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

# «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Наименование образовательной программы: Физика и техника низких температур

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: очная

# Рабочая программа практики

# Производственная практика: научно-исследовательская работа

Блок:	Блок 2 «Практики»
Часть образовательной программы:	Обязательная
Индекс практики по учебному плану:	Б2.О.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	семестр 1 - 6 семестр 2 - 9 семестр 3 - 8 семестр 4 - 12 всего - 35
Часов (всего) по учебному плану:	1260
Контактная работа по практике	семестр 1 - 2,5 часа семестр 2 - 4 часа семестр 3 - 3,5 часа семестр 4 - 5,5 часа всего - 15,5 часа
Иные формы работы по практике	семестр 1 - 213 часов семестр 2 - 319,5 часа семестр 3 - 284 часа семестр 4 - 426 часов всего - 1242,5 часа
Промежуточная аттестация Зачет с оценкой Зачет с оценкой Зачет с оценкой Зачет с оценкой	семестр 1 - 0,5 часа семестр 2 - 0,5 часа семестр 3 - 0,5 часа семестр 4 - 0,5 часа всего - 2 часа

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Алексеев Т.А.

 Идентификатор
 Rb6b311cc-AlexeevTA-7434fce7

# СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
1	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
-	Владелец	Крюков А.П.
NOM &	Идентификатор	R9b81f956-KryukovAP-8dacf4ed

А.П. Крюков

Т.А. Алексеев

Заведующий выпускающей кафедрой

NO NO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
San International State	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Пузина Ю.Ю.	
NOM N	Идентификатор	Re86e9a56-Puzina-4d2acad1	

Ю.Ю. Пузина

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

**Цель практики** – Приобретение навыков самостоятельной научной деятельности в области низкотемпературной техники. **Задачи практики:** 

- Расширение и углубление теоретических знаний, получаемых в процессе обучения;
- Формирование навыков проведения отдельных этапов научно-исследовательской работы.

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
ОПК-1 Способен формулировать цели и задачи исследования, выбирать критерии оценки, выявлять приоритеты решения задач	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Способен к анализу комплексных проблем в области ядерной энергетики и теплофизики	знать: - Методику решения задач, возникающих при расчете параметров работы низкотемпературных установок.
		уметь:
		- Использовать выбранные методы к конкретным расчетным задачам низкотемпературной техники.
	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> Способен к составлению алгоритмов для решения конкретных задач в области ядерной энергетики и теплофизики	знать: - Возможности используемых в отрасли программных средств.
		уметь: - Применять используемые в отрасли
		программные средства.
ОПК-2 Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять	ИД-1 <sub>ОПК-2</sub> Применяет математический аппарат для решения теплофизических задач атомной энергетики	знать: - Математические модели описания различных процессов отрасли.
результаты выполненной работы		уметь:
		- Применять математический аппарат для
		решения теплофизических задач ядерной

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		энергетики.
	ИД-2 <sub>ОПК-2</sub> Применяет компьютерные технологии для решения теплофизических задач ядерной энергетики	знать: - Компьютерные технологии для решения теплофизических задач ядерной энергетики.  уметь: - Применять компьютерные технологии для решения теплофизических задач ядерной энергетики.
ОПК-3 Способен оформлять результаты научно- исследовательской деятельности в виде статей, докладов, научных отчетов и презентаций с использованием систем компьютерной верстки и пакетов офисных программ	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub> Способен формулировать результаты научных исследований	знать: - Набор средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и информации.  уметь: - Применять средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и информации.
	ИД-2 <sub>ОПК-3</sub> Применяет компьютерные технологии для представления результатов научно-исследовательской деятельности	знать: - Набор компьютерных средств для представления результатов научно- исследовательской деятельности в отрасли.
		уметь: - Применять компьютерные средства для представления результатов научно- исследовательской деятельности в отрасли.

## 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Практика относится к части - "Обязательная", блока - "Практики", основной профессиональной образовательной программы (далее — образовательной программы) магистратуры «Физика и техника низких температур» направления 14.04.01 «Ядерная энергетика и теплофизика».

#### 3. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в 1, 2, 3 и 4 семестрах.

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 35 зачетных единиц, 1260 академических часов.

Практика реализуется в форме практической подготовки.

No		Трудоемкость, ак. часов		
Л\П	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы	
	Семестр 1		•	
1	Этап 1	2,5	212,5	
1.1	Выбор и обоснование тематики исследования	2,5	105	
1.2	Подготовка промежуточного отчета	-	107	
1.3	Промежуточная аттестация по практике	-	0,5	
2	Формы контроля	0,5	0,5	
2.1	Зачет с оценкой	0,5	0,5	
	Итого за 1 семестр:	3	213	
	Семестр 2			
3	Этап 2	4	319	
3.1	Проведение исследования, анализ результатов	4	168,5	
3.2	Подготовка отчета и презентации к защите	-	150	
3.3	Промежуточная аттестация по практике	-	0,5	

No		Трудоемкость, ак. часов		
л/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы	
4	Формы контроля	0,5	0,5	
4.1	Зачет с оценкой	0,5	0,5	
	Итого за 2 семестр:	4,5	319,5	
	Семестр 3			
5	Этап 3	3,5	283,5	
5.1	Проведение исследования, анализ результатов	3,5	143	
5.2	Подготовка отчета и презентации к защите	-	140	
5.3	Промежуточная аттестация по практике	-	0,5	
6	Формы контроля	0,5	0,5	
6.1	Зачет с оценкой	0,5	0,5	
	Итого за 3 семестр:	4	284	
	Семестр 4			
7	Этап 4	5,5	425,5	
7.1	Проведение исследования, анализ результатов	3,5	225	
7.2	Подготовка отчета и презентации к защите	2	200	
7.3	Промежуточная аттестация по практике	-	0,5	
8	Формы контроля	0,5	0,5	
8.1	Зачет с оценкой	0,5	0,5	
	Итого за 4 семестр:	6	426	
	Всего:	17,5	1242,5	

# 5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

- 1. Охлаждение рентгеновской трубки.
- 2. Теплофизические проблемы охлаждения донорских органов.
- 3. Снижение выбросов парниковых газов при эксплуатации криогенных газозаправочных станций сжиженного природного газа.
- 4. Режимы кипения гелия-ІІ в пористой структуре на цилиндре.
- 5. Азотно-метановый цикл получения СПГ.

- 6. Испарение в парогазовую среду: расчёты и анализ экспериментальных данных.
- 7. Обработка данных экспериментов по кипению He-II на поверхности цилиндрического нагревателя.
- 8. Применение метода прямого численного решения кинетического уравнения Больцмана для исследования процессов тепломассообмена в криогенных системах.
- 9. Динамика границы раздела фаз при кипении гелия-ІІ в различных условиях на базе двухскоростной модели.
- 10. Малотоннажная установка для получения жидкого водорода с предварительным смесевым и гелиевым контуром.
- 11. Численное моделирование теплообменных аппаратов с использованием метода конечных объемов.
- 12. Анализ технологических схем по производству СПГ для ракетных установок.
- 13. Экспериментальная установка для исследования теплофизических проблем получения монодисперсных ледяных гранул.

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 1 семестре: зачет с оценкой

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.

#### .

#### Форма промежуточной аттестации в 2 семестре: зачет с оценкой

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.

# .

#### Форма промежуточной аттестации в 3 семестре: зачет с оценкой

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.

.

#### Форма промежуточной аттестации в 4 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 4 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. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 2. База данных Web of Science http://webofscience.com/

- 3. **База данных Scopus** http://www.scopus.com
- 4. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 5. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 6. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 7. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты  $P\Phi$  http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/

#### 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

#### БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

#### Производственная практика: научно-исследовательская работа

#### 1 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

- КМ-1 Получение задания
- КМ-2 Подготовка промежуточного отчета
- КМ-3 Промежуточная аттестация по практике

#### Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой

#### Трудоемкость практики - 6 з.е.

	Веса контрольных мероприятий, %			
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3
	Срок КМ:	2	15	16
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+
	Bec KM:	10	40	50

#### 2 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

- КМ-4 Получение задания
- КМ-5 Подготовка промежуточного отчета
- КМ-6 Промежуточная аттестация по практике

#### Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой

#### Трудоемкость практики - 9 з.е.

	Веса контрольных мероприятий, %			
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-4	KM-5	KM-6
	Срок КМ:	2	15	16
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+
Вес КМ:		10	40	50

#### 3 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

- КМ-7 Получение задания
- КМ-8 Подготовка промежуточного отчета
- КМ-9 Промежуточная аттестация по практике

#### Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой

#### Трудоемкость практики - 8 з.е.

	TPJACOMRCTIS IIPMII			
	Веса контрольных мероприятий, %			
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-7	KM-8	KM-9
	Срок КМ:	2	15	16
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+

	Веса контрол	іьных меропј	риятий, %	
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-7	KM-8	KM-9
	Срок КМ:	2	15	16
Вес КМ:		10	40	50

## 4 семестр

# Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

КМ- Получение задания

10

КМ- Подготовка промежуточного отчета

11

КМ- Промежуточная аттестация по практике

12

# Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой

Трудоемкость практики - 12 з.е.

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %			
	Индекс КМ:	KM-10	KM-11	KM-12
	Срок КМ:	2	15	16
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+
Bec KM:		10	40	50