

## Аннотация практики

Вид практики	Учебная практика (ознакомительная практика)
Формируемые компетенции	<p>ПК-3 – Способен проводить сложные химические анализы воды и реагентов, воздушной среды рабочей зоны, газовых промышленных выбросов, сырья, топливно-энергетических ресурсов, промежуточной и готовой продукции в металлургическом производстве;</p> <p>ОПК-6 – Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;</p> <p>УК-8 – Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>
Тип практики	Учебная практика
Цель практики	Формирование, закрепление, развитие первичных практических навыков и общепрофессиональных компетенций в ходе выполнения отдельных видов самостоятельных работ, составляющих основу будущей профессиональной деятельности и связанных с организацией процесса сбора и обработки информации в профессиональной информационной среде
Задачи практики	<p>В процессе прохождения учебной практики студент должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- показать умения по сбору и обработке информации, в т. ч. С использованием программного обеспечения;</li> <li>- познакомиться с базовым предприятием и со специальностью;</li> <li>- изучить инструкции и порядок организации труда и техники безопасности на рабочих местах;</li> <li>- ознакомиться с общей структурой производственного предприятия и номенклатурой аппаратов данного предприятия</li> </ul>
Способ проведения практики	Стационарная и выездная
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой

## Очная форма обучения

Общая трудоемкость	Семестр 4, 3 зач. ед., 108 акад. час.
Продолжительность практики	2 нед.