

Аннотации практик

Оглавление

<i>Производственная практика: преддипломная практика</i>	<i>2</i>
<i>Учебная практика: ознакомительная практика</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: научно-исследовательская работа</i>	<i>5</i>
<i>Производственная практика: производственная практика</i>	<i>6</i>

Производственная практика: преддипломная практика

Трудоемкость в зачетных единицах:	6 з.е.	4 семестр
-----------------------------------	--------	-----------

Цель практики: систематизация теоретических и практических результатов, полученных во время обучения, являющихся достаточными для успешного выполнения магистерской диссертации, а также её непосредственное оформление и представление к защите.

Основные разделы практики

Подготовительный этап: изучение требований к структуре, содержанию и составу документации, оформляемой при подготовке магистерской диссертации; изучение литературы по описанию структуры и стилю изложения магистерской диссертации и методических указаний по ее оформлению.

Рабочий этап: обсуждение структуры магистерской диссертации с научным руководителем; согласование с научным руководителем содержания магистерской диссертации; подготовка и оформление магистерской диссертации и сопроводительных документов к ней.

Отчетный этап: подготовка и оформление отчетных материалов по практике; представление магистерской диссертации и сопроводительных документов к ней; промежуточная аттестация по практике.

Учебная практика: ознакомительная практика

Трудоемкость в зачетных единицах:	8 з.е.	1 семестр
------------------------------------------	---------------	------------------

Цель практики: получение первичных профессиональных умений и навыков в области профессиональной деятельности.

Основные разделы практики

Получение индивидуального задания.

Подбор научно-технической литературы и информации для выполнения анализа состояния проблемы по выбранной тематике.

Выполнение индивидуального задания.

Подготовка и оформление отчетных материалов.

Промежуточная аттестация по практике

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

Трудоемкость в зачетных единицах:	3 з.е.	3 семестры
------------------------------------------	---------------	-------------------

Цель практики: получение профессиональных умений и навыков по работе с программным обеспечением применительно к области профессиональной деятельности.

Основные разделы практики

Получение индивидуального задания

Изучение и овладение навыками работы с программным обеспечением для моделирования технологических режимов работы на предприятиях

Рабочий этап: выполнение индивидуального задания

Отчетный этап: подготовка отчета к защите

Промежуточная аттестация по практике

Производственная практика: научно-исследовательская работа

Трудоемкость в зачетных единицах:	29 з.е.	2, 3, 4 семестры
-----------------------------------	---------	------------------

Цель практики: развитие у обучающегося способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы (НИР), связанной с решением сложных профессиональных задач в современных условиях, подготовка к выполнению магистерской диссертации.

Основные разделы практики

Получение индивидуального задания

Рабочий этап: выполнение индивидуального задания

Отчетный этап: подготовка отчета и презентации к защите

Промежуточная аттестация по практике

Производственная практика: производственная практика

Трудоемкость в зачетных единицах:	6 з.е.	4 семестр
-----------------------------------	--------	-----------

Цель практики: закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение практических навыков проектной работы, практическое применение теоретических знаний по профессиональным дисциплинам, исследование организационно-управленческих и экономических особенностей, документации и производственно-технологических режимов работы предприятия, которое является базой производственной практики, а также получение опыта самостоятельной научно-исследовательской и профессиональной деятельности.

Практика реализуется в форме практической подготовки.

Основные разделы практики

Получение индивидуального задания

Подготовительный этап: инструктаж по программе производственной практики, подготовке отчета и процедуре защиты; инструктаж по технике безопасности (по месту прохождения практики)

Рабочий этап: выполнение индивидуального задания

Отчетный этап

Промежуточная аттестация по практике