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

Институт \_\_\_ Институт цифровых технологий и экономики \_\_\_

Кафедра \_\_\_Менеджмент\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**О Т Ч Е Т**

**По учебной практике**

Гайнутдиновой Дианы Рамильевны,

*Фамилия И.О. обучающегося в род. падеже*

обучающего(ей)ся в группе ЗУПм-1-19\_ по образовательной программе

*\_\_\_\_\_*38.04.02 Менеджмент\_\_\_\_\_\_\_\_

*указывается наименование направленности ОП*

направления подготовки

\_\_\_\_«Управление проектами»*\_\_\_\_\_*

*указывается код и наименование направления подготовки*

ОТЧЕТ ПРОВЕРИЛ

Руководитель практики

\_Махиянова А.В.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_10\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_07\_\_\_\_\_\_\_ 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 А.В. Махиянова

 “\_\_29\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_05\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020\_\_ г.

## ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

**на учебную практику**

# Направление подготовки 38.04.02 Менеджмент

# Образовательная программа Управление проектами

Выпускающая кафедра Менеджмент

Место прохождения практики \_\_\_ ФГБОУ ВО КГЭУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Обучающийся Гайнутдинова Диана Рамильевна, 1 курс, **ЗУПм-1-19**

Период прохождения практики 30.05.20-27.06.2020

Руководитель практики от Университета \_\_\_ Махиянова А.В.\_\_\_

Индивидуальное задание на практику: Провести анализ структуры и деятельности института цифровых технологий и экономики КГЭУ

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Перечень и описание работ | Сроки выполнения(график)  |
| 1 | Изучение положений о структурном подразделении уставных и разрешительных документов института цифровых технологий и экономики КГЭУ |  с 30.05.2020-8.06.2020 |
| 2 | Изучение структуры института цифровых технологий и экономики КГЭУ | с 9.06.2020-16.06.2020 |
| 3 | Изучение численности, должностей и функций персонала института цифровых технологий и экономики КГЭУ | с 17.06.2020-27.06.2020 |

Руководитель практики от Университета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(подпись) (расшифровка)*

Согласовано:

### Руководитель практики

### от профильной организации

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

 *(подпись) (расшифровка)*

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

 *(подпись) (ФИО обучающегося)*

**2. Введение**

*Цель учебной практики* – получение первичных профессиональных умений и навыков, закрепление теоретических знаний, а также подготовка к осуществлению профессиональной деятельности. *Задачи учебной практики* – закрепление и апробирование знаний, на основе изучения практического опыта управления проектами в организациях; знакомство с новыми управленческими технологиями, используемыми при управлении проектами с целью повышения профессиональной подготовки; осуществление выбора необходимых и эффективных методов, приемов и средств практических вопросов управленческой деятельности; закрепление навыков командной работы. Учебная практика осуществляется в научной библиотеке, лабораториях КГЭУ и других вузах, ведущих магистерскую подготовку.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.

**3. Общая характеристика института цифровых технологий и экономики КГЭУ**

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](https://kgeu.ru/Home/About/17)
2. [Инженерна кибернетика](http://kgeu.ru/Home/About/18)
3. [Приборостроение и мехатроника](http://kgeu.ru/Home/About/36)
4. [Экономика и организация производства](http://kgeu.ru/Home/About/26)
5. [Менеджмент](http://kgeu.ru/Home/About/19)
6. [Социология, политология и право](https://kgeu.ru/Home/About/24)
7. [Философия и медиакоммуникации](https://kgeu.ru/Home/About/25)
8. [Высшая математика](http://kgeu.ru/Home/About/28)
9. [Инженерная графика](https://kgeu.ru/Home/About/16)
10. [История и педагогика](https://kgeu.ru/Home/About/22?idShablonMenu=8)
11. [Иностранные языки](https://kgeu.ru/Home/About/20)
12. [Физическое воспитание](http://kgeu.ru/Home/About/11)

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

• Направление: 01.03.04 – Прикладная математика

• Направление: 09.03.01 – Информатика и вычислительная техника

• Направление: 09.03.03 – Прикладная информатика

• Направление: 12.03.01 - Приборостроение

• Направление: 13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника

• Направление: 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника

• Направление: 15.03.06 - Мехатроника и робототехника

• Направление: 38.03.01 – Экономика

• Направление: 38.03.02 – Менеджмент

• Направление: 39.03.01 – Социология

• Направление: 42.03.01 - Реклама и связи с общественностью

• Направление: 46.03.02 – Документоведение и архивоведение

• Направление: 09.04.01 – Информатика и вычислительная техника

• Направление: 12.04.01 – Приборостроение

• Направление: 13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника

• Направление: 15.04.06 - Мехатроника и робототехника

• Направление: 38.04.02 – Менеджмент

**4. Результаты выполненного индивидуального задания**

В ходе анализа подразделения института цифровых технологий и экономики было выявлено, что подразделение занимается осуществлением подготовки бакалавров и магистратов по направлениям 12 кафедр (7 выпускающих и 5 общеобразовательных): [информатика и информационно-управляющие системы](https://kgeu.ru/Home/About/17), [инженерная кибернетика](http://kgeu.ru/Home/About/18), [приборостроение и мехатроника](http://kgeu.ru/Home/About/36), э[кономика и организация производства](http://kgeu.ru/Home/About/26), [менеджмент](http://kgeu.ru/Home/About/19), [социология, политология и право](https://kgeu.ru/Home/About/24), [философия и медиакоммуникации](https://kgeu.ru/Home/About/25), [высшая математика](http://kgeu.ru/Home/About/28), [инженерная графика](https://kgeu.ru/Home/About/16), и[стория и педагогика](https://kgeu.ru/Home/About/22?idShablonMenu=8), [иностранные языки](https://kgeu.ru/Home/About/20), ф[изическое воспитание](http://kgeu.ru/Home/About/11). Организационная структура института представлена ниже, на рис.1.

Рис.1 «Организационная структура института

Рассмотрим подробнее следующие кафедры:

1.Кафедра «менеджмент»

С мая 2018 г. коллектив кафедры «Менеджмент» возглавляет доктор социологических наук, доцент Махиянова Алина Владимировна. Область профессиональной деятельности менеджера – обеспечение эффективного управления организацией, организация систем управления,  совершенствование управления в соответствии с  тенденциями социально-экономического развития. Менеджер подготовлен к следующим видам деятельности, которые выделяются в соответствии с его назначением и местом в системе управления: управленческой, организационной, экономической, планово-финансовой, маркетинговой, информационно-аналитической, проектно-исследовательской, диагностической, инновационной, методической, консультационной и образовательной.

В процессе обучения студенты получают фундаментальное образование по экономическим наукам, гуманитарным и ряду технических дисциплин.

2.Кафедра «Информатика и информационно-управляющие системы»

Заведующий кафедрой ИИУС (с 2017 г. по настоящее время)  д.п.н., доцент Торкунова Юлия Владимировна. Кафедра «Информатика и информационно-управляющие системы» (ИИУС) является относительно молодой, как и сама наука информатика. Кафедра сложилась не сразу, в начале это были кафедральные коллективы, в которых различные дисциплины и преподаватели были объединены по формальному принципу. Последующее бурное развитие средств вычислительной техники и обусловленное этим широкая информатизация общества потребовали подготовки соответствующих специалистов и организации отдельного специализированного научно-педагогического подразделения. Именно такую кафедру в 1988г. и было поручено организовать д.т.н. проф. Владимиру Алексеевичу Белавину, выпускнику научной и педагогической школы КАИ, роль которого в становлении кафедры трудно переоценить

3. 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.

4. Кафедра «Приборостроение и мехатроника». Коллектив кафедры состоит из высокопрофессиональных преподавателей и сотрудников. Среди них 5 докторов наук, 8 кандидатов наук. 1 лауреат государственной премии и 2 заслуженных деятеля науки РТ. Коллектив кафедры постоянно следит за передовыми разработками отечественной и мировой науки.

5. Кафедра «Инженерная графика».Учебная деятельность кафедры направлена на формирование у студентов первого уровня проектно-конструкторской компетенции, соответствующей самым высоким требованиям современных высокотехнологичных производств и современному уровню развития науки и техники.

На кафедре имеется четыре компьютерных класса, оснащенных самыми последними версиями программного обеспечения таких компаний как  Autodesk (AutoCAD, Inventor), Siemens (SolidEdge) и АСКОН (КОМПАС).

Лекционные, практические и лабораторные занятия проводятся с использованием мультимедийных средств.

**5. Заключение**

## В ходе прохождения практики был проведен анализ структуры и деятельности институт цифровых технологий и экономики. Директором института на сегодняшний день является Торкунова Юлия Владимировна.

## На кафедрах Института цифровых технологий и экономики осуществляется подготовка бакалавров. В структуру института входят следующие кафедры:

## 1)Выпускающие: [информатика и информационно-управляющие системы](https://kgeu.ru/Home/Unit/17), [инженерная кибернетика](https://kgeu.ru/Home/Unit/18), [менеджмент](https://kgeu.ru/Home/Unit/19), [социология, политология и право](https://kgeu.ru/Home/Unit/21), [философия и медиакоммуникации](https://kgeu.ru/Home/Unit/25), э[кономика и организация производства](https://kgeu.ru/Home/Unit/26), [приборостроение и мехатроника](https://kgeu.ru/Home/Unit/36).

## 2)Общеобразовательные: [физическое воспитание](https://kgeu.ru/Home/Unit/11), [инженерная графика](https://kgeu.ru/Home/Unit/16), [иностранные языки](https://kgeu.ru/Home/Unit/20), [история и педагогика](https://kgeu.ru/Home/Unit/22), [высшая математика](https://kgeu.ru/Home/Unit/28).

*Во время прохождения учебной практики была сформирована готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОПК-1). В ходе сбора необходимой информации были сформированы компетенции, отвечающие за готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности (ОК-3). Написание отчета по итогам учебной практики сформировало способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1).*

**6. Список использованных источников**

1. Бутакова М.М. Магистерская диссертация: методы и организация исследований, оформление и защита. учебное пособие. – Москва: КноРус. –2018. URL: https://book.ru/book/929521
2. Горбунов В.В. Как написать научную статью и не только… : Советы студенту по подготовке, написанию и оформлению научной статьи. монография. – Москва: Русайнс. – 2017. URL: https://book.ru/book/922803
3. Захарова И.В. Маркетинг образовательных организаций: учебное пособие. – Москва: КноРус, 2020 – URL: https://book.ru/book/936088
4. Третьякова Т.Н. Методология научно-исследовательской работы магистра в сфере туризма и сервиса монография Москва: Русайнс. 2017 https://book.ru/book/927912
5. Христофорова И.В. Имидж как нематериальный актив и его роль в обеспечении конкурентоспособности образовательной организации: монография / Христофорова И.В. – Москва: Русайнс, 2020. – URL: https://book.ru/book/934818
6. Официальный сайт Казанского государственного энергетического университета. <https://kgeu.ru/>