

Аннотации практик

Содержание

<i>Учебная практика: ознакомительная практика.....</i>	<i>2</i>
<i>Производственная практика: научно-исследовательская работа.....</i>	<i>3</i>
<i>Учебная практика: практика по получению навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности.....</i>	<i>4</i>
<i>Производственная практика: проектная практика</i>	<i>5</i>
<i>Производственная практика: преддипломная практика</i>	<i>6</i>

Учебная практика: ознакомительная практика

Трудоемкость в зачетных единицах:	8 ЗЕ (288 ч.)	1 семестр
-----------------------------------	---------------	-----------

Цель практики: адаптация к процессу обучения в магистратуре ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (далее – МЭИ), овладение необходимыми общекультурными, общепрофессиональными компетенциями, систематизация, обобщение теоретических знаний и формирование первоначальных навыков ведения самостоятельной работы.

Основные разделы практики

Подготовительный этап:

Выдача задания по практике.

Рабочий этап:

Выполнение индивидуального задания.

Отчетный этап

Сдача отчета и получение допуска к промежуточной аттестации, Промежуточная аттестация по практике.

Производственная практика: научно-исследовательская работа

Трудоемкость в зачетных единицах:	293Е (1044 ч.)	2, 3, 4 семестры
-----------------------------------	----------------	------------------

Цель практики: развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач в современных условиях.

Практика реализуется в форме практической подготовки.

Основные разделы практики

Подготовительный этап:

Выдача задания по практике, инструктаж по технике безопасности (по месту прохождения практики).

Рабочий этап:

Знакомство с базой производственной практики, выполнение индивидуального задания.

Отчетный этап

Сдача отчета и получение допуска к промежуточной аттестации, промежуточная аттестация по практике.

Учебная практика: практика по получению навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности

Трудоемкость в зачетных единицах:	ЗЗЕ (108 ч.)	3 семестр
--	---------------------	------------------

Цель практики: получение профессиональных умений и навыков работы с программным обеспечением, применяемым в системах проектирование, управления и наладки электроприводов и систем автоматизации

Основные разделы практики

Подготовительный этап:

Выдача задания по практике

Рабочий этап:

Выполнение индивидуального задания.

Отчетный этап

Сдача отчета и получение допуска к промежуточной аттестации, промежуточная аттестация по практике.

Производственная практика: проектная практика

Трудоемкость в зачетных единицах:	63Е (216 ч.)	4 семестр
-----------------------------------	--------------	-----------

Цель практики: получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности применительно к проектному типу задач профессиональной деятельности

Практика реализуется в форме практической подготовки.

Основные разделы практики

Подготовительный этап:

Выдача задания по практике, инструктаж по технике безопасности (по месту прохождения практики).

Рабочий этап:

Знакомство с базой производственной практики, выполнение индивидуального задания.

Отчетный этап

Сдача отчета и получение допуска к промежуточной аттестации, промежуточная аттестация по практике.

Производственная практика: преддипломная практика

Трудоемкость в зачетных единицах:	63Е (216 ч.)	4 семестр
-----------------------------------	--------------	-----------

Цель практики: систематизация теоретических и практических результатов, полученных во время обучения и выполнения научно-исследовательской работы, являющихся достаточными для успешного выполнения выпускной квалификационной работы, а также её непосредственное оформление и представление к защите

Практика реализуется в форме практической подготовки.

Основные разделы практики

Подготовительный этап:

Выдача задания по практике, инструктаж по технике безопасности (по месту прохождения практики).

Рабочий этап:

Знакомство с базой производственной практики, выполнение индивидуального задания.

Отчетный этап

Сдача отчета и получение допуска к промежуточной аттестации, промежуточная аттестация по практике.