Министерство образования и науки Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Институт (факультет) Институт авиации, наземного транспорта и энергетики Кафедра теплотехники и энергетического машиностроения

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

«Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков»

Индекс по учебному плану: Б2.В.01(У)

Направление подготовки: 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

Квалификация: магистр

Магистерские программы: «Теоретические основы теплотехники»,

«Химические и энергетические технологии»

Вид(ы) профессиональной деятельности: <u>расчетно-проектная и проектно-конструкторская; научно-исследовательская</u>

Разработчик: доцент кафедры ТиЭМ А.Б. Яковлев

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕ-НИЯ ПРАКТИКИ

Способ проведения практики – стационарная, выездная Форма проведения практики - дискретно по периодам проведения практик.

1.1 Цель изучения дисциплины практики

Целью практики является систематизация, расширение и закрепление теоретических знаний, полученных во время аудиторных занятий, формирование у студентов навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования и экспериментирования, сбор необходимых материалов для написания отчета, приобретение профессиональных умений и навыков, приобщение к социальной среде организации для приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере за счет непосредственного участия студента в научно-исследовательской деятельности организации.

1.2 Задачи практики

Основными задачами практики являются:

- изучение методов исследования и проведения экспериментальных работ;
- изучение правил эксплуатации исследовательского оборудования;
- изучение методов анализа и обработки экспериментальных данных;
- изучение физических и математических моделей процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту;
- изучение информационных технологий в научных исследованиях, программных продуктов, относящихся к профессиональной сфере;
 - изучение требований к оформлению научно-технической документации;
- выполнение физических или (и) численных экспериментов в рамках поставленных задач.

1.3 Место практики в структуре ОП ВО

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков входит в состав Вариативного модуля Блока 2.

1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

В ходе освоения дисциплины «Теория пограничного слоя» должны быть реализованы компетенции:

- ОК-3 способность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала:
- ОПК-1 способностью формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки;
- ОПК-2 способностью применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы.

РАЗДЕЛ 2 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ 2.1 Структура практики, ее трудоемкость

Таблица 1. Распределение фонда времени по разделам (темам)

Наименование раздела и темы	Всего часов	Коды со- ставляю- щих ком- петенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
Раздел 1. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ПРАКТИКИ			ФОС ТК-1
Тема 1.1. Организационные вопросы практики —————————————————————————————————	36	ОПК-1.3 ОПК-1.У ОПК-1.В	Запись в журнале по технике без- опасности, Текущий контроль ФОС ТК-2
Раздел 2. ИЗУЧЕНИЕ МЕТОДОВ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ			ΨΟC TK-2
Тема 2.1. Изучение методов проведения научно- исследовательских работ	144	ОК-3.3 ОК-3.У ОК-3.В ОПК-1.3 ОПК-1.У ОПК-1.В	Текущий контроль
Раздел 3. ПРОВЕДЕНИЕ НАУЧНЫХ ЭКСПЕ- РИМЕНТОВ			ФОС ТК-3
Тема 3.1. Научные исследования	144	ОК-3.3 ОК-3.У ОК-3.В ОПК-2.3 ОПК-2.У ОПК-2.В	Текущий контроль Отчет по практике
Зачет		ОК-3.3 ОК-3.У ОК-3.В ОПК-1.3 ОПК-1.У ОПК-1.В ОПК-2.3 ОПК-2.У ОПК-2.В	ΦΟС ΠΑ
ИТОГО	324		

РАЗДЕЛ З ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

3.1 Учебно-методическое обеспечение практики

3.1.1 Основная литература

- 1. Потоцкий, Е.П. Безопасность жизнедеятельности. [Электронный ресурс] Электрон. дан. М. : МИСИС, 2012. 77 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/47487 Загл. с экрана.
- 2. Семенов, Б.А. Инженерный эксперимент в промышленной теплотехнике, теплоэнергетике и теплотехнологиях. [Электронный ресурс] Электрон. дан. СПб. : Лань, 2013. 384 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5107 Загл. с экрана.
- 3. Афанасьева Н.Ю. Вычислительные и экспериментальные методы научного эксперимента: учеб. пособие для студ. вузов. М.: КНОРУС, 2013.- С.330.- 15 экз.
- 4. Математическая обработка экспериментальных данных. Корреляционный и регрессионный анализ: учеб. пособие / Д.М. Валишина, С.П. Хайруллина.- Казань: Изд-во КНИТУ-КАИ, 2013.- С.112 41 экз.

3.1.2 Дополнительная литература

- 1. Прокопенко Н.И. Экспериментальные исследования двигателей внутреннего сгорания : учеб. пособие для студ. вузов / Н.И. Прокопенко.- СПб.: Лань, 2010.-592 с. -100 экз.
- 2. Якимов И.М. Компьютерные технологии моделирования и обработки экспериментальных данных : учеб. пособие / И.М. Якимов, В.В. Мокшин.- Казань: Изд-во КНИТУ-КАИ, 2012.- С. 124–48 экз.
- 3. Афанасьева Н.Ю. Вычислительные и экспериментальные методы научного эксперимента : учеб. пособие для студ. вузов М.: КНОРУС, 2010.- 336с. 60 экз.

3.1.3 Методическая литература к выполнению практических и/или лабораторных работ

Учебным планом не предусмотрено.

3.1.4 Основное информационное обеспечение

- 1. Яковлев А.Б. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков [Электронный ресурс]: курс дистанц. обучения по направлению подготовки магистров 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» ФГОС3+(ИАНТЭ)/ КНИТУ-КАИ, Казань, 2015.- Доступ по логину и паролю. URL:
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/ Компания ООО «РУНЭБ». Контракт № 154 ЕП от 21.06.12 (архив на 10 лет) Лицензионное соглашение №735 от 05.09.2003 (бессрочно)
 - 3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы (подлежат ежегодному обновлению)
- Электронная библиотека КНИТУ-КАИ (полнотексты изданий университета) Правообладатель НТБ КНИТУ-КАИ http://e-library.kai.ru/dsweb/HomePage
- База данных Scopus. Сублицензионный договор № Scopus /304 от 08.08.2017 ГПНТБ России по обеспечению лицензионного доступа к базе данных «Scopus»

- Информационная система Роспатента http://www1.fips.ru. Ресурсы открытого доступа (открытые базы данных).
- Информационная система Консультант плюс http://www.consultant.ru/. Контракт от 22 марта 2017 г. №005.
 - 4. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение (подлежит ежегодному обновлению)
- Доступ с гарантированной полосой пропускания к научно-образовательным сетям РФ RUNNET, сети SENET-Tatarstan и международным научно-образовательным сетям.
- Антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security сетевая лицензия № 17E0-170130-112427-113-367
 - Лицензионная операционная система Microsoft Office 7 Professional.
 - Лицензионная операционная система Windows 7 Professional.

3.2 Кадровое обеспечение

3.2.1 Базовое образование

Высшее образование в предметной области теплоэнергетики и теплотехники и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования — профессиональной переподготовки в области теплоэнергетики и теплотехники и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

3.2.2 Профессионально-предметная квалификация преподавателей

Наличие научных и/или методических работ по организации или методическому обеспечению образовательной деятельности по направлению теплоэнергетики и теплотехники, выполненных в течение трех последних лет.

3.2.3 Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие стаж научнопедагогической работы (не менее 1 года); практический опыт работы в области теплоэнергетики и теплотехники на должностях руководителей или ведущих специалистов более 3 последних лет.

Обязательное прохождение повышения квалификации (стажировки) не реже чем один раз в три года соответствующее области теплоэнергетики и теплотехники, либо в области педагогики.