#### 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) <u>Институт авиации, наземного транспорта и энергетики</u>
Кафедра <u>Материаловедения, сварки и производственной безопасности</u>

### **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе

«Производственная практика - научно-исследовательская работа»

Индекс по учебному плану: Б2.В.04(П)

Направление подготовки: 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»

Квалификация: <u>бакалавр</u>

Профиль подготовки: 1. Материаловедение и технологии новых материалов

2. Конструирование и производство изделий из композиционных материалов

Вид(ы) профессиональной деятельности: <u>научно-исследовательская и расчет-</u>но-аналитическая, производственная и проектно-технологическая

Разработчик: к.э.н., доцент кафедры МСиПБ Курынцев С.В.

# РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

#### 1.1 Цели практики

Научно-исследовательская работа является завершающим этапом обучения, и получения навыков работы на исследовательском оборудовании проводится после освоения студентами программы теоретического и практического обучения.

Целью научно-исследовательской работы является развитие навыков самостоятельного решения практических исследовательских задач, а также освоение функциональных обязанностей должностных лиц по профилю будущей работы.

#### 1.2 Задачи практики

Основные задачи научно-исследовательской работы:

- получение навыков работы на научно-исследовательском оборудовании, применяемом при выполнении дипломного проекта (работы);
- знать стандартные методы исследований и испытаний, применяемые для изучения характеристик материалов, в том числе сертификационные;
- практическое освоение современных методов научного исследования, математической обработки результатов;
- использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской и расчетно-аналитической деятельности в области материаловедения и технологии материалов;
- осуществлять сбор данных, изучать, анализировать и обобщать научнотехническую информацию по тематике исследования с использованием технической документации;
- используя нормативные и методические материалы, подготовить и оформить технические задания на выполнение измерений, испытаний, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по тематике исследования.

### 1.3 Место практики в учебном процессе

Научно-исследовательская работа предназначена для студентов четвертого курса и служит для закрепления теоретических знаний, полученных при изучении базовых и вариативных дисциплин.

## 1.4 Форма проведения практики: стационарная и /или выездная.

# 1.5. Квалификационные требования к содержанию и уровню освоения практики

Компетенции, которые должны быть реализованы в ходе освоения практики:

ОПК-4 способностью сочетать теорию и практику для решения инженерных задач

ПК-1 способностью использовать современные информационнокоммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской и расчетно-аналитической деятельности в области материаловедения и технологии материалов

ПК-2 способностью осуществлять сбор данных, изучать, анализировать и обобщать научно-техническую информацию по тематике исследования, разработке и использованию технической документации, основным нормативным документам по вопросам интеллектуальной собственности, подготовке документов к патентованию, оформлению ноу-хау

ПК-4 способностью использовать в исследованиях и расчетах знания о методах исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств веществ (материалов), физических и химических процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации

ПК-5 готовностью выполнять комплексные исследования и испытания при изучении материалов и изделий, включая стандартные и сертификационные, процессов их производства, обработки и модификации

ПК-6 способностью использовать на практике современные представления о влиянии микроструктуры и наноструктуры на свойства материалов, их взаимодействии с окружающей средой, полями, частицами и излучениями

ПК-13 способностью использовать нормативные и методические материалы для подготовки и оформления технических заданий на выполнение измерений, испытаний, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

# Раздел 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ И ТЕХНОЛОГИИ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий для очной формы обучения

Наименование раздела и темы	Всего часов	Коды составляю щих компетенц ий	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
			ФОСТК-1
Раздел 1 Организационный этап Инструктажи по технике безопасности, противопожарной технике, режиму работы производственной организации; инструктаж по технике безопасности при работе на оборудование, предназначенном для проведения научно-исследовательской работы.	8	ПК-1у; ПК-23,у,в;	Подпись студента в журнале инструктажа
Раздел 2 Ознакомительный этап Ознакомительные экскурсии по лабораториям производственной организации и лабораториям кафедр образовательной организации с целью ознакомления принципами работы и техническими характеристиками лабораторного оборудования.	16	ПК-53,y,в; ПК-23,y,в; ПК-133,y,в;	Краткое содержание экскурсий в тетради
Раздел 3 Основной этап Выполнение основной части научно- исследовательской работы непосредственно на рабочем месте лаборанта или инженера- исследователя.	56	ОПК-43,у,в; ПК-43,у,в; ПК-63,у,в; ПК-13,у,в; ПК-133,у,в	Содержание отчёта по практике
Раздел 4 Заключительный этап Подготовка отчета по научно-исследовательской работе.	18	ПК-43,у,в; ПК-23,у; ПК-53,у,в	Содержание отчёта по практике
Раздел 5 Оформление отчёта по практике Подготовка к защите и защита отчета по научно-исследовательской работе.	10	ПК-23,у,в; ПК-5в; ПК- 133,у,в;	Наличие отчёта по практике
Зачет ИТОГО:	108		ФОС ПА

# РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# 3.1. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины

#### 3.1.1 Основная литература

- 1. Материаловедение и технологические процессы в машиностроении: учеб. пособие для студ. вузов/ С. И. Богодухов [и др.]; под общ. ред. С. И. Богодухова. Старый Оскол: ТНТ, 2012. -560 с.2.
- 2. «Испытание авиационных двигателей» под общ. ред. В.А. Григорьева и А.С. Гишварова М.:Машиностроение, 2009.Глава 8, раздел 8.1 «Модели повреждаемости деталей двигателя»

### 3.1.2 Дополнительная литература

- 1. Долотов Г.П., Кондаков Е.А. «Оборудование термических цехов и лабораторий испытания металлов» М.: Машиностроение, 2012г, Раздел 5 «Оборудование для контроля, исследований и испытаний металлов и изделий»
- 2. «Технология производства авиационных газотурбинных двигателей» Ю. С. Елисеев и др. М.:Машиностроение 2003 Глава 12. Обеспечение качества и эксплуатационной надёжности двигателей.
- 3. А.М.Дальский Технология конструкционных материалов М.: Машиностроение, 2005, 592 с.
- 4. Каблов Е.Н. «Литые лопатки газотурбинных двигателей» МИСИС 2001
- 5. А.И. Ляпунов «Оборудование термических цехов» 2002г.4. Технологические процессы (карты) контроля материалов, стандарты, РД, ТУ, ГОСТы.
- 6. Паспорта на оборудование и методики контроля и испытаний материалов.

# 3.1.3 Методическая литература к выполнению практических и/или лабораторных работ

- 1. Рентгеноструктурный анализ поликристаллов / Учебное пособие Э.Р. Галимов, М.М. Ганеев, К.В. Кормушин, З.Я. Халитов. Казань 2006.
- 2. Стилоскопический метод анализа металлов / Лабораторный практикум Л.М. Амирова, Т.А. Ильинкова, Э.В. Сахабиева. Казань 2000.

# 3.2. Информационное обеспечение учебной дисциплины

## 3.2.1 Основное информационное обеспечение

- 1. Положение о порядке проведения практики студентов в КНИТУ-КАИ им.А.Н. Туполева, 2012. www.kai.ru //univer/umc/18 prakt.pdf.
- 2. Круглов Е.П. Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: курс дистанц. обучения по направлению подготовки 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», ФГОСЗ / КНИТУ-КАИ, Казань, 2016. Доступ по логину и паролю. URL:

https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content\_id=\_240222\_1&course\_id=\_12998\_1

#### 3.2.2 Дополнительное справочное обеспечение

1. Марочник сталей и сплавов

#### 3.3. Кадровое обеспечение учебной дисциплины

#### 3.3.1 Базовое образование

К ведению дисциплины допускаются научно-педагогические кадры, имеющие базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимающиеся научной и (или) научно-методической деятельностью.

Непосредственно на местах в лабораториях организации для консультаций студентов по вопросам производственной практики руководством организации назначаются руководители от организации.

#### 3.3.2 Профессионально-предметная квалификация преподавателей

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

# 3.3.3 Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие стаж научнопедагогической работы (не менее 1 года); практический опыт работы в области материаловедения и технологии материалов 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 материаловедения и технологии материалов, либо в области педагогики.

Лист регистрации изменений, вносимых в рабочую программу учебной дисциплины

вменений
еля университета. става федерального азовательного учреждения национальный и. А.Н. Туполева-КАИ» в г 26.11.2018) наименование ки Российской Федерации» высшего образования
2 2 1 1 E