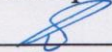


Утверждаю
Директор ЭНИН

 В.М. Завьялов
«26» февраля 2016 г.

БАЗОВАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Производственная практика

Направление ООП 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль подготовки

Электроизоляционная кабельная и конденсаторная техника

Квалификация (степень) бакалавр

Базовый учебный план приема 2016 г.

Курс 3 семестр 6


Количество кредитов 6


Код дисциплины Б2.В.3.5

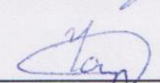
Виды учебной деятельности	Временной ресурс по очной форме обучения
Лекции, ч	
Практические занятия, ч	
Лабораторные занятия, ч	
Аудиторные занятия, ч	
Самостоятельная работа, ч	
Продолжительность	4 недели

Вид промежуточной аттестации – дифференциальный зачет

Обеспечивающее подразделение кафедра ЭКМ

Заведующий кафедрой  Гарганеев А.Г.

Руководитель ООП  Тютеева П.В.

Преподаватель  Чарков Д.И.

2016 г.

1. Цели практики

Практика – часть основной образовательной программы высшего профессионального образования, обеспечивающая передачу и усвоение конкретных умений и/или навыков в данной предметной области.

Целями прохождения практики являются:

- Систематизация, расширение и закрепление теоретических и практических знаний по специальности, полученных за время обучения, и приобретение практических навыков в работе.

- Подготовка студентов к ведению самостоятельной познавательной деятельности.

- Изучение организационной структуры предприятия и действующей на нем системы управления.

- Знакомство с действующим оборудованием предприятия, где студент проходит практику, с особенностями его работы, управлением технологическими процессами, планированием и организацией работы этого предприятия, его структурой, основными технико-экономическими показателями, организацией работы по охране труда, основными природоохранительными мероприятиями.

- Освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров и характеристик электромеханических преобразователей энергии, проектируемых, изготавливаемых или используемых по месту прохождения практики.

- Подготовка студента к решению задач по монтажу, наладиванию, эксплуатации, проверке технического состояния электромеханических преобразователей энергии.

В результате прохождения практики обеспечивается достижение целей **ЦОП1** и **ЦОП7** образовательной программы; приобретенные знания, умения и навыки позволят подготовить выпускника.

2. Задачи практики

Практика поможет расширить и закрепить знания, полученные при изучении дисциплин учебного плана профиля «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника» после третьего года обучения.

Знания, умения и опыт, полученные в результате прохождения преддипломной практики позволят студентам успешно решать задачи в будущей профессиональной деятельности.

3. Место практики в структуре ООП

Производственная практика бакалавров проходит на промышленных предприятиях (машиностроительных, металлургических, обрабатывающих, перерабатывающих и др.), в электромонтажных и наладочных организациях, а также в проектных и научно-исследовательских институтах и является составной частью учебного процесса по изучению теоретических основ, а также принципов организации, практических методов и современных средств проектирования и изготовления электромеханических преобразователей энергии.

При освоении данной практики необходимы знания, умения и опыт, приобретенные в результате изучения дисциплин, **ПРЕРЕКВИЗИТЫ**: Б1.М4.10.1 Силовая электроника, Б1.М4.10.2 Электрические и электронные аппараты, Б1.М4.7 Электрические машины, Б1.М4.10.3 Электротехническое материаловедение.

Для успешного прохождения практики необходимо:

Знать:

- виды кабельной номенклатуры и их основные характеристики; эксплуатационные требования к различным видам кабельной продукции;
- место и роль кабельной техники в электроприводах, электроснабжении, автоматизации промышленного производства;

Уметь:

- производить выбор кабельных изделий исходя из конкретных требований условий эксплуатации;
- проводить эксперименты по заданным методикам с последующей обработкой и анализом результатов;
- использовать законы физики, механики, электротехники при разработке конкурентно способных элементов, устройств, объектов и систем электротехники;

Владеть:

- методами расчета параметров электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники;
- методами работы с приборами и установками для экспериментальных исследований;

4. Место и время проведение практики

Преддипломная практика бакалавров, обучающихся по профилю «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника» после третьего года обучения», проходит на промышленных предприятиях, электромонтажных и наладочных организациях, а также в проектных и научно-исследовательских институтах. Руководителя практики от предприятия назначает руководство соответствующего филиала из числа специалистов производственных служб.

Преддипломная практика проходит после обучения на третьем курсе, длительность – 4 недели.

Методическое руководство осуществляется руководителем преддипломной практики по кафедре. Он оказывает помощь в организации прохождения практики, проводит консультации, контролирует ход прохождения практики и координирует проверку отчетов. Руководитель имеет право при отсутствии необходимых материалов изменять индивидуальную программу практики с учетом возможностей предприятия.

Для руководства практикой на каждом предприятии назначается руководитель из числа квалифицированных специалистов, имеющих высшее образование. Руководитель практики от предприятия утверждается приказом директора/руководителя предприятия. Руководитель практики от предприятия должен оказывать студентам помощь в сборе необходимых материалов, контролировать выполнение программы и ведение дневника, распределять студентов по подразделениям, проводить консультации.

В период прохождения практики студенты подчиняются правилам внутреннего распорядка, действующим на данном предприятии. В случае нарушений на них могут быть возложены взыскания вплоть до снятия с практики. Студенты, не выполнившие программу практики, получившие отрицательный отзыв от руководителя и неудовлетворительную оценку при защите отчета, направляются на практику вторично или отчисляются из университета.

В первый день явки на предприятие студенты должны быть ознакомлены с правилами техники безопасности. Приступать к прохождению практики без инструктажа по технике безопасности запрещается. Возникающие в ходе практики вопросы решаются на месте с руководителями практики от предприятия и/или кафедры. Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета и отзыва руководителя практики от предприятия. По итогам аттестации выставляется оценка (зачтено/не зачтено).

5. Результаты обучения (компетенции), формируемые в результате прохождения практики

В соответствии с поставленными целями после прохождения преддипломной практики студенты приобретают знания, умения и опыт, которые определяют результаты обучения согласно основной образовательной программе Р2, Р3, Р5, Р6, Р8, Р9, Р10, Р11:

Результаты обучения	Составляющие результатов обучения					
	Код	Знания	Код	Умения	Код	Владение опытом
<p>Р2. Инженерный анализ. Уметь формулировать задачи в области электроэнергетики и электротехники, анализировать и решать их с использованием всех требуемых и доступных ресурсов.</p>	3.2.2	состояния и современных тенденций развития технического прогресса в области электротехники и электроэнергетики в индустриально развитых странах	У.2.1	использовать методы анализа, моделирования и расчетов режимов сложных систем, изделий, устройств и установок электроэнергетического и электротехнического назначения с использованием современных компьютерных технологий, и специализированных программ	В.2.1	формирования допущений для упрощения анализа сложных систем и процессов, использования методов имитационного моделирования
			У.2.3	анализировать финансово-экономическую, хозяйственную деятельность предприятия электроэнергетического и электротехнического комплекса	В.2.3	техико-экономических расчетов и обоснования варианта с наилучшими показателями при проектировании объектов и систем в электроэнергетических и электротехнических отраслях
<p>Р3. Инженерное проектирование. Уметь проектировать электроэнергетические и электротехнические системы и их компоненты.</p>	3.3.1	стадий ведения проектных работ изделий, устройств, объектов, систем и состава проектной документации	У.3.1	использовать нормативные документы, регламентирующие проектные разработки изделий, устройств, объектов, систем электро-технического и электроэнергетического назначения	В.3.1	работы с документацией, стандартами, патентами и другими источниками отечественной и зарубежной научно-технической информации
	3.3.2	технических условий проектных разработок простых конструкций электротехнических устройств			В.3.2	проектных разработок простых конструкций электротехнических устройств
<p>Р5. Инженерная практика. Применять современные методы и инструменты практической инженерной деятельности при решении задач в области электроэнергетики и электротехники.</p>	3.5.1	инструментария для решения задач проектного и исследовательского характера в сфере профессиональной деятельности по электроэнергетике и электротехнике	У.5.1	рассчитывать режимы работы электроэнергетических и электротехнических установок различного назначения, определять состав оборудования и его параметры, схемы электроэнергетических и электротехнических объектов	В.5.1	использования прикладных программ и средствами автоматизированного проектирования при решении инженерных задач электроэнергетики и электротехники

Р6. Специализация и ориентация на рынок труда. Иметь практические знания принципов и технологий электроэнергетической и электротехнической отраслей, связанных с особенностью проблем, объектов и видов профессиональной деятельности профиля подготовки на предприятиях и в организациях – потенциальных работодателях.	3.6.1	технологических процессов на предприятиях электроэнергетической и электротехнической отраслей	У.6.1	обеспечить соблюдение заданных параметров технологического процесса и качества продукции	В.6.1	контролировать режимы работы оборудования объектов электроэнергетики;
	3.6.2	основ техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты на электроэнергетических и электротехнических производствах и трудового законодательства РФ	У.6.2	обеспечить соблюдение производственной и трудовой дисциплины и контролировать соблюдение требований безопасности жизнедеятельности на объектах электроэнергетики и электротехники	В.6.2	обеспечения безопасности жизнедеятельности на объектах электроэнергетики и электротехники
			У.6.3	принимать участие в строительных и монтажных работах, осуществлять регулировочные и сдаточные испытания электроэнергетических и электротехнических объектов и оборудования с участием производственного персонала	В.6.3	участия в монтажных, наладочных, ремонтных и профилактических видах работ с электроэнергетическим и электротехническим оборудованием
Р8. Коммуникация. Использовать навыки устной, письменной речи, в том числе на иностранном языке, компьютерные технологии для коммуникации, презентации, составления отчетов и обмена технической информацией в областях электроэнергетики и электротехники	3.8.1	основных методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации	У.8.1	Применять компьютерную технику и информационные технологии в своей профессиональной деятельности	В.8.1	использования современных технических средства и информационных технологий в профессиональной области
	3.8.2	Государственного языка, моральных, правовых, культурных и этических норм, принятых в различных сферах общественной жизни	У.8.2	логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь;	В.8.2	аргументированного письменного изложения собственной точки зрения; навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, практического анализа, логики различного рода рассуждений; навыками критического восприятия информации
Р9. Индивидуальная и командная работа. Эффективно работать индивидуально и в качестве члена	3.9.1	методов планирования и организации индивидуальной и командной работы	У.9.1	использовать методы мотивации для достижения результата	В.9.1	организации различных видов деятельности

или лидера команды, в том числе междисциплинарной, в области электроэнергетики и электротехники.			У.9.2	развивать и проявлять лидерство в командной работе	В.9.2	улаживания конфликтов, ведения переговоров, нахождения компромиссов
Р10. Профессиональная этика. Проявлять личную ответственность и приверженность нормам профессиональной этики и нормам ведения комплексной инженерной деятельности	3.10.2	правил проведения общественных дискурсов при появлении этических проблем в инженерной деятельности	У.10.1	проявлять лояльность по отношению к коллегам по работе	В.10.1	оказания поддержки и помощь другим в достижении успеха, и служить обществу в широком смысле
			У.10.2	проявлять личную ответственность, приверженность профессиональной этике		
Р11. Социальная ответственность. Осуществлять комплексную инженерную деятельность в области электроэнергетики и электротехники с учетом правовых и культурных аспектов, вопросов охраны здоровья и безопасности жизнедеятельности	3.11.1	социальных, правовых, культурных и экологических аспектов профессиональной деятельности			В.11.1	нести моральную ответственность за свою жизнедеятельность, соотносить свои действия с моральными нормами общества
	3.11.2	поражающих факторов и их воздействия на человека и окружающую среду; требований обеспечения устойчивости функционирования промышленных предприятий	У.11.2	использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда;		

(Р2): Уметь формулировать задачи в области электроэнергетики и электротехники, анализировать и решать их с использованием всех требуемых и доступных ресурсов.

(Р3): Опыт использования в проектной деятельности действующих стандартов, требований и правил в области электроэнергетики и электротехники.

(Р5): Применять современные методы и инструменты практической инженерной деятельности при решении задач в области электроэнергетики и электротехники.

(Р6): Демонстрировать компетенции, связанные с особенностью проблем, объектов и видов комплексной инженерной деятельности в области профиля подготовки.

(Р8): Осуществлять эффективные коммуникации в профессиональной среде и обществе, разрабатывать документацию, презентовать и защищать результаты инженерной деятельности в области электроэнергетики и электротехники.

(Р9): Эффективно работать индивидуально и в качестве члена или лидера команды, в том числе междисциплинарной, в области электроэнергетики и электротехники.

(Р10): Проявлять личную ответственность и приверженность нормам профессиональной этики и нормам ведения комплексной инженерной деятельности.

(Р11): Осуществлять комплексную инженерную деятельность в области электроэнергетики и электротехники с учетом правовых и культурных аспектов, вопросов охраны здоровья и безопасности жизнедеятельности.

. Соответствие знаний, умений и опыта указанным результатам представлено в таблице № 1.

Декомпозиция результатов прохождения практики

6. Структура и содержание практики

Трудоемкость практики составляет 6 кредитов (270 часов).

Таблица № 2

№ п/п	Разделы практики	Виды работ на практике, включая СРС и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
1	Инструктаж и сдача экзамена по ТБ	27				Отметка о прохождении инструктажа
2	Сбор, обработка и анализ информации		62			Ведение дневника практиканта
3	Преддипломная (опытно-конструкторская) работа		100			Дневник практиканта
4	Подготовка отчета по практике				54	Наличие отчета и отзыва руководителя практики от предприятия
5	Защита практики				27	Защита отчета

7. Формы промежуточной аттестации по итогам практики

К отчетным документам о прохождении практики относятся:

I. Отзыв о прохождении преддипломной практики бакалавром, составленный руководителем практики. Для написания отзыва используются данные наблюдений за производственной деятельностью бакалавра, результаты выполнения заданий, отчет о практике.

II. Отчет о прохождении преддипломной практики, оформленный в соответствии с установленными требованиями (Стандарт ТПУ). Текстовая часть отчета оформляется каждым студентом индивидуально. Графическая часть оформляется в виде таблиц, схем, графиков. По окончании практики руководитель от предприятия в дневнике студента составляет краткое письменное заключение о работе студента в период практики и выставляет оценку. Подпись руководителя обязательно заверяется печатью предприятия.

III. Подготовленная по результатам выполненного научного исследования публикация.

Форма отчетности по преддипломной практике – зачет.

Аттестация по итогам практики проводится в форме защиты:

- на основании отзыва – характеристики с места практики, заверенного подписью ответственного лица и печатью организации;
- дневника практики, заверенного подписью ответственного лица и печатью организации;
- отчета студента о прохождении практики и выполнении плана практики.
- Работа не допускается к защите, если не носит самостоятельного характера, не содержит анализа, оценок и рекомендаций по совершенствованию деятельности предприятия – объекта практики.

Обязателен самостоятельный подбор и изучение научной литературы. Защита организуется научным руководителем преддипломной практики. Она может проходить в форме индивидуального собеседования или публичной защиты перед группой.

На защите студент должен продемонстрировать понимание полноты решения поставленных задач, возможностей использования результатов работы и ее теоретическую и практическую значимость.

Требования к оформлению отчета по практике

Отчет по преддипломной практике – это самостоятельная учебная работа, содержащая результаты теоретических, аналитических исследований.

Цели такой работы – овладеть приемами самостоятельной исследовательской деятельности, углубить и расширить теоретические знания и практические навыки, выработать умение публичной защиты. В зависимости от индивидуального задания в отчете могут содержаться результаты как теоретических, так и экспериментальных исследований.

Поощряется включение в работу результатов анализа существующей практики работы предприятий, а также обоснование проектируемых видов профессиональной деятельности.

Содержание отчета:

Текст отчета должен включать следующие основные структурные элементы:

1. Титульный лист;
2. Индивидуальный план преддипломной практики;
3. Введение, в котором указываются:
 - цель, задачи, место, дата начала и продолжительность практики;
 - перечень основных работ и заданий, выполненных в процессе практики.
4. Основная часть, содержащая:
 - Подготовительные подразделения и участки;
 - Основные цеха технологической цепи;
 - Технологический процесс цеха - места практики;
 - Технологический процесс цеха как совокупность последовательно или одновременно проводимых технологических операций от транспортировки в цех исходных заготовок (материала) до выдачи готовой продукции.
 - Основное технологическое оборудование цеха и его технологическая характеристика (принцип действия, конструктивное устройство).
 - Технологические операции, производства кабельных изделий.
 - Описание условий эксплуатации кабельно-проводниковой продукции.
5. Заключение, включающее:
 - описание навыков и умений, приобретенных в процессе практики;
 - анализ возможности внедрения результатов исследования, их использования для разработки нового или усовершенствованного продукта или технологии;
 - сведения о возможности патентования и участия в научных конкурсах, инновационных проектах, грантах; апробации результатов исследования на конференциях, семинарах и т.п.;
 - индивидуальные выводы о практической значимости проведенного исследования для написания ВКР бакалавра.
6. Список используемых источников.
7. Приложения, которые могут включать:
 - иллюстрации в виде фотографий, графиков, рисунков, схем, таблиц;
 - листинги разработанных и использованных программ;
 - промежуточные расчеты;
 - дневники испытаний;
 - заявку на патент;

- заявку на участие в гранте, научном конкурсе, инновационном проекте.

Основные требования, предъявляемые к оформлению отчета по практике:

- отчет должен быть отпечатан на компьютере через 1,5 интервала шрифт Times New Roman, 14 pt;
размеры полей: верхнее и нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см;
- рекомендуемый объем отчета – 15 – 20 страниц машинописного текста (без приложений);
- в отчет могут быть включены приложения, объемом не более 20 страниц, которые не входят в общее количество страниц отчета;
- отчет должен быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами и т.п.

Студент представляет отчет в сброшюрованном виде вместе с другими отчетными документами ответственному за проведение преддипломной практики преподавателю.

По прибытию в университет, в соответствии с учебным планом предусмотрен дифференцированный зачет. Порядок сдачи зачета устанавливается распоряжением по кафедре ЭКМ.

Аттестация по преддипломной практике осуществляется в два этапа. На начальном этапе научный руководитель проводит оценку сформированных умений и навыков производственной деятельности, отношения к выполняемой работе, к практике (степень ответственности, самостоятельности, творчества, интереса к работе и др.), которую излагает в отзыве.

На следующем этапе проводится защита практики в форме конференции с участием всех бакалавров одного направления. Защита практики проводится не позднее, чем через 2 недели после начала учебного года. Каждый студент выступает с презентацией результатов проведенного исследования. Аттестацию проводит комиссия по приему отчетов по практике по представленным: отчету, отзыву непосредственного руководителя практики и защиты практики по показателям, предложенным в таблице № 3.

Таблица № 3

Наименование показателей	Обозначения
Отзыв руководителя	О
Содержание отчета	СО
Выступление	В
Качество презентации	Пр
Ответы на вопросы	ОВ
Итоговая оценка	(О + СО + В + Пр + ОВ)/5

Оценка по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Учебно-методическое обеспечение практики включает следующие компоненты.

1. Перлин И.Б. Материалы кабельного производства. – М.: Машиностроение, 2013.-456с.
2. Пешков И.Б. и др. Технология производства кабелей и проводов с применением пластмасс и резин. – М.: Машиностроение, 2011.-368 с.
Дополнительная
 1. Пешков И.Б. Основы кабельной техники. – М.: Энергоатомиздат, 2009.-470 с.
 2. Ларина Э.Т. Силовые кабели и кабельные линии. – М.: Энергоатомиздат, 1996.-464 с.
 3. Привезенцев В.А. и др. Основы кабельной техники. – М.: Энергия, 1975.-472с.

4. Бернхард Э. Переработка термопластичных материалов. – М.: 1968.-4с.
5. Берин Н.Ш., Днестровский Н.З. Производство медной и алюминиевой проволоки. – М.: Металлургия, 1975.-200с.
6. Аникеенко В.М., Татарников А.А. Производство кабелей и проводов с резиновой изоляцией. – Томск, ТПУ, 1977.-209 с.

12. Материально-техническое обеспечение практики

Для обеспечения прохождения практики необходим доступ к технической документации на предприятии, доступ в НТБ ТПУ и доступ в Internet. При проведении защиты практики необходима аудитория, оборудованная презентационной техникой для публичного выступления студентов.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС, ООП по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Программа одобрена на заседании кафедры ЭКМ протокол №63 от 19.02.2016 г.

Автор – Чарков Д.И., ассистент каф. ЭКМ

Рецензент – Леонов А.П., доцент каф. ЭКМ, к.т.н.

4. Бернхард Э. Переработка термопластичных материалов. – М.: 1968.-4с.
5. Берин Н.Ш., Днестровский Н.З. Производство медной и алюминиевой проволоки. – М.: Металлургия, 1975.-200с.
6. Аникеенко В.М., Татарников А.А. Производство кабелей и проводов с резиновой изоляцией. – Томск, ТПУ, 1977.-209 с.

12. Материально-техническое обеспечение практики

Для обеспечения прохождения практики необходим доступ к технической документации на предприятии, доступ в НТБ ТПУ и доступ в Internet. При проведении защиты практики необходима аудитория, оборудованная презентационной техникой для публичного выступления студентов.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС, ООП по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Программа одобрена на заседании кафедры ЭКМ протокол №63 от 19.02.2016 г.

Автор – Чарков Д.И., ассистент каф. ЭКМ

Рецензент – Леонов А.П., доцент каф. ЭКМ, к.т.н.

