

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

<i>Производственная практика: преддипломная практика</i>	<i>2</i>
<i>Учебная практика: ознакомительная практика</i>	<i>3</i>
<i>Производственная практика: технологическая практика</i>	<i>4</i>
<i>Учебная практика: организационно-управленческая практика</i>	<i>5</i>

Производственная практика: преддипломная практика

Трудоемкость в зачетных единицах	10 семестр
Часов (всего) по учебному плану	10 семестр
Лекции	10 семестр
Практические занятия	10 семестр
Лабораторные работы	10 семестр
Самостоятельная работа	10 семестр
Курсовые проекты (работы)	10 семестр
Экзамены/зачеты	10 семестр

Цель практики: закрепление теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения; формирование навыков использования для решения комплексных экономических задач научного и методического аппарата профессиональных дисциплин направления подготовки.

Основные разделы практики

Подготовительный этап, включая: инструктаж по технике безопасности; выдача задания по практике.

Основной этап, включая: выполнение индивидуального задания.

Отчетный этап, включая: промежуточная аттестация по практике; сдача отчета и получение допуска к промежуточной аттестации.

Учебная практика: ознакомительная практика

Трудоемкость в зачетных единицах	2 семестр
Часов (всего) по учебному плану	2 семестр
Лекции	2 семестр
Практические занятия	2 семестр
Лабораторные работы	2 семестр
Самостоятельная работа	2 семестр
Курсовые проекты (работы)	2 семестр
Экзамены/зачеты	2 семестр

Цель практики: Развитие у студентов универсальных компетенций по работе с электронной информационно-образовательной средой НИУ «МЭИ», адаптация студентов к учебному процессу в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий, закрепление навыков по информатике, компьютерным технологиям, историческим особенностям, проектной деятельности.

Основные разделы практики

Отчетный этап, включая: промежуточная аттестация по практике; сдача отчета и получение допуска к промежуточной аттестации.

Основной этап, включая: выполнение индивидуального задания; знакомство с корпоративными информационными технологиями, в том числе графическими.

Подготовительный этап, включая: знакомство с правилами командообразования и истории развития науки; знакомство с электронными библиотечными ресурсами.

Производственная практика: технологическая практика

Трудоемкость в зачетных единицах	6 семестр
Часов (всего) по учебному плану	6 семестр
Лекции	6 семестр
Практические занятия	6 семестр
Лабораторные работы	6 семестр
Самостоятельная работа	6 семестр
Курсовые проекты (работы)	6 семестр
Экзамены/зачеты	6 семестр

Цель практики: закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний на основе анализа конкретного предприятия и приобретение необходимых умений, навыков и опыта практической работы по обеспечению жизненного цикла информационных систем, стратегического планирования развития ИС и ИКТ управления предприятием, позиционирования предприятия на глобальном рынке и работе с клиентами.

Основные разделы практики

Отчетный этап, включая: промежуточная аттестация по практике; сдача отчета и получение допуска к промежуточной аттестации.

Подготовительный этап, включая: формирование документов и знакомство с нормативными основами профессиональной деятельности.

Основной этап, включая: знакомство с базой производственной практики; выполнение индивидуального задания.

Учебная практика: организационно-управленческая практика

Трудоемкость в зачетных единицах	4 семестр
Часов (всего) по учебному плану	4 семестр
Лекции	4 семестр
Практические занятия	4 семестр
Лабораторные работы	4 семестр
Самостоятельная работа	4 семестр
Курсовые проекты (работы)	4 семестр
Экзамены/зачеты	4 семестр

Цель практики: подготовка к организационно-управленческой деятельности на различных уровнях, а также сбора, анализа и использования информации для принятия управленческих решений.

Основные разделы практики

Отчетный этап, включая: промежуточная аттестация по практике; сдача отчета и получение допуска к промежуточной аттестации.

Подготовительный этап, включая: инструктаж по технике безопасности; выдача задания по практике.

Основной этап, включая: проведение исследований в области профессиональной деятельности; знакомство с нормативными документами, регулирующими необходимые исследования в профессиональной деятельности.