

Аннотация
производственной практики Б2.П.1
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

Целью освоения является получение навыков практической работы в избранной области деятельности.

Производственная практика относится к блоку практик основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по профилю «ТЭС: **схемы, технологические процессы, энергетическое и вспомогательное оборудование, системы и агрегаты**» направления 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплофизика». Количество зачетных единиц – 15.

Задачи:

- изучение научно-организационной структуры предприятия;
- изучение глобальных проблем и локальных задач, над которыми работает предприятие и конкретное структурное подразделение;
- изучение используемых методов работы;
- работа над конкретным сформулированным практическим заданием.

Содержание практики

Знакомство с базой практики; прохождение инструктажа по технике безопасности; ознакомление с деятельностью конкретного структурного подразделения базы практики; выполнение конкретного задания научно-производственной практики.

Аннотация
производственной практики Б2.П.2
ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Целью освоения является подготовка и апробация результатов научно-исследовательской работы, материал которой составит содержание магистерской диссертации.

Преддипломная практика относится к блоку практик основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по профилю **«ТЭС: схемы, технологические процессы, энергетическое и вспомогательное оборудование, системы и агрегаты»** направления 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплофизика». Количество зачетных единиц – 6.

Задачи:

- выполнение практической составляющей работ, связанных с выполнением магистерской диссертации;
- подготовка фактического материала, составляющего содержание магистерской диссертации.

Содержание практики

Анализ имеющихся результатов проделанной научно-исследовательской работы, выявление основных результатов и формулировка задач, требующих практической реализации в ходе преддипломной практики; выполнение практической составляющей работы: выполнение расчетов или проведение экспериментальных исследований; анализ полученных результатов и их верификация, сравнение с имеющимися результатами, оценка диссертательности полученных данных.

Аннотация
производственной практики Б2.П.3
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Целью технологической практики являются углубление, систематизации и закрепление теоретических знаний, полученных в вузе при изучении обще профессиональных и специальных дисциплин; ознакомление с предприятием; изучение технологических процессов производства, средств комплексной механизации и автоматизации, а также приобретение начального опыта профессии технолога.

Технологическая практика относится к блоку практик основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по профилю «ТЭС: **схемы, технологические процессы, энергетическое и вспомогательное оборудование, системы и агрегаты**» направления 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплофизика». Количество зачетных единиц – 6.

Задачи:

Задача технологической практики приобретение навыков эксплуатации и ремонта, сборки - разборки, монтажа - демонтажа наиболее распространенных машиностроительных изделий и их элементов, изучение слесарного дела, ознакомление с организацией техпроцессов и оборудованием энергетического предприятия.

Содержание практики

Знакомство с базой практики; прохождение инструктажа по технике безопасности; ознакомление с деятельностью конкретного структурного подразделения базы практики; выполнение конкретного задания технологической практики.

Аннотация
научно-исследовательской работы Б2.Н
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Целью освоения является окончательное формирование компетенций обучающегося.

Научно-исследовательская работа относится к блоку практик основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по профилю «ТЭС: **схемы, технологические процессы, энергетическое и вспомогательное оборудование, системы и агрегаты**» направления 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплофизика». Количество зачетных единиц – 27.

Задачи:

- закрепление всех компетенций, изученных в блоке дисциплин;
- получение навыков самостоятельной научной работы;
- подготовка материала для выполнения магистерской диссертации.

Содержание научно-исследовательской работы

Изучение литературных источников; постановка задачи на текущий семестр; изучение существующих методов решения задачи; решение научной задачи, поставленной на текущий семестр; подготовка объема работ на преддипломную практику.

Аннотация
государственной итоговой аттестации БЗ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Целью государственной итоговой аттестации является проверка соответствия знаний, умений и владений обучающегося компетенциям, требуемым федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

Государственная итоговая аттестация относится к блоку БЗ «Государственная итоговая аттестация» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по профилю **«ТЭС: схемы, технологические процессы, энергетическое и вспомогательное оборудование, системы и агрегаты»** направления 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплофизика». Количество зачетных единиц – 6.

Задачи:

- установление уровня овладения требуемыми компетенциями;
- проверка готовности обучающегося к профессиональной деятельности;
- присвоение обучающемуся искомой квалификации.

Содержание государственной итоговой аттестации

Формулировка конкретной научно-технической проблемы, на решение которой направлена магистерская диссертация, целей и задач диссертации; систематизация результатов, полученных в ходе выполнения НИР, научно-производственной и преддипломной практики; оформление материалов к защите: подготовка текста магистерской диссертации, графического материала, презентации; подготовка к выступлению на защите и защита магистерской диссертации.