



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГУ»)**

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор-проректор по УР

_____ А.В.Леонтьев
«_____» _____ 20_21_ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**

ПП.04

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04

«ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КОЛЛЕКТИВОМ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ»

Направление подготовки 13.02.06 «Релейная защита и автоматизация
электроэнергетических систем»

г. Казань, 2021

Рабочая программа производственной практики ПП.03 (по профилю специальности) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) **13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем.**

Программу разработал(и):

| Наименование кафедры | Должность, уч.степень, уч.звание | ФИО разработчика |
|----------------------|----------------------------------|------------------|
| РЗА | Доцент, к.т.н | Писковацкий Ю.В. |

| Согласование | Наименование подразделения | |
|--------------|--------------------------------|--|
| Одобрена | РЗА | Зав.каф., к.т.н, доцент Губаев Д.Ф. |
| Согласована | Учебно-методическое управление | Начальник, к.т.н., доцент Аблясова А.Г. |

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «организация и управление коллективом исполнителей», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

| Код | Наименование результата обучения |
|------------|---|
| ПК 4.1 | Планировать работу производственного подразделения |
| ПК 4.2 | Проводить инструктажи и осуществлять допуск персонала к работам |
| ПК 4.3 | Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда |
| ПК 4.4 | Контролировать выполнение требований пожарной безопасности |
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество |
| ОК 3 | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность |
| ОК 4 | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития |
| ОК 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОК 6 | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями |
| ОК 7 | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий |
| ОК 8 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации |
| ОК 9 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности |
| ОК 10 | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей) |

Содержание

производственной практики ПП.04

| Наименование тем производственной практики | Содержание материала производственной практики | | Объем часов | Уровень освоения |
|--|--|--|-------------|---------------------|
| 1 | 2 | | 3 | 4 |
| Тема 1 Знакомство со структурой предприятия | | Содержание | 4 | 2 |
| | 1 | Ознакомление с предприятием, режимом его работы, основными цехами и службами. | | |
| | 2 | Производственная и организационная структуры предприятия. | | |
| | 3 | Экономические службы предприятия, их функции. Основы управленческой деятельности. | | |
| Тема 2 Подготовка рабочего места в соответствии с технологическим регламентом производственного подразделения, в соответствии с выполняемой работой и требованиями охраны труда | | Содержание | 4 | 2 |
| | 1 | Требования правил техники безопасности и охраны окружающей среды при ремонте, наладке и эксплуатации устройств РЗиА. | | |
| | 2 | Оформление распоряжений и наряда-допуска на выполнение работы по обслуживанию устройств релейной защиты и автоматики. Порядок допуска персонала к работе. Организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасное производство работ. | | |
| Тема 3 Участие в определении производственных задач коллективу исполнителей | | Содержание | 4 | 3 |
| | 1 | Определение порядка выполнения работ производственного подразделения. Организация рабочего дня, рабочей недели, рабочего места. | | |
| | 2 | Определение функциональных обязанностей должностных лиц энергослужбы предприятия | | |
| Тема 4 Участие в анализе результатов работы коллектива исполнителей | | Содержание | 6 | 3 |
| | 1 | Участие в анализе результатов работы коллектива исполнителей | | |
| Тема 5 Участие прогнозирования результатов принимаемых | | Содержание | 6 | 3 |
| | 1 | Участие прогнозирования результатов принимаемых | | |

| | | | | |
|--|---|---|-----------|----------|
| решений | | решений | | |
| Тема 6 | | Содержание | 6 | 2 |
| Проведение инструктажей: первичного, целевого | 1 | Проведение инструктажей: первичного, целевого | | |
| Дифференцированный зачет | 1 | Дифференцированный зачет по итогам практики | 6 | 3 |
| ИТОГО: | | | 36 | |

Список литературы

Основные источники:

1. Экономика и управление энергетическими предприятиями [Текст]: Учебник для студентов высших учебных заведений/ Т.Ф. Басова, Е.И. Борисов, В.В. Бологова и др.; Под редакцией Н.Н.Кожевникова. – М.: Издательский центр «Академия», 2015.- 432 с.
2. Базаров, Т.Ю. Управление персоналом. Практикум: Учебное пособие / Т.Ю. Базаров. - М.: ЮНИТИ, 2014. - 239 с.

Дополнительные источники:

1. Менеджмент : учеб. для студ. учреждений сред. проф.образования/ Е.Л.Драчева, Л.И.Юликов. – 13-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2012.- 304 с.
2. Экономика и управление в современной электроэнергетике России: пособие для менеджеров электроэнергетических компаний / под редакцией А.Б.Чубайса. - М.: НП «КОНЦ ЕЭС», 2009. - 616 с.
3. Экономика и управление энергетическими предприятиями: Учебник для студентов высших учебных заведений/ Т.Ф. Басова, Е.И. Борисов, В.В. Бологова и др.; Под редакцией Н.Н.Кожевникова. - М.: Издательский центр «Академия», 2009.- 432 с.
4. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.
5. Правила организации работы с персоналом на предприятиях и в учреждениях энергетического производства. РД 34.12.102-94.

Интернет-ресурсы:

1. infomanagment.ru/refat23/9;
2. ohrana-bgd.narod.ru;
3. alterschool.org/energetika-tehhnika.