

Аннотация практики

Вид практики	Производственная практика
Формируемые компетенции	ОПК-2. Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы
Тип практики	Научно-исследовательская работа
Цель практики	<ul style="list-style-type: none"> - развить у обучающегося способности самостоятельного осуществления научного исследования в области теплоэнергетики и теплотехники через непосредственное участие по данной программе магистратуры в научно исследовательской работе; - развить у обучающегося способности применения на практике современных методов и средств научного исследования; - приобретение необходимых практических навыков проведения научных исследований в форме работы над магистерской диссертацией.
Задачи практики	<ul style="list-style-type: none"> - развитие навыков самостоятельного изучения основных фундаментальных и прикладных проблем (задач) в области научных исследований магистранта (в соответствии с индивидуальным заданием, согласованном с научным руководителем); - формирование умений самостоятельно применять на практике современные методы исследования, ориентироваться в постановке целей и задач исследования, искать средства их решения, намечать план и пути выполнения научно-исследовательской работы, выбирать средства развития достоинств и устранения недостатков при сборе информации, выполнения научно-исследовательской работы и представления результатов; - привитие навыков и умений, необходимых для самостоятельного проведения научно-исследовательских работ в области теплотехники
Способ проведения практики	стационарная, выездная
Формы проведения практики	дискретно
Форма промежуточной аттестации	зачет
Общая трудоемкость	Семестр 1,2,3, 18 зач. ед., 648 акад. час.