# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Наименование образовательной программы: Техника и физика низких температур

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: очная

# Рабочая программа практики

# Производственная практика: производственная практика

Блок:	Блок 2 «Практики»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Индекс практики по учебному плану:	Б2.Ч.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	семестр 6 - 6
Часов (всего) по учебному плану:	216
Контактная работа по практике	семестр 6 - 107,5 часа
Иные формы работы по практике	семестр 6 - 108 часов
Промежуточная аттестация Зачет с оценкой	семестр 6 - 0,5 часа

# ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Алексеев Т.А.

 Идентификатор
 Rb6b311cc-AlexeevTA-7434fce7

Разработчик

# СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NOSO NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
THE PROPERTY AND S	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Крюков А.П.			
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R9b81f956-KryukovAP-8dacf4ed			

А.П. Крюков

Т.А. Алексеев

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO PARENTE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
THE PROPERTY AND S	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Пузина Ю.Ю.				
* <u>МЭИ</u> *	Идентификатор Re86e9a56-Puzina-4d2acad1				

Ю.Ю. Пузина

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

**Цель практики** – приобрести профессиональные умения и опыт профессиональной деятельности применительно к проектному типу задач профессиональной деятельности.

# Задачи практики:

- знакомство с организационной структурой профильной организации;
- изучение принципов проектирования и эксплуатации низкотемпературных систем;
- изучение требований нормативных документов по правилам безопасного обращения с криоагентами и установками низкотемпературных систем;
  - изучение содержания и разработка отдельных разделов проекта низкотемпературной установки.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-3 Готов к расчетно- экспериментальному анализу особенностей низкотемпературных процессов	ИД-3 <sub>ПК-3</sub> Владеет экспериментальными методами исследования низкотемпературных процессов	знать: - как формулировать описание физической и математической модели для различных задач низкотемпературной техники.
		уметь: - определять корректность постановки расчетной задачи определения параметров работы низкотемпературных установок.
ПК-4 Способен к проектированию узлов экспериментальных и промышленных низкотемпературных установок	ИД-4 <sub>ПК-4</sub> Знает основные конструкционные элементы низкотемпературных установок и способы их соединения	знать: - методику решения задач, возникающих при расчете параметров работы низкотемпературных установок.
		уметь: - использовать выбранные методы к конкретным расчетным задачам низкотемпературной техники.

# 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Практика относится к части - "Часть, формируемая участниками образовательных отношений", блока - "Практики", основной профессиональной образовательной программы (далее — образовательной программы) бакалавриата «Техника и физика низких температур» направления 14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика».

# 3. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в 6 семестре.

По способу проведения практика может относиться к стационарной и (или) выездной, что определяется местом ее прохождения.

Практика проводится в организации, осуществляющей деятельность по направленности (профилю) образовательной программы (далее – профильная организация), и (или) непосредственно в структурном подразделении ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (далее – МЭИ).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов место прохождения практики учитывает особенности их психофизического развития, индивидуальные возможности, состояние здоровья и требования по доступности.

# 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной практики составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов.

Практика реализуется в форме практической подготовки.

	Трудоемкость, ак. часов		
Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы	
Семестр 6			
Подготовительный этап	12	0	
Инструктаж по программе производственной практики, подготовке отчета и процедуре защиты (на кафедре)	10	-	
Инструктаж по технике безопасности (по месту прохождения практики)	2	-	
Рабочий этап	90	78	
Знакомство с базой производственной практики	10	8	
Выполнение индивидуального задания	80	70	
Отчетный этап	5,5	30	
Подготовка отчета и презентации к защите	5	30	
Промежуточная аттестация по практике	0,5	-	
Формы контроля	0,5	0	
	Семестр 6 Подготовительный этап  Инструктаж по программе производственной практики, подготовке отчета и процедуре защиты (на кафедре) Инструктаж по технике безопасности (по месту прохождения практики)  Рабочий этап  Знакомство с базой производственной практики Выполнение индивидуального задания  Отчетный этап  Подготовка отчета и презентации к защите  Промежуточная аттестация по практике	Разделы (этапы) практики         Контактная работа           Семестр 6         Подготовительный этап         12           Инструктаж по программе производственной практики, подготовке отчета и процедуре защиты (на кафедре)         10           Инструктаж по технике безопасности (по месту прохождения практики)         2           Рабочий этап         90           Знакомство с базой производственной практики         10           Выполнение индивидуального задания         80           Отчетный этап         5,5           Подготовка отчета и презентации к защите         5           Промежуточная аттестация по практике         0,5	

N₂		Трудоемкость, ак. часов		
п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы	
4.1	Зачет с оценкой	0,5	-	
	Итого за 6 семестр:	108	108	
	Всего:	108	108	

## 5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

- 1. Организационная структура и принципы проектирования низкотемпературных систем в профильной организации ПАО «Криогенмаш».
- 2. Организационная структура и принципы проектирования низкотемпературных систем в профильной организации АО «Криогенмонтаж».
- 3. Организационная структура и принципы проектирования низкотемпературных систем в профильной организации ОАО «НПО Гелиймаш».
- 4. Организационная структура и принципы проектирования низкотемпературных систем в профильной организации АО ОКБ «Астрон».
- 5. Организационная структура и принципы проектирования низкотемпературных систем в профильной организации НИИ Механики МГУ.

Отчет должен содержать конкретные сведения о работе, проделанной в период практики, и отражать результаты выполнения заданий, предусмотренных программой практики.

# 6. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Форма промежуточной аттестации в 6 семестре: зачет с оценкой

Зачет с оценкой в форме защиты отчета с представлением отчета и презентации на бумажном носителе и/или в электронном виде.

К защите отчета допускаются обучающиеся, получившие положительную оценку по каждому пункту текущего контроля по практике.

На защите отчета по результатам прохождения практики обучающемуся задаются вопросы по представленному отчету и презентации.

По результатам практики выставляется:

- оценка 5 («отлично») Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений;
- оценка 4 («хорошо») Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки;
- оценка 3 («удовлетворительно») Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно.;
- оценка 2 («неудовлетворительно») Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно.

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и зачетной составляющих.

В приложение к диплому выносится оценка за 6 семестр.

**Примечание:** оценочные материалы по практике приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Архив и научно-техническая библиотека профильной организации.

Материалы, полученные во время прохождения практики.

При прохождении практики в МЭИ – НТБ МЭИ и электронные библиотечные системы.

# 7.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office / Российский пакет офисных программ
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux

# 7.2 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

- 2. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 3. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 4. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 5. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 6. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 7. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 8. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Профильная организация и (или) структурное подразделение МЭИ.

Плановые характеристики помещений указаны в таблице

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение		
	наименование			
Учебные аудитории	M-409/2,	светильник потолочный с люминесцентными		
для проведения	Аудитория каф.	лампами, стол, стол преподавателя,		
промежуточной	"HT"; M-422/4,	мультимедийный проектор, доска меловая,		
аттестации	Учебная	стол, стул, светильник потолочный с		
	лаборатория	люминесцентными лампами,		
	криофизики; М-	мультимедийный проектор, стол, стул,		
	412, Учебная	мультимедийный проектор, доска маркерная,		
	аудитория; Ж-120,	стеллаж для хранения книг, светильник		
	Машинный зал	потолочный с люминесцентными лампами,		
	ИВЦ	сервер, кондиционер, коммутатор		
Помещения для	M-411/1,	светильник потолочный с люминесцентными		
самостоятельной	Компьютерный	лампами, стол, мультимедийный проектор,		
работы	класс	доска меловая, компьютер персональный,		
		стул		
Помещения для	М-402, Аудитория	светильник потолочный с люминесцентными		
консультирования	каф. "НТ"	лампами, стол письменный, стул, стеллаж для		
		хранения книг		
Помещения для	М-407/1, Кладовая	стеллаж для хранения инвентаря, инвентарь		
хранения оборудования		специализированный, светильник		
и учебного инвентаря		потолочный с люминесцентными лампами,		
		стеллаж для хранения книг		

Учебные аудитории	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер, коммутатор
для проведения	зал ИВЦ	
практических занятий,		
КР и КП		
Учебные аудитории	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер, коммутатор
для проведения	зал ИВЦ	
лекционных занятий и		
текущего контроля		

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

# Производственная практика: производственная практика

## 6 семестр

# Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

- КМ-1 Своевременность получения задания и начала его выполнения
- КМ-2 Равномерность работы в течение практики
- КМ-3 Выполнение задания на практику в полном объеме
- КМ-4 Готовность к решению поставленных задач профессиональной деятельности
- КМ-5 Качество оформления отчетной документации

# Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой

Трудоемкость практики - 6 з.е.

	Веса контрольных мероприятий, %					
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	КМ-3	KM-4	KM- 5
	Срок КМ:	19	20	22	22	22
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+	+	+
Bec KM:		10	30	30	20	10