

Аннотация программы производственной практики
Научно-исследовательская работа
Основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Программа Интеллектуальная электроэнергетика

1. Цели практики: получение умений и навыков научно-исследовательской деятельности; углубление и закрепление теоретических знаний по профессиональным дисциплинам.

2. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы: научно-исследовательская работа относится к вариативной части профессионального цикла Б.2 Практики. Умения и опыт полученные в ходе прохождения производственной практики необходимы обучающимся данного направления для углубления и закрепления теоретических знаний по профессиональным дисциплинам и для подготовки к профессиональной деятельности.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики:
ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-22, ПК-23, ПК-24, ПК-25, ПК-26, ПК-27, ПК-28, ПК-29, ПК-30.

4. Требования к результатам прохождения практики

В результате выполнения научно-исследовательской работы (производственной практики) обучающийся должен:

знать: теорию принятия решений; методы анализа результатов исследования по заданной тематике; способы отображения результатов исследования по заданной тематике;

уметь: использовать различные критерии принятия решений, выбирать и создавать критерии оценки; представлять результаты исследования для анализа по заданной тематике.

владеть: методами принятия решения; проводить анализ результатов исследования по заданной тематике; способностью оценивать результаты исследования по заданной тематике. способами визуализации результатов исследования по заданной тематике.

5. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 1188 часов (22 недели).

6. Вид промежуточной аттестации: дифференцированный зачет – 1,2,3,4 семестр.

Программу практики разработал Г.А. Хмара, кандидат технических наук, доцент кафедры электроэнергетики

И.о. заведующего кафедрой электроэнергетики _____ *Хмара* _____ Г.А. Хмара