# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

# КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И. РАЗЗАКОВА

Кафедра «Электромеханика»

#### СКВОЗНАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИК

Методические указания по прохождению практик для студентов направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» профиля «Электромеханика»

ОДОБРЕНО Методическим Советом Энергетического факультета Протокол № 8 от 30 января 2017 г.

РЕКОМЕНДОВАНО на заседании кафедры «Электромеханика» Протокол № 5 от 25 января 2017 г.

Составители: Бочкарев И.В., М.Г. Гунина УДК 621.313

Сквозная программа практик: Методические указания для студентов направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» профиля «Электромеханика» / Кырг. гос. техн. ун-т. Сост.: Бочкарев И.В., М.Г. Гунина. Бишкек, 2017. — 19 с.

Приведены общие положения по организации, а также цели и задачи производственной и предквалификационной практик студентов профиля «Электромеханика». Даны методические указания студентам по прохождению практики и выполнения отчетов по практикам, а также приведены методические рекомендации руководителям практики от кафедры и от организации – базы практики. Описана процедура подведения итогов практики.

Библиогр.: 9 назв.

Рецензент д.т.н., профессор Галбаев Ж.Т.

#### ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Практика является важнейшей частью подготовки квалифицированных специалистов. Студенты направления 640200 «Электроэнергетика и электротехника» профиля «Электромеханика» проходят следующие виды практик:

- 1. Производственная
- 2. Предквалификационная.

Основная **цель всех видов практик** — ознакомление студентов с реальными технологическими процессами эксплуатации, ремонта и изготовления электромеханического оборудования, передовыми методами труда и организации производства, глубокое изучение студентами особенностей мест будущей производственной работы, закрепление полученных теоретических знаний, приобретение практических умений и навыков.

#### В непосредственные задачи практики входят:

- ознакомление с производственной структурой предприятия;
- изучение процессов разработки, технологии изготовления, сборки, ремонта и испытаний электромеханических изделий;
- ознакомление с применяемым оборудованием, средствами автоматизации и механизации;
- изучение типов и конструкции применяемых измерительных приборов с приобретением практические навыков работы с этими приборами;
- ознакомление с методами и устройствами функциональной диагностики неисправностей и ремонтом оборудования;
- сбор материалов для выполнения курсовых проектов и работ, а также ВКР;
- выполнение индивидуального задания в соответствии с заданием;
- выполнение научных исследований в соответствии с научной тематикой кафедры и в целях написания студентами научных работ или выступлений на научных конференциях;
- помощь организациям и предприятиям, в том числе и на договорной основе, в выполнении каких-либо конкретных работ;
- укрепление деловых контактов КГТУ и кафедры ЭМ с предприятиями и организациями.

Практика на производстве способствует профессиональному становлению студентов. В процессе практики студенты учатся применять знания общетехнических и специальных дисциплин к решению конкретных производственных задач, овладевать производственными навыками и методами труда. Изучают технологию изготовления, эксплуатацию и ремонт электрических машин и трансформаторов, охрану труда и безопасность жизнедеятельности, экономику предприятия, а также приобретают навыки работы в коллективе.

#### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

Место прохождения практики для каждого студента определяет руководитель практики на основании договоров с предприятиями о прохождении практики, а также на основании писем, поступивших от предприятий и организаций, предоставляющих места для производственной практики. Таким образом, студентам или предлагается база практики, или они самостоятельно подбирают организацию для прохождения практики с учетом профиля обучения и предоставляют письмо из этой организации о возможности принятия студента на практику и обеспечения необходимых условий для ее проведения. Направление на производственную практику оформляется приказом проректора.

Для обеспечения качественного методического и организационного руководства практикой назначаются: руководитель от КГТУ и руководитель от организации (предприятия). Основные обязанности руководителей практики приведены в приложениях 1 и 2.

Общее учебно-методическое руководство производственной практикой осуществляется руководителем практики от университета.

Настоящая сквозная программа практик составлена с учетом следующих нормативно-методических документов:

- Положения о производственной практике студентов КГТУ;
- Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования КР по направлению 640200 «Электроэнергетика и электротехника»;
  - рабочего учебного плана профиля «Электромеханика»;
  - календарного графика учебного процесса КГТУ;
  - методических указаний к выпускной квалификационной работе.

Основными нормативно-методическими документами, регламентирующими работу студента на практике, являются:

- программа практики;
- дневник студента.

Эти документы выдаются каждому студенту перед началом практики.

В дневнике практики студент-практикант фиксирует следующие данные:

- прибытие на практику;
- убытие с практики;
- календарный план практики с указанием рабочего места;
- фактически ежедневно выполняемую работу с указанием даты и рабочего места (подразделения), где эта работа выполнялась.

Объем работы, права и обязанности студента в период прохождения практики приведены в приложении 3.

Итогом производственной практики является экзамен, который проводится комиссией на кафедре с обязательным участием руководителя практики от учебного заведения. Формой отчетности студентов по итогам практики является отчет.

#### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

Производственная практика проводится после шестого семестра на предприятиях КР с целью ознакомления студентов с предприятиями, выполняемыми на них производственными процессами, используемыми оснасткой и оборудованием. Особое внимание в период практики следует уделить организации производства, оборудованию, охране труда и окружающей среды.

В четвертом, пятом и шестом семестрах изучаются курсы «Электрические машины», «Испытания электрических машин», «Проектирование электрических машин» и «Основы электропривода». Таким образом, на момент прохождения производственной практики студенты уже знакомы струкцией, теорией и основными свойствами различных типов электрических машин, методами их испытаний и исследований, а также с методами их проектирования и практическим применением в системах электроприводов производственных механизмах. С учетом других изученных дисциплин студенты имеют достаточно большой объем знаний по специальности, которые должны быть закреплены и углублены путем приобретения практических навыков и умений в области изготовления, эксплуатации, ремонта и испытания электрических машин, трансформаторов и другого электрооборудования, применяемого на предприятиях КР. Во время производственной практике студенты должны получить четкие представления навыки и умения для успешного изучения на четвертом курсе предметов «Технология производства электрических машин» и «Автоматизированный электропривод производственных механизмов» (7 семестр) и «Эксплуатация и ремонт электрических машин» (8 семестр).

Перед прохождением практики каждый студент должен непосредственно на предприятии, где проводится практика, пройти инструктаж по технике безопасности в установленном порядке.

Основными вопросами при прохождении производственной практики являются:

- ознакомление со структурой предприятия, его историей и перспективами развития;
- изучение выпускаемой продукции либо оказываемых предприятием услуг;
- общее ознакомление с производственными процессами, используемыми на данном предприятии;
  - ознакомление с электрооборудованием предприятия;
  - обеспечение безопасности жизнедеятельности рабочих;
  - получение практических навыков работы с электрооборудованием;
- изучение условий работы электрических машин в механизмах при их эксплуатации;
- приобретение практических навыков в организации ремонта электрических машин в процессе их эксплуатации;
- другие вопросы, связанные со спецификой места прохождения и индивидуального задания на практику.

Конкретное задание студенту на практику должно быть увязано с возможностями и интересами организации – базы практики.

В период практики студенты могут быть устроены на рабочие места электромонтерами, слесарями механосборочных работ, а также дублерами бригадиров, мастеров для получения практических навыков в работе. Рабочее место студента должно отвечать, прежде всего, профилю его обучения. Необходимо исходить из того, что в принимающей организации студент должен получить необходимые практические навыки выполнения конкретной производственной деятельности.

Во время производственной практики студенты могут выполнять следующие виды работ:

- 1. Обслуживать силовые и осветительные установки со схемами включения средней сложности;
- 2. Выполнять простые работы на электростанциях, трансформаторных подстанциях с полным отключением их от напряжения, выполнять оперативные переключения в электросетях, ревизию трансформаторов, выключателей, разъединителей и приводов к ним без разборки конструктивных элементов;
- 3. Регулировать нагрузку электрооборудования, установленного на обслуживаемом участке;
- 4. Проверять состояние изоляции и измерять величины ее сопротивления в электродвигателях, трансформаторах и кабельных сетях с помощью мегомметра;
- 5. Выявлять и устранять неисправности и повреждения в силовых и осветительных электросетях, а также в электродвигателях и электрических схемах технологического оборудования;
- 6. Изготавливать детали и узлы электрических машин и трансформаторов, осуществлять их сборку, регулировку и испытания.

Конкретное содержание индивидуального задания студенту формулирует преподаватель-руководитель практики от кафедры с учетом особенностей базы практики.

Примерный тематический план прохождения производственной практики приведен в приложении 4.

Студентам, имеющим интерес, склонность и способность к проведению научных работ, может выдаваться задание по научно-исследовательской работе. Тематика такого задания должна быть актуальна с точки зрения выпускающей кафедры и организации - базы практики, и носить, в основном, исследовательский, поисковый характер.

Тема задания определяется руководителем практики от кафедры по согласованию со студентом-практикантом.

Задание по НИРС может быть выполнено индивидуально или группой студентов (по 4 человек) в зависимости от масштабности темы.

Научно-исследовательская работа студентов должна быть оформлена отдельным отчетом в виде пояснительной записки.

#### ПРЕДКВАЛИФИКАЦИОННАЯ ПРАКТИКА

Предквалификационная практика проводится на четвертом курсе в 8 семестре для очной формы обучения и на пятом курсе в 10 семестре для дистантной формы обучения. К предквалификационной практике допускаются только те студенты, которые не имеют задолженностей.

Цель предквалификационной практики — подготовка к завершающему этапу обучения, заключающаяся в сборе материалов по теме выпускной квалификационной работы (ВКР), выполнении аналитического обзора и патентной проработки, уточнение объема и содержания ВКР.

Главными задачами предквалификационной практики являются:

- сбор необходимых исходных данных для разработки ВКР;
- закрепление и расширение теоретических знаний, полученных в процессе обучения;
- приобретение умений и навыков работы по профессии, близкой по профилю будущей квалификации бакалавра.

В связи с вышеизложенным, основные вопросы при прохождении предквалификационной практики:

- выполнение заданных руководителем ВКР расчетов;
- изучение основной конструкторской и технологической документации, систем ЕСКД и ЕСТД;
- изучение прогрессивных технологических процессов и производственного оборудования, путей снижения материалоемкости проектируемой машины, повышения ее технико-экономических показателей, обеспечение конкурентоспособности разработки;
- изучение технологических процессов производства электрических машин и трансформаторов согласно заданию по технологической части ВКР;
- другие вопросы, отвечающие конкретным задачам разработки темы ВКР в соответствии со специальной частью выпускной работы.

На практике студенты должны учиться применять теоретические знания для решения практических вопросов, связанных с производственной деятельностью предприятия. Необходимо ознакомиться с организационной структурой и работой отдельных служб предприятия, научной организацией трудовых и производственных процессов, технико-экономическими показателями работы предприятия, системой планирования, экономического стимулирования и договорных отношений, правилами охраны труда и действующими нормами по технике безопасности, охране окружающей среды на предприятии. Все это должно содействовать развитию творческой инициативы студентов, чувству ответственности за производственную деятельность предприятия, научить критическому отношению к установившему методу работы, используемой технике и технологии.

До выхода на практику утверждается тема и руководитель выпускной работы. Все исходные технические данные на разработку выпускной работы и ее специальной части уточняются окончательно в первую неделю прохождения практики.

В период прохождения предквалификационной практики студент должен ознакомиться с необходимой информацией по теме ВКР, сделать соответствующие выписки, эскизы, графики, фото или ксерокопии соответствующих документов, т.е. подготовить необходимые материалы для выполнения основных разделов ВКР.

Организация труда студентов во время практики должна соответствовать содержанию производственной деятельности работников младших инженерно-технических должностей по специальности с учетом особенностей базы предприятия. Студенты могут на непродолжительное время привлекаться к тем видам производственных работ, которые выполняются штатными рабочими, техниками и инженерами по специальности в том случае, если эти работы по своему содержанию непосредственно будут связаны со сбором данных для разработки темы выпускной работы. В этом случае каждый студент должен пройти инструктаж по технике безопасности в установленном порядке.

За период практики студент должен собрать исчерпывающий и качественный исходный материал для разработки ВКР. Качественное прохождение предквалификационной практики является залогом успешной и своевременной разработки выпускной работы. Конкретное содержание и очередность сбора и проработки материалов зависят от особенностей темы работы. Темой работы может быть разработка новой электрической машины, усовершенствование и модернизация серийного изделия, разработка его новой модификации, экспериментальное исследование с усовершенствованием на его основе серийного образца и т.д. По решению кафедры выпускнику может быть выдана выпускная работа научно-исследовательского характера, структура которой будет определяться ее тематикой.

Таким образом, основными задачами при прохождении предквалификационной практики являются:

- 1. Изучение конструкции аналога проектируемой машины и сбор необходимых данных по конструкторской документации.
- 2. Изучение технологического процесса и сбор необходимых данных по технологической документации.
  - 3. Сбор материалов по специальному разделу ВКР.

Особое внимание при этом должно быть обращено на такие вопросы как снижение материалоемкости изделий; повышение их технико-экономических показателей, повышение надежности и долговечности; более широкое применение механизации и снижение трудоемкости производства; методы оптимального расчета с использованием оптимизационных программ; внедрение новых конструктивных решений, новых современных материалов, прогрессивных высокопроизводительных технологических процессов, а также на научно-технические, экономические и организационные вопросы с учетом специфики темы ВКР и базы практики.

Проводя работу по сбору необходимых данных, студент должен иметь четкое представление об объеме и содержании ВКР. Выпускная работа по

профилю «Электромеханика» содержат обычно следующие основные разделы:

- 1. Оглавление.
- 2. Задание на выпускную работу.
- 3. Введение.
- 4. Электромагнитный расчет (выбор основных конструктивных решений и материалов, расчет геометрии и обмоточных данных машины, расчет магнитной цепи и электромагнитных параметров, расчет рабочих и пусковых характеристик и т.д.).
- 5. Тепловой расчет.
- 6. Вентиляционный расчет (при необходимости).
- 7. Техническое описание конструкции и механический расчет.
- 8. Специальная часть (преимущественно оригинального исследовательского характера).
- 9. Технологическая часть (описание технологического процесса изготовления какого-либо узла машины с разработкой маршрутных карт).
- 10. Патентные исследования.
- 11. Графическая часть в составе 4 листов чертежей формата А1.

При необходимости, в ВКР вводятся дополнительные разделы (например, разработка алгоритмов и программ расчета, разработка систем регулирования параметров, изготовление лабораторных стендов, и т.д.).

Специальная часть работы и соответствующее ей задание на практику посвящается обычно детальной и углубленной проработке конструкторских, технологических, экспериментальных или теоретических вопросов, связанных с разработкой и производством проектируемого типа машины. При этом по своему содержанию спецвопрос выходит за рамки учебного программного материала и требует от студента изучения и использования дополнительной литературы, углубления знаний в вопросах оптимального проектирования и теоретических исследований с использованием инвариантного программного обеспечения, проведения экспериментальных исследований и т.д. Изучение основных положений по спецвопросу и сбор основных данных по этому разделу студент обязан завершить в период практики и отразить в отчете. Лучшие работы по решению кафедры выносятся в виде докладов на студенческих научно-технических конференциях и могут рекомендованы к публикации в сборнике докладов.

Следует отметить, что если спецвопрос выпускной работы будет посвящен вопросам технологии производства, то разделы «Специальная часть» и «Технологическая часть» рекомендуется объединить в один раздел. В этом разделе необходимо дать общее обзорное описание технологического процесса и оборудования для производства проектируемой машины или ее наиболее сложных узлов со сравнением и обоснованием выбора различных способов технологии и нового прогрессивного технологического оборудования. А также детальную разработку технологии изготовления какого-либо узла или детали с использованием технологических карт по ЕСТД.

Патентная проработка проводится с целью выяснения вопроса о патентной чистоте и патентоспособности изделия или технологического процесса его изготовления. Она ставит целью приобретение студентами практических навыков по работе с патентной литературой и по вопросам изобретательства. Патентный поиск проводится по какому-либо конструктивному узлу или элементу машины, технологическому процессу или способу изготовления. Поиск проводится по патентным материалам международных организаций (ВОИС, ЕПВ) и промышленно развитых стран, таких как США, Великобритания, Япония, Германии и др., а также с использованием ресурсов Интернет. Изучение и анализ патентной литературы позволит в дальнейшем при решении конкретных задач в ВКР наряду с традиционными техническими решениями, операциями и приемами, которые были изучены в специальных дисциплинах, применять новые конструкторские и технологические приемы и пути. В период предквалификационной практики студент лишь начинает проработку вопроса патентного исследования и заканчивает ее в период завершения работ по разработке конструкции и технологии проектируемой машины.

При сборе данных по графической части работы целесообразно изучить конструкцию имеющихся аналогов и составить по ним эскизные чертежи общих видов, сборочных единиц и деталей. Этот материал будет необходим при разработке конструкции проектируемой машины. Студент должен одновременно углубить свои знания в области принципов конструирования машины, ее узлов и деталей, в том числе на основе компьютерного проектирования, более глубоко изучить вопросы рационального выбора допусков и посадок, выбора шероховатостей обрабатываемых поверхностей, требования ЕСКД по оформлению конструкторской документации.

Следует подчеркнуть, что сбор всех данных по конструкции проектируемой машины, техпроцессу ее изготовления, технико-экономическим показателям серийного прототипа машины должен быть в исчерпывающем объеме завершен в период практики. Одновременно с указанным, студенты во время практики должны проделать значительную работу по изучению методик расчета и экспериментальных исследований, составить список используемой литературы, изучить вопросы охраны труда и техники безопасности при производстве проектируемой машины. Все это должно быть в сжатой и содержательной форме отражено в отчете по практике. Без положительной оценки по предквалификационной практике студент к работе над выпускной квалификационной работой не допускается.

# ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЕТУ ПО ПРАКТИКЕ

Отчет студента по практике и дневник являются основными документами, на основании которых решается вопрос о приеме зачета. Они должны представлять собой логическое обобщение материалов, собранных согласно программе и заданию на практику.

Дневник должен подробно отражать сроки и виды выполняющихся работ. Руководитель практики от предприятия делает в дневнике отметки о выполнении этапов практики, дает оценку и развернутую характеристику выполненной студентом работы, уровня профессиональной подготовки студента, его отношения к своим обязанностям, поведения и дисциплины во время практики. Подписи руководителя практики от предприятия в дневнике и на отчете удостоверяются печатью отдела кадров или канцелярии предприятия. Отчет выполняется каждым студентом отдельно на белой бумаге формата А4. Титульный лист отчета приведен в Приложении 5.

#### Производственная практика

Отчет по производственной практике должен содержать следующие основные положения:

- 1. Краткие сведения об истории предприятия, его структуре, выпускаемой продукции или оказываемых населению услугах.
- 2. Сведения о подразделениях предприятия, в которых студент проходил практику.
- 3. Сведения о производственных работах по специальности, к выполнению которых студент привлекался на предприятии.
  - 4. Описание техники безопасности на конкретном рабочем месте.
  - 5. Индивидуальное задание.

Индивидуальное задание на производственную практику представляет собой подробное описание конструкции, принципа действия, области применения и способа эксплуатации какой-либо электрической машины или трансформатора с чертежами и рисунками.

#### Предквалификационная практика

Отчет по предквалификационной практике должен содержать все материалы и расчеты, собранные и выполненные студентом по теме ВКР. В отчете особое внимание обращают на обобщение и анализ собранных материалов для разработки выпускной работы. Первостепенное значение должно быть уделено оригинальности, новизне и эффективности принятых или выбранных студентом решений. При этом студент должен помнить, что за правильность выполнения всех расчетов, а также обоснованность выбора вариантов несет ответственность он, как автор выпускной работы.

В конце отчета помещается список используемой литературы.

### ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ПО ПРАКТИКЕ

По окончании практики студент должен сдать экзамен. Основанием для допуска студента к экзамену являются полностью оформленные отчет и дневник по практике.

Дата и время зачета устанавливаются выпускающей кафедрой в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

Зачет проходит в форме защиты студентом отчета по практике перед комиссией, назначаемой заведующим выпускающей кафедрой. В состав комиссии входят заведующий кафедрой, руководитель практики от кафедры и

еще один преподаватель кафедры. Защита отчета по практике, как правило, состоит в коротком докладе (5-7 минут) студента и в ответах на вопросы по существу отчета.

В результате защиты отчета о практике студент получает зачет с оценкой. При оценке учитываются содержание и правильность оформления студентом дневника и отчета по практике; отзывы руководителей практики от организации и кафедры; ответы на вопросы в ходе защиты отчета. Оценка проставляется в ведомость, зачетную книжку студента и дневник студента по практике. Оценку зачета по практике вносят также в приложение к диплому специалиста.

Студент, не выполнивший программу практики без уважительной причины, получивший отрицательный отзыв о работе или не представивший отчет и дневник по практике может быть отчислен из КГТУ за академическую задолженность. В случае уважительной причины студент направляется на практику вторично, в свободное от учебы время.

Студенты без положительной оценки по предквалификационной практике к работе над выпускными работами не допускаются.

# СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Вольдек А.И. Электрические машины. Л.: Энергия, 1978.
- 2. Костенко Г.Н., Пиотровский Л.М. Электрические машины. Л.: Энергия, 1973.
- 3. Антонов М.В., Герасимова Л.С. Технология производства электрических машин. М.: Энергоиздат, 1991.
- 4. Осьмаков А.А. Технология и оборудование производства электрических машин. М.: Высшая школа, 1990.
- 5. Виноградов Н.В. Производство электрических машин. М.: Энергия, 1980.
- 6. Антонов М.В., Акимова Н.А., Котеленец Н.Ф. Эксплуатация и ремонт электрических машин. М. Высшая школа, 1989.
- 7. Нейштадт Е.Т. Лабораторный практикум по предмету «Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования предприятий и установок. М. Высшая школа, 1991.
- 8. Ключев В.И. Теория электропривода.— М.: Энергоатомиздат, 1985. 560 с.
- 9. Гольдберг О.Д. Испытания электрических машин. М.: Высшая школа, 2000.

### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЮ ПРАКТИКИ ОТ КАФЕДРЫ

Преподаватель - руководитель практики от кафедры с учетом целей и задач производственной практики:

- проводит инструктаж студентов на кафедре;
- обеспечивает проведение необходимых консультаций перед началом и в период практики;
- изучает организацию и специфику работы организаций баз практики и формулирует студенту индивидуальное задание на практику;
- при необходимости информирует руководителя практики от организации о пройденной студентом программе обучения и уровне его подготовки и оказывает методическую помощь руководителю практики от организации по вопросам организации работы студента;
- оказывает студенту методическую помощь в составлении плана практики и ведении дневника практики;
- контролирует вместе с руководителем практики от организации осуществление студентом запланированных мероприятий;
- оказывает студенту методическую помощь в подготовке отчета о практике;
- изучает профессиональные и другие личностные качества студента, уровень его подготовки и отношение к работе;
- совместно с руководителем практики от организации подводит итоги и дает оценку работы студента;
- проверяет и подписывает отчет студента о практике, составляет отзыв о работе студента в период прохождения практики;
- обсуждает с руководителем практики от организации вопросы прохождения практики, имеющиеся недостатки в ее организации и проведении, предложения по их устранению и повышению качества подготовки специалистов в КГТУ;
- участвует в работе комиссии по приему защиты отчетов о практике и в обсуждении итогов практики;
- составляет сводный отчет о результатах прохождения практики и результатах защиты отчетов о практике, докладывает соответствующую информацию на заседании кафедры и представляет отчет в Учебное управление.

# МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЮ ПРАКТИКИ ОТ ОРГАНИЗАЦИИ – БАЗЫ ПРАКТИКИ

Руководитель практики от организации – базы практики:

- проводит самостоятельно или организует проведение вводного инструктажа по охране труда, технике безопасности и противопожарной охране на данном предприятии;
- знакомит студентов с правилами внутреннего распорядка, действующими в организации;
- готовит рабочее место для студента, обеспечивает его, при необходимости, необходимым инструментом, оргтехникой и т.п.;
- оказывает студенту помощь в составлении плана прохождения практики и его выполнении;
- с учетом специфики организации и подразделения формулирует студенту совместно с руководителем практики от кафедры индивидуальное задание на практику;
- предоставляет студенту в пределах программы практики и полученного задания на производственную практику возможность знакомиться с необходимыми документами и материалами;
- оказывает студенту необходимую помощь в ведении дневника практики и работе над отчетом о практике;
- изучает уровень теоретической и практической подготовки, деловые и психологические качества студента, способствует развитию у него чувства уважения к выбранной специальности и ответственности за порученное дело, самостоятельности, инициативы, способствует повышению его правовой культуры;
- регулярно подводит итоги проделанной студентом работы и уточняет последующие задания, контролирует ведение дневника практики, объективно оценивает результаты его работы;
- сообщает руководителю практики от кафедры о работе студента в период практики, об имеющихся замечаниях к его работе, уровне его подготовки и вносит свои предложения по улучшению качества проведения практики и подготовки специалистов в КГТУ;
- по окончании практики подводит ее итоги и составляет отзыв о работе студента, который заносит в дневник практики.

# МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТУ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

Объем работы, права и обязанности студента в период прохождения практики определяются должностной инструкцией и заданием на практику.

#### До начала практики студент должен:

- ознакомиться с основными положениями по технике безопасности и охране труда и пройти соответствующий инструктаж на кафедре;
- присутствовать на организационном собрании по практике, на котором встречается с руководителем практики от кафедры и получает задание на практику от кафедры и дневник практики, а также следующую информацию:
  - цель и задачи прохождения практики;
  - сроки прохождения практики;
  - распределении студентов по базам практики и закрепление руководителей практики;
  - права и обязанности студента в период практики;
  - > задание на практику;
  - > график консультаций по практике;
  - > требования к ведению дневника практики;
  - содержание и объем отчета о практике, а также указания по его оформлению;
  - > процедура защита отчета о практике;
  - > состав комиссии по приему защиты отчетов о практике;

# В период практики студент должен:

- своевременно прибыть к месту практики;
- пройти вводный инструктаж по охране труда, технике безопасности и противопожарной охране;
- уточнить задание на практику у руководителя практики от производства;
- принять к сведению распоряжения руководителя практики от производства и строго их выполнять;
- ознакомиться с правилами внутреннего распорядка, действующими в организации, и строго их выполнять;
- полностью и самостоятельно выполнять задания, поручаемые руководителем практики от производства;

- обеспечить необходимое качество и нести равную со штатными работниками ответственность за выполняемую работу по плану подразделения и её результаты;
- ознакомиться с содержанием деятельности организации, её ролью и местом в региональной экономике;
- изучить нормативную документацию, регламентирующую деятельность организации;
- осуществить сбор и анализ необходимого для выполнения задания на практику материала о деятельности организации;
- регулярно вести записи в дневнике практики о характере выполняемой работы и заданий и своевременно представлять его для контроля руководителям практики;
  - подготовить отчет о практике.

При прохождении практики студент имеет *право*:

- получать информацию, необходимую для выполнения задания на практику;
  - пользоваться библиотекой организации;
- получать компетентную консультацию руководителей и специалистов организации по вопросам, предусмотренным заданием на практику;
- с разрешения руководителя подразделения пользоваться вычислительной и организационной техникой для обработки информации, связанной с выполнением задания на практику.

#### По окончании практики студент должен:

- сдать инструмент, спецодежду, литературу и другое имущество, предоставленное организацией в его пользование на период практики;
- получить у руководителя практики от производства отзыв о прохождении практики;
  - получить визу в дневнике о выбытии с места практики;
- сдать дневник и отчет на проверку руководителю практики от кафедры;
- своевременно представить к защите отчет о практике и прочие необходимые документы.

# Примерный тематический план прохождения производственной практики

No T/T	TEMA
п/п 1.	Общее ознакомление с предприятием, прохождение инструктажа по техни-
1.	ке безопасности. История предприятия, выпускаемая продукция, режим рабо-
	ты предприятия, правила внутреннего распорядка, общий инструктаж по тех-
	нике безопасности и инструктаж на рабочем месте.
2.	Ознакомительные экскурсии.
	Ознакомление с общей структурой предприятия, организацией работы це-
	хов и участков, технологическими процессами производства, хранения, заку-
	пок сырья и комплектующих.
	Технологическое оборудование на предприятии, техника, средства автоматизации и механизации производственных процессов их степень совершен-
	ства и новизны.
	Основные службы на предприятии их функции, вспомогательные службы,
	транспорт и утилизация отходов. Структура управления предприятием, глав-
	ные специалисты.
3.	Изучение технологических процессов и оборудования. Технологические
	процессы на предприятии, транспортировка изделий, технологические про-
	цессы механической обработки и сборки, монтажа и наладки изделий, пред-
	продажная подготовка. Оборудование, применяемое в технологических процессах ( изучить и
	представить в отчете по индивидуальному заданию преподавателя).
4.	Работа на рабочих местах. При этом изучаются следующие вопросы:
	- техника безопасности на рабочем месте;
	- охрана труда, электро- и пожарная безопасность при работе с электроме-
	ханическим оборудованием, электрическими приборами и инструментами;
	- первичные преобразователи для передачи сигнала измеряемых парамет-
	ров и контрольно-измерительные приборы
	- наладка и техническое обслуживание электромеханического оборудова-
	ния и устройств электроавтоматики; - профилактические и регламентные работы.
5.	Изучение измерительных приборов и методик измерений
3.	Ознакомиться с системой контроля готовой продукции и входного кон-
	троля комплектующих. Изучить применяемые универсальные и специальные
	контрольно-измерительные приборы и приспособления.
	Освоить измерение изделий на приборах .
	Освоение методики диагностики автоматизированного оборудования и
	контроллеров.
	Изучить неполадки, возникающие при работе оборудования и причины,
	вызывающие неисправности. Средства поиска и диагностики неисправностей
	автоматизированного оборудования
6.	Выполнение индивидуального задания, составление отчета по практике.
	Подвести итог всем полученным знаниям в период практики, используя литературу, инструкции и техническую документацию составить отчет по всем
	разделам программы, выполнить индивидуальное задание, сдать зачет препо-
	давателю.

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

# КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И. РАЗЗАКОВА

Кафедра «Электромеханика»

# ОТЧЕТ

по \_\_\_\_\_практике

студента группы \_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)	
Руководитель практики от университета Ф.И.О, должность (по	 дпись)
Ψ.II.O, μωικπουτο (IIO	диись)

БИШКЕК

# ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ	3
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИКИ	4
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА	5
ПРЕДКВАЛИФИКАЦИОННАЯ ПРАКТИКА	7
ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЕТУ ПО ПРАКТИКЕ	10
ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ПО ПРАКТИКЕ	11
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	12
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Методические рекомендации руководителю практики от кафедры	13
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Методические рекомендации руководителю практики от организации – базы практики	14
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Методические рекомендации студенту по прохождению практики	15
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Примерный тематический план прохождения производственной практики	17
ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Форма титульного листа отчета по практике	18