

Аннотация практики

Вид практики	Производственная практика
Формируемые компетенции	<p>ПК-1 – Способен принимать организационные и технические меры по выполнению производственных заданий по производству готовой продукции гидрометаллургического производства тяжелых цветных металлов;</p> <p>ПК-4 – Способен к внедрению новых средств измерения, испытательного, вспомогательного оборудования и сложных методик (методов) химического анализа в металлургическом производстве;</p> <p>УК-1 – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p>
Тип практики	преддипломная практика
Цель практики	Обеспечить подготовку материалов для написания выпускной квалификационной работы; формирование профессиональных умений, опыта профессиональной деятельности для выполнения выпускной квалификационной работы.
Задачи практики	<ul style="list-style-type: none"> - изучение технологии процесса на предприятии; - изучение технологических схем производства, нормативно-технической документации, сырья, оборудования, продукции; - приобретение навыков, умений, опыта профессиональной деятельности для решения задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью; - развитие умений и опыта разработки технической документации в составе коллектива предприятия; - развитие умений и опыта в области контроля, качества технологического процесса в соответствии со стандартами, техническими условиями.
Способ проведения практики	Стационарная и выездная
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой

Очная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 8, 6 зач. ед., 216 акад. час.
Продолжительность практики	4 нед.