 2. | Изучить деятельность кафедры Инженерная кибернетика КГЭУ | 8.06.2020-10.06.20 |
| 3. | Изучить профессиональный состав кафедры и основные образовательные направления  | 11.06.2020-13.06.20 |
| 4.  | Написать отчет по результатам прохождения учебной практики | 15.06.2020-18.06.20 |

Руководитель практики от Университета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_ Сагетдинов А.Ф. \_

 *(подпись) (расшифровка)*

Согласовано:

Руководитель практики

от профильной организации

(Научный руководитель \*\*) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(подпись) (расшифровка)*

С индивидуальным заданием ознакомлен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(подпись) (ФИО обучающегося)*

**2. Введение**

Учебная практика направлена на получение первичных профессиональных умений и навыков. Целью учебной практики является:

* закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе изучения дисциплин;
* приобретение необходимых практических умений и навыков работы в соответствии с выбранным направлением профессиональной подготовки;
* знакомство студентов в производственных условиях с производственными процессами предприятий;
* расширение знаний по использованию программных продуктов Microsoft Office при оформлении отчетов по практике и создании презентаций своих работ для последующего их применения по выполнению курсовых, дипломных работ, а также в научной и профессиональной деятельности;
* приобретение практических навыков самостоятельной работы.

Практика имеет целью закрепление знаний и умений, приобретаемых обучающимися в результате освоения теоретических курсов, выработку практических навыков, способствующих комплексному формированию общекультурных и профессиональных компетенций обучающихся в соответствии с квалификационной характеристикой направления 38.03.02 Менеджмент.

Процесс прохождения учебной практики направлен на формирование компетенций: ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8.

Согласно рабочей программе целью учебной практики является подготовка к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин.

В процессе прохождения учебной практики студенты должны решать следующие основные задачи:

* изучение основ организации учебной деятельности в вузе;
* ознакомление с особенностями и проблемами и будущей профессиональной деятельности, а также в деятельности КГЭУ и его структурных элементов;
* освоение современных технологий поиска и подбора литературы в рамках будущей профессиональной деятельности.

**3. Общая характеристика института**

Институт цифровых технологий и экономики  (ИЦТЭ) берет свое начало от созданного в 1998 году инженерно-экономического факультета Казанского филиала Московского энергетического института. Институт был создан с целью объединения инженерно-технических, экономических и социально-гуманитарных направлений высшего университетского образования, сопряженной с задачами подготовки кадров для отраслей экономики.

Для работы в институте были привлечены специалисты, состоявшиеся как в областях научно-образовательной, так и практической деятельности. Большая часть из них (около 80%) имеют ученые степени и звания, что позволяет обеспечить высокий уровень подготовки современных профессиональных кадров для современной экономики.

За годы со дня основания были подготовлены и защищены 14 докторских и 49 кандидатских диссертаций. На кафедрах сформированы школы, позволившие создать профессорско-преподавательский состав современного института.

В составе института входят кафедры, специализирующиеся в области it-технологий и математического моделирования. С учетом перспектив развития цифровой экономики и цифровой трансформации промышленности перед институтом была поставлена задача подготовки высококвалифицированных кадров в области информационных технологий в энергетике и промышленности.

Институт имеет современную лабораторную базу. За последние 3 года на кафедрах Института открылись 8 цифровых лабораторий.

В настоящее время в состав ИЦТЭ входят 12 кафедр (7 выпускающих и 5 общеобразовательных):

1. Информатика и информационно-управляющие системы
2. Инженерна кибернетика
3. Приборостроение и мехатроника
4. Экономика и организация производства
5. Менеджмент
6. Социология, политология и право
7. Философия и медиакоммуникации
8. Высшая математика
9. Инженерная графика
10. История и педагогика
11. Иностранные языки
12. Физическое воспитание

На кафедрах Института цифровых технологий и экономики осуществляется подготовка бакалавров по следующим направлениям и профилям:

Направление: 01.03.04 – Прикладная математика

– Профиль: Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления (Выпускающая кафедра – "Инженерная кибернетика")

 Направление: 09.03.01 – Информатика и вычислительная техника

– Профиль: Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами (Выпускающая кафедра – "Инженерная кибернетика")

– Профиль: Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем (Выпускающая кафедра – "Инженерная кибернетика")

– Профиль: Технологии разработки программного обеспечения (Выпускающая кафедра – "Информатика и информационно-управляющие системы")

 Направление: 09.03.03 – Прикладная информатика

– Профиль: Прикладная информатика в экономике (Выпускающая кафедра – "Информатика и информационно-управляющие системы")

 Направление: 12.03.01 - Приборостроение

– Профиль: Информационно-измерительная техника и технологии (Выпускающая кафедра – "Приборостроение и мехатроника")

– Профиль: Приборы и методы контроля качества и диагностики (Выпускающая кафедра – "Приборостроение и мехатроника"

 Направление: 13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника

– Профиль: Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики (Выпускающая кафедра: "Экономика и организация производства")

 Направление: 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника

– Профиль: Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике (Выпускающая кафедра – "Экономика и организация производства")

– Профиль: Электропривод и автоматика (Выпускающая кафедра – "Приборостроение и мехатроника")

 Направление: 15.03.06 - Мехатроника и робототехника

– Профиль: Мехатроника (Выпускающая кафедра – "Приборостроение и мехатроника")

Направление: 38.03.01 – Экономика

– Профиль: Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях ТЭК (Выпускающая кафедра – "Экономика и организация производства")

– Профиль: Экономика предприятий и организаций ТЭК (Выпускающая кафедра – Экономика и организация производства")

 Направление: 38.03.02 – Менеджмент

– Профиль: Менеджмент организации (Выпускающая кафедра – "Менеджмент")

Направление: 39.03.01 – Социология

– Профиль: Экономическая социология и маркетинг (Выпускающая кафедра – "Социология, политология и право")

Направление: 42.03.01 - Реклама и связи с общественностью

– Профиль: Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере (Выпускающая кафедра – "Философия и медиакоммуникации")

 Направление: 46.03.02 – Документоведение и архивоведение

– Профиль: Документоведение и документационное обеспечение управления (Выпускающая кафедра – "Менеджмент")

Подготовка магистров на кафедрах Института цифровых технологий и экономики осуществляется по следующим направлениям:

Направление: 09.04.01 – Информатика и вычислительная техника

– Направленность (профиль) – Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления (Выпускающая кафедра – "Инженерная кибернетика")

– Направленность (профиль) – Системное администрирование и информационная безопасность (Выпускающая кафедра – "Инженерная кибернетика")

– Направленность (профиль) – Информационные технологии в топливно-энергетическом комплексе (Выпускающая кафедра – "Информатика и информационно-управляющие системы")

 Направление: 12.04.01 – Приборостроение

– Направленность (профиль) – Микропроцессорные средства и программное обеспече-ние измерений (Выпускающая кафедра – "Приборостроение и мехатроника")

 Направление: 13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника

– Направленность (профиль) – Электроприводы и системы управления электроприводов (Выпускающая кафедра – "Приборостроение и мехатроника")

Направление: 15.04.06 - Мехатроника и робототехника

– Направленность (профиль) – Мехатроника (Выпускающая кафедра – "Приборостроение и мехатроника")

 Направление: 38.04.02 – Менеджмент

– Направленность (профиль) – Управление проектами (Выпускающая кафедра – "Менеджмент")

– Направленность (профиль) – Стратегический менеджмент и управление организацией  (Выпускающая кафедра – "Экономика и организация производства")

Проведение общей характеристики организации развило способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1).

**4. Организационная структура института и кафедры**

Директором Института цифровых технологий и экономики является Торкунова Юлия Владимировна.

Заместителем директора института по УМНР является Косулин Валерий Валентинович. Заместителем директора института по учебной работе является Шацких Зоя Васильевна. Заместитель директора института по учебно-воспитательной является работе Алексеев Илья Петрович. Заместитель директора института по учебной работе - Гибадуллина Резеда Наилевна. Заместитель директора института по целевой подготовке, практике и трудоустройству - Нуриахметова Флюра Мубаракзяновна.

Специалист по учебно-методической работе 1 категории - Филимонова Тамара Константиновна. Старший диспетчер - Курбанова Эльвира Шамилевна.

Кафедрой Инженерная кибернетика КГЭУ заведует [Смирнов Юрий Николаевич](https://kgeu.ru/Employee/Details/18?idEmp=22).

Кафедра Инженерная кибернетика КГЭУ располагает высококвалифицированным педагогическим коллективом:

ППС: Гимадиев Равиль Шамсутдинович (профессор), Насыров Ильгиз Кутдусович (профессор), Филимонова Тамара Константиновна (доцент), Зарипова Римма Солтановна (доцент), Соловьев Сергей Анатольевич (доцент), Абдулмянов Тагир Раисович (доцент), Андреев Владимир Васильевич (доцент), Будникова Иветта Константиновна (доцент), Волченко Константин Михайлович (доцент), Косулин Валерий Валентинович (доцент), Николаева Светлана Глебовна (доцент), Халидов Али Анварович (доцент), Абдуллин Адель Ильдусович (доцент), Беляев Эдуард Ирекович (доцент), Гадильшина Венера Расиховна (доцент), Каляшина Анна Викторовна (доцент), Фатыхов Ренат Ильдусович (старший преподователь), Овсеенко Галина Анатольевна (ассистент), Латыпов Рустам Хафизович (председатель ГЭК), Зиганшин Эльдар Шамильевич (член ГЭК), Степанов Иван Владимирович (член ГЭК)

УВП: Камалеева Лилия Сагитовна (заведующяя лабораторией), Марданова Алия Марсовна (инженер).

**5. Анализ выполненного индивидуального задания**

Кафедра «Инженерная кибернетика» была организована в энергетическом институте в 1996 году как звено энергетического образования между кафедрами «Высшая математика», «Физика», «Информатика и информационно-управляющие системы» и профилирующими кафедрами. Зарождалась кафедра как кафедральный коллектив при кафедре «Информатика и информационно-управляющие системы» согласно приказу директора КФ МЭИ №56 от 24 апреля 1996года. Через два года приказом ректора № 303-К от 10 февраля 1998 года кафедральный коллектив был преобразован в кафедру «Инженерная кибернетика».

Основателем и руководителем кафедры со дня основания по 2013 год был заслуженный деятель науки Республики Татарстан почетный работник высшего образования Российской Федерации, доктор технических наук, профессор Шарифуллин Вилен Насибович.

Образовательные прграммы кафедры Инженерная кибернетика:

Бакалавриат

* Направление: **01.03.04 - Прикладная математика**

Профиль: [Математическое и программное обеспечение систем обработки информации и управления](https://kgeu.ru/Education/EduProfil/18?idProfil=518)
Выпускающая кафедра: [Инженерная кибернетика](https://kgeu.ru/Home/Unit/18)

* Направление: **09.03.01 - Информатика и вычислительная техника**

Профиль: [Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами](https://kgeu.ru/Education/EduProfil/18?idProfil=517)
Выпускающая кафедра: [Инженерная кибернетика](https://kgeu.ru/Home/Unit/18)
Профиль: [Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем](https://kgeu.ru/Education/EduProfil/18?idProfil=486)
Выпускающая кафедра: [Инженерная кибернетика](https://kgeu.ru/Home/Unit/18)

Магистратура

* Направление: **09.04.01 - Информатика и вычислительная техника**

Профиль: [Математическое и программное обеспечение автоматизированных систем управления](https://kgeu.ru/Education/EduProfil/18?idProfil=618)
Выпускающая кафедра: [Инженерная кибернетика](https://kgeu.ru/Home/Unit/18)
Профиль: [Системное администрирование и защита информации](https://kgeu.ru/Education/EduProfil/18?idProfil=735)
Выпускающая кафедра: [Инженерная кибернетика](https://kgeu.ru/Home/Unit/18)

**6. Выводы и рекомендации по совершенствованию процессов и производств профильной организации**

В данной практической работе я изучила структуру Института цифровых технологий и экономики, проанализировала деятельность кафедры «Инженерная кибернетика КГЭУ», ознакомилась с профессиональным составом института цифровых технологий и экономики и его кафедры, а также был ознакомлена с основными образовательными направлениями данной кафедры.

 В целях подготовки высококвалифицированных и востребованных выпускников на кафедре налажено взаимодействие с предприятиями и организациями-работодателями. Занятия ведут квалифицированные преподаватели, имеющие ученую степень и опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере. Лекции и практические работы проходят в современных аудиториях, оснащенных мультимедийным оборудованием. На старших курсах студенты проходят производственно-профессиональную практику, которая проводится на основе прямых договоров, заключаемых между предприятием и вузом. Во время прохождения практики студенты собирают материал для написания выпускной квалификационной работы. Местом будущей работы выпускников кафедры являются информационные  службы предприятий энергетики и других отраслей народного хозяйства России, а также коммерческие структуры различного профиля. Во время обучения студенты имеют возможность проходить стажировку за рубежом.

При прохождении учебной практики происходило общение с работниками различных отделов КГЭУ, а также обращение и анализ содержания сайта учебной организации. *В совокупности данная деятельность позволила развить способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-4), способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-5), способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-6), способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-7) и способность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-8).*

**СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

1. Жигун, Л.А. Основы организации труда: учебное пособие / Жигун Л.А. — Москва: КноРус, 2020. — 179 с. — (бакалавриат). — ISBN 978-5-406-07461-9. — URL: <https://book.ru/book/932615>
2. Захарова, И.В. Маркетинг образовательных организаций: учебное пособие / Захарова И.В. — Москва: КноРус, 2020— ISBN 978-5-406-02185-9. — URL: https://book.ru/book/936088
3. Одинокая, М.А. Самостоятельная работа студентов в системе высшего профессионального образования в России: учебное пособие / Одинокая М.А. — Москва: Русайнс, 2020. — 105 с. — ISBN 978-5-4365-4986-6. — URL: https://book.ru/book/936197
4. Твердохлебова, М.Д. Интернет-маркетинг: учебник / Твердохлебова М.Д. — Москва: КноРус, 2020. — 190 с. — (бакалавриат). — ISBN 978-5-406-07832-7. — URL: https://book.ru/book/934062
5. Христофорова, И.В. Имидж как нематериальный актив и его роль в обеспечении конкурентоспособности образовательной организации: монография / Христофорова И.В. — Москва: Русайнс, 2020. — 240 с. — ISBN 978-5-4365-1578-6. — URL: https://book.ru/book/934818
6. Официальный сайт Казанского государственного энергетического университета. <https://kgeu.ru/>