|  |  |
| --- | --- |
| **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)

Газизова Рафиса Фаргатьевича,

обучающегося 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: Газизов Рафис Фаргатьевич, 3 курс, гр. ЗМ-1-17

Период прохождения практики: 19 июня- 14 июля

Руководитель практики от Университета Сагетдинов А.Ф.

Индивидуальное задание на практику: Изучить деятельность и структуру кафедры Электроснабжение промышленных предприятий КГЭУ

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Перечень и описание работ | Сроки выполнения(график)  |
| 1. | Изучить структуру института электроэнергетики и электроники   | 4.062020-7.06.2020 |
| 2. | Изучить деятельность кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий 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) (расшифорвка)*

Согласовано:

Руководитель практики

от профильной организации

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

 *(подпись) (расшифровка)*

 C 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 электроэнергетики и электроники, организован приказом ректора № 86 от 01.06.2004 г., директором является профессор, доктор технических наук Ившин Игорь Владимирович.

В состав ИЭЭ входят 13 кафедр, из них 11 выпускающих:

Кафедра «Промышленная электроника и светотехника» (ПЭС);

Кафедра «Теоретических основ электротехники» (ТОЭ);

Кафедра «Электроснабжение промышленных предприятий» (ЭПП);

Кафедра «Электрические станции им. В.К.Шибанова» (ЭС);

Кафедра «Электроэнергетические системы и сети» (ЭСиС);

Кафедра «Возобновляемые источники энергии» (ВИЭ);

Кафедра «Электротехнические комплексы и системы» (ЭТКС);

Кафедра «Релейной защиты и автоматизации электроэнергетических систем» (РЗА);

Кафедра «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий организаций и учреждений» (ЭХП);

Кафедра «Инженерная экология и рациональное природопользование» (ИЭР);

Кафедра «Материаловедение и технологии материалов» (МВТМ)

 В Институте готовят бакалавров по 4 направлениям и 17 профилям:

 13.03.02 «ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»

«Высоковольтные электроэнергетика и электротехника»;

«Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии»;

«Электрические станции и подстанции»;

«Электроэнергетические системы и сети»;

«Электроснабжение»;

«Электрические и электронные аппараты»;

«Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»;

 «Электромеханический комплексы и системы»

«Электрический транспорт»;

«Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений»;

«Электропривод и автоматика»;

«Экономика и управление в электроэнергетике»

22.03.01 «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ»

«Материаловедение и технологии материалов»

11.03.04 «ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА»

«Промышленная электроника»;

«Светотехника и источники света»;

20.03.01 «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

«Инженерная защита окружающей среды»

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

**4. Организационная структура института и кафедры**

Директором института электроэнергетики и электроники является профессор, доктор технических наук Ившин Игорь Владимирович.

Заместителем директора института по учебно-методической работе является Ахметова Римма Валентиновна.

Заместитель директора по заочной форме обучения - Афанасьева Татьяна Ивановна.

Доломанюк Леонид Владимирович является заместителем директора института по УВР.

Малацион Светлана Фиаловна является заместителем директора института по инновациям.

Заместитель директора института по учебно-воспитательной работе - Степанова Екатерина Михайловна.

Кафедрой Электроснабжение промышленных предприятий руководит, доктор технических наук, профессор Ившин Игорь Владимирович.

Кафедра ЭПП располагает высококвалифицированным педагогическим коллективом:

ППС:

Сидоренко Светлана Романовна (профессор), Грачева Елена Ивановна (профессор), Денисова Наталья Вячеславовна (доцент), Доломанюк Леонид Владимирович (доцент), Гибадуллин Рамил Рифатович (доцент), Низамиев Марат Фирденатович (доцент), Сафин Альфред Робертович (доцент), Хуснутдинов Рустем Рауфович (доцент), Шакурова Зумейра Мунировна (доцент), Владимиров Олег Вячеславович (доцент), Хасанов Шамиль Рашидович (старший преподаватель), Логачева Алла Григорьевна

(доцент), Петров Тимур Игоревич (ассистент), Цветков Алексей Николаевич (доцент), Галеева Раиса Усмановна (доцент), Ганиев Ришат Наильевич (доцент), Баландин Евгений Валерьевич (доцент), Гайнуллин Наиль Мидхатович (старший преподаватель), Копылов Андрей Михайлович (доцент), Мифтахова Наиля Камильевна (старший преподаватель), Манахов Валерий Александрович (ассистент), Басенко Василий Романович (ассистент), Совин Виктор Евгеньевич (преподаватель), Кузнецов Артем Викторович (председатель ГЭК), Закиров Марат Ринатович (член ГЭК), Смирнов Сергей Борисович (член ГЭК).

УВП:

Лямзина Дарья Юрьевна (инженер), Совин Виктор Евгеньевич (заведующий лабораторией), Мубаракшина Рузиля Рафисовна (лаборант).

**5. Анализ выполненного индивидуального задания**

В 1972 году в Казанском филиале Московского энергетического института была создана новая, очень нужная народному хозяйству специальность «Электроснабжение промышленных предприятий». Для осуществления первого выпуска по новой специальности в 1977 году были приглашены кандидаты технических наук Эрнст Теодорович Сидоренко и его супруга Светлана Романовна. Они стали основателями будущей кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий». В 1978 году при кафедре электрических станций был создан кафедральный коллектив ЭПП, который возглавил доцент Э.Т. Сидоренко. По мере роста и развития кафедры от неё отделялись кафедральные коллективы, которые потом были преобразованы в самостоятельные кафедры: «Промышленной электроники и вычислительной техники» (1981), «Электропривода и автоматизации промышленных установок и технологических комплексов» (1991), «Энергообеспечения предприятий» (1996), «Безопасности жизнедеятельности» (1998), «Электрооборудования и электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений» (2005). Для удовлетворения растущих потребностей различных отраслей в рамках специальности «Электроснабжение промышленных предприятий» были открыты две специализации:

 «Электроснабжение сельского хозяйства» (1985 г.);

«Монтаж электрооборудования предприятий и гражданских зданий» (1988 г.).

Начиная с 2002 года, на кафедре осуществляется подготовка бакалавров и магистров по направлению «Электроэнергетика».

В 2000 году произведён первый набор на заочное обучение по специальности «Электроснабжение промышленных предприятий» (первой была группа ЗЭП-1-00).

Через год на кафедре открыта новая специальность «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений» (первая группа ЭХП-1-01 принята на дневное отделение). В 2005 году она была переведена на вновь созданную одноимённую кафедру.

До 1998 года бессменным заведующим кафедрой был профессор Э. Т. Сидоренко. Он внёс большой вклад в создание и развитие кафедры, которая стала одной из ведущих в нашем ВУЗе. Это был удивительно разносторонний, высокообразованный, интеллигентный человек с большим чувством юмора и добротой. К великому сожалению, в 1998 году после тяжёлой болезни Эрнста Теодоровича не стало.

На должность заведующего кафедрой был назначен профессор Игорь Маджидович Хошмухамедов, который руководил коллективом в 1998–2001 годах. С 2001 по 2006 год кафедрой заведовал профессор Василий Юрьевич Белашов. В 2006 году заведующим кафедрой назначен профессор Ильгизар Хабирович Гайфуллин, технический директор «Татэнерго», руководство текущей работой кафедры осуществляла профессор С. Р. Сидоренко. С января 2012 года заведующим кафедрой назначен, а в июле 2012 года выбран доктор технических наук, профессор Ившин Игорь Владимирович.

Кафедра готовит выпускников по следующим образовательным программам:

1)«Электроснабжение» направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»; которая включает в себя фундаментальную общенаучную и общетехническую подготовку в области проектирования систем электроснабжения, распределения и передачи электроэнергии от подстанции до потребителей электроэнергии, обеспечения надежности электроснабжения, позволяет получить современное электроэнергетическое образование и профессиональную подготовку для работы в различных сферах электроэнергетики. Руководитель образовательной программы старший преподаватель кафедры электроснабжение промышленных предприятий Мифтахова Наиля Камильевна.

 2)«Проектирование развивающихся систем электроснабжения» направления подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», включающая в себя общенаучную, общетехническую и профессиональную подготовку в области проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики, позволяет получить электроэнергетическое образование и профессиональную подготовку для работы в различных сферах электроэнергетики. Руководитель образовательной программы доктор технических наук, профессор Ившин Игорь Владимирович.

Кафедра готовит бакалавров, магистров, преподавательские и научные кадры высшей квалификации – кандидатов технических наук.

Также на кафедре можно получить рабочие профессии, повысить квалификацию или пройти переподготовку.

 На кафедре изучается широкий круг дисциплин, среди которых «Системы электроснабжения промышленных объектов капитального строительства», «Нормативно-техническая и эксплуатационная документация в электроэнергетике», «Инженерное проектирование с применением САПР», «Технические решения при проектировании систем освещения», «Надежность и диагностика систем электроснабжения при выборе оптимальных технических решений», «Основы диагностики и надежности в проектируемых системах электроснабжения», «Требования к видам объектов электрических сетей систем электроснабжения», «Выбор оборудования распределительных устройств систем электроснабжения», «Теория и практика научных исследований», «Проектирование систем электроснабжения с учетом технических заданий», «Проектирование систем освещения систем электроснабжения с использованием оборудования ведущих производителей», «Надежность и диагностика оборудования для выбора оптимальных структурных схем» и другие.

По всем базовым дисциплинам на кафедре оборудованы лаборатории.

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

В данной практической работе я изучил структуру института электроэнергетики и электроники, узнал подробно про деятельность кафедры ««Электроснабжение промышленных предприятий КГЭУ», ознакомился с профессиональным составом кафедры и основными образовательными направлениями.

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).

Выпускники кафедры по данной образовательной программе могут работать на современных предприятиях, выпускающих электроэнергетическое оборудование, в организациях, занимающихся проектированием, монтажом и вводом в эксплуатацию электрооборудования систем электроснабжения. Сферы деятельности выпускников бакалавриата данной образовательной программы - проектирование, монтаж, наладка, оперативное управление режимами систем электроснабжения, контроль, диагностика состояния и эксплуатация электрооборудования.

 Успешно трудятся на различных предприятиях энергетических систем, промышленных и сельскохозяйственных предприятий, среди которых «Татэнерго», Казанские авиационное и моторостроительное объединения, Казанский вертолетный завод, «Оргсинтез», «Татэлектромонтаж», предприятия Минсельхоза Республики Татарстан и многие другие..

**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/>