

**Аннотация к программе
учебной практики (практика по получению первичных
профессиональных навыков)**

Направление подготовки: 16.03.01 Техническая физика

Направленность (профиль): Теплофизика

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель практики: приобретение навыков профессиональной деятельности, закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, выполнение индивидуального задания по практике, подготовка к квалификационным испытаниям.

Тип практики: практика по получению первичных профессиональных навыков

Способ проведения практики: стационарная

Форма проведения практики: дискретно

Объем практики: 3 з.е. (108 ч.)

Продолжительность практики: 18 недель

Семестр: 4

Краткое содержание основных этапов практики:

№ п/п раздела	Основные этапы практики	Краткое содержание этапов практики
1	Подготовительный этап	Установочное занятие: выдача индивидуальных заданий, составление плана-графика прохождения практики.
2	Учебный этап	Ознакомление с учебным материалом по профессиональным навыкам. Работа с Индивидуальным заданием.
3	Отчетный этап	Подготовка отчёта по практике. Подготовка к зачету. Зачёт по практике (при необходимости - в дистанционной форме).

Форма отчетности

а) Утвержденное индивидуальное задание с графиком (планом) на практику, согласованное с руководителем практики от профильной организации.

б) Дневник практики с подписями руководителей практики от профильной организации и КГЭУ, с отметкой о прохождении вводного инструктажа по технике безопасности и инструктажа по технике безопасности на рабочем месте.

в) Отзыв с оценкой руководителя практики от профильной организации, заверенный подписью и печатью профильной организации

г) Отчет (реферат) обучающегося по практике, составленный в соответствии с требованиями.

Форма контроля – зачет с оценкой.