

Аннотация
производственной практики Б2.П.1
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

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

Научно-производственная практика относится к блоку практик основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по профилю «**Энергетические котлы, гидродинамика и топочные процессы**» 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 **«Энергетические котлы, гидродинамика и топочные процессы»** 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 диссертабельности полученных данных.

Аннотация
производственной практики Б2.П.3
ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Целью освоения является воспитание у обучающихся навыков преподавательской деятельности, более глубокое освоение обучающимися дисциплин, изучаемых в теоретическом курсе, а также выработка навыков руководящей работы.

Педагогическая практика относится к блоку практик основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по профилю «**Энергетические котлы, гидродинамика и топочные процессы**» направления 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплофизика». Количество зачетных единиц – 6.

Задачи:

- изучение практической составляющей учебных курсов;
- изучение преподавательских методик, применяемых в конкретных учебных курсах;
- изучение особенностей работы на лабораторных стендах, порядка их технического обслуживания;
- руководство выполнением лабораторных работ;
- проведение учебных семинаров и практик по дисциплинам профессионального цикла;
- модернизация учебных экспериментальных стендов и методик выполнения на них лабораторных работ студентов;
- консультирование по выполнению курсовых проектов.

Содержание практики

Изучение методических материалов к проведению лабораторных и практических работ; прохождение инструктажа по технике безопасности; контактная работа со студентами: проведение лабораторных работ, семинаров, консультаций.

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 **«Энергетические котлы, гидродинамика и топочные процессы»** 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 «**Энергетические котлы, гидродинамика и топочные процессы**» 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.