Аннотация

научно-исследовательской работы Б2.Н.1

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Целью освоения является окончательное формирование компетенций обучающегося.

Научно-исследовательская работа относится к блоку практик основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по профилю «Прикладная физики плазмы и управляемый термоядерный синтез» направления 14.04.01 «Ядерная энергетика и теплофизика». Количество зачетных единиц — 26.

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 производственной практики Б2.П.1

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

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

Научно-производственная практика относится к блоку практик основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по профилю «Прикладная физики плазмы и управляемый термоядерный синтез» направления 14.04.01 «Ядерная энергетика 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 «Прикладная физики плазмы и управляемый термоядерный синтез» направления 14.04.01 «Ядерная энергетика и теплофизика». Количество зачетных единиц — 6.

Залачи:

- 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 «Прикладная физики плазмы и управляемый термоядерный синтез» направления 14.04.01 «Ядерная энергетика 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.