

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: Термоядерные реакторы и плазменные установки

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: очная

Рабочая программа практики

Производственная практика: научно-исследовательская работа

Блок:	Блок 2 «Практики»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Индекс практики по учебному плану:	Б2.Ч.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	семестр 5 - 1 семестр 6 - 1 семестр 7 - 1 семестр 8 - 1 всего - 4
Часов (всего) по учебному плану:	144
Контактная работа по практике	семестр 5 - 0,5 часа семестр 6 - 0,5 часа семестр 7 - 0,5 часа семестр 8 - 0,5 часа всего - 2 часа
Иные формы работы по практике	семестр 5 - 35 часов семестр 6 - 35 часов семестр 7 - 35 часов семестр 8 - 35 часов всего - 140 часов
Промежуточная аттестация <i>Зачет с оценкой</i> <i>Зачет с оценкой</i> <i>Зачет с оценкой</i> <i>Зачет с оценкой</i>	семестр 5 - 0,5 часа семестр 6 - 0,5 часа семестр 7 - 0,5 часа семестр 8 - 0,5 часа всего - 2 часа

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Разработчик

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Лукашевский М.В.	
Идентификатор	Re4b7e3cb-LukashevskyMV-6844ab	

M.B.
Лукашевский

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Дедов А.В.	
Идентификатор	R72c90f41-DedovAV-d71cc7f4	

A.B. Дедов

Заведующий выпускающей
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Дедов А.В.	
Идентификатор	R72c90f41-DedovAV-d71cc7f4	

A.B. Дедов

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики – приобретение первичных навыков самостоятельной научной деятельности.

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
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-2ук-1 Использует системный подход для решения поставленных задач	уметь: - применять естественнонаучные принципы и законы, формы и методы познания в творческой деятельности.
ОПК-1 Способен проводить экспериментальные исследования и теоретическое описание основных теплофизических процессов в энергетическом оборудовании	ИД-1опк-1 Владеет современными экспериментальными методами определения основных теплофизических величин	уметь: - измерять температуру, давление, расход жидкости с помощью различных датчиков.

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 «Термоядерные реакторы и плазменные установки» направления 14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика».

3. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в 5, 6, 7 и 8 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 4 зачетных единиц, 144 академических часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Трудоемкость, ак. часов	
		Контактная работа	Иная форма работы
Семестр 5			
1	Выбор и обоснование тематики исследования пятого семестра	0	4
1.1	Выбор и обоснование тематики исследования пятого семестра	-	4
2	Разработка технического задания на проведение исследования пятого семестра	0	7
2.1	Разработка технического задания на проведение исследования пятого семестра	-	7
3	Проведение исследования пятого семестра	0,5	16
3.1	Проведение исследования пятого семестра	0,5	16
4	Подготовка отчета и презентации к защите	0	8
4.1	Подготовка отчета и презентации к защите	-	8
5	Формы контроля	0,5	0
5.1	Зачет с оценкой	0,5	-
Итого за 5 семестр:		1	35
Семестр 6			

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Трудоемкость, ак. часов	
		Контактная работа	Иная форма работы
6	Выбор и обоснование тематики исследования шестого семестра	0	4
6.1	Выбор и обоснование тематики исследования шестого семестра	-	4
7	Разработка технического задания на проведение исследования шестого семестра	0	7
7.1	Разработка технического задания на проведение исследования шестого семестра	-	7
8	Проведение исследования шестого семестра	0,5	16
8.1	Проведение исследования шестого семестра	0,5	16
9	Подготовка отчета и презентации к защите	0	8
9.1	Подготовка отчета и презентации к защите	-	8
10	Формы контроля	0,5	0
10.1	Зачет с оценкой	0,5	-
Итого за 6 семестр:		1	35
Семестр 7			
11	Выбор и обоснование тематики исследования седьмого семестра	0	4
11.1	Выбор и обоснование тематики исследования седьмого семестра	-	4
12	Разработка технического задания на проведение исследования седьмого семестра	0	7
12.1	Разработка технического задания на проведение исследования седьмого семестра	-	7
13	Проведение исследования седьмого семестра	0,5	16
13.1	Проведение исследования седьмого семестра	0,5	16
14	Подготовка отчета и презентации к защите	0	8
14.1	Подготовка отчета и презентации к защите	-	8
15	Формы контроля	0,5	0

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Трудоемкость, ак. часов	
		Контактная работа	Иная форма работы
15.1	Зачет с оценкой	0,5	-
	Итого за 7 семестр:	1	35
Семестр 8			
16	Выбор и обоснование тематики исследования восьмого семестра	0	4
16.1	Выбор и обоснование тематики исследования восьмого семестра	-	4
17	Разработка технического задания на проведение исследования восьмого семестра	0	7
17.1	Разработка технического задания на проведение исследования восьмого семестра	-	7
18	Проведение исследования п восьмого семестра	0,5	16
18.1	Проведение исследования п восьмого семестра	0,5	16
19	Подготовка отчета и презентации к защите	0	8
19.1	Подготовка отчета и презентации к защите	-	8
20	Формы контроля	0,5	0
20.1	Зачет с оценкой	0,5	-
	Итого за 8 семестр:	1	35
	Всего:	4	140

5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

- Модернизация рабочего участка экспериментальной установки.
- Провести расчет теплообмена в вольфрамовом модуле теплозащитной облицовки дивертора при стационарной тепловой нагрузке.
- Создание диагностического комплекса на основе двойного зонда Ленгмюра для получения радиальных профилей параметров плазменного потока в горловине магнитного сопла стенда ПН-3.

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 5 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.

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.

Форма промежуточной аттестации в 7 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 8 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 8 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. СДО "Прометей"
2. Office / Российский пакет офисных программ
3. Windows / Операционная система семейства Linux

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

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. База данных журналов издательства Elsevier - <https://www.sciencedirect.com/>
5. Электронные ресурсы издательства Springer - <https://link.springer.com/>
6. База данных Web of Science - <http://webofscience.com/>
7. База данных Scopus - <http://www.scopus.com>
8. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.ru/>
9. Журналы American Institute of Physics - <https://www.scitation.org/>
10. Журналы American Physical Society - <https://journals.aps.org/about>
11. Журналы Institute of Physics (IOP), Великобритания - <https://iopscience.iop.org/>
12. Журнал Science - <https://www.sciencemag.org/>

13. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
14. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
15. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» - <https://uisrussia.msu.ru>
16. Федеральный портал "Российское образование" - <http://www.edu.ru>
17. АНО «Россия – страна возможностей» - <https://rsv.ru/education/>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Профильная организация и (или) структурное подразделение МЭИ.

Плановые характеристики помещений указаны в таблице.

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Помещения для самостоятельной работы	A-110, Вычислительная лаборатория	стол компьютерный, стул, стол преподавателя, светильник потолочный с люминесцентными лампами, наборы демонстрационного оборудования, компьютер персональный, сервер, доска интерактивная, указка лазерная, многофункциональный центр, принтер, мультимедийный проектор, компьютерная сеть с выходом в Интернет
Помещения для консультирования	A-208, Преподавательская	рабочее место сотрудника, стол, кресло рабочее, шкаф для документов, светильник потолочный с люминесцентными лампами, компьютер персональный, принтер, колонки, компьютерная сеть с выходом в Интернет
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	A-404, Учебная аудитория "А"	парта, стул, стол преподавателя, светильник потолочный с люминесцентными лампами, мультимедийный проектор, экран, доска меловая
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	A-025, Кладовка лабораторного оборудования	стеллаж, светильник потолочный с люминесцентными лампами, оборудование специализированное

Приложение А

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Производственная практика: научно-исследовательская работа

5 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
- КМ-6 Степень самостоятельности при выполнении работы

Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой

Трудоемкость практики - 1 з.е.

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %						
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5	КМ-6
	Срок КМ:	1	8	16	16	16	16
Текущий контроль прохождения практики	+	+	+	+	+	+	+
Вес КМ:	10	30	30	20	10	0	

6 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

- КМ-7 Своевременность получения задания и начала его выполнения
 - КМ-8 Равномерность работы в течение практики
 - КМ-9 Выполнение задания на практику в полном объеме
 - КМ-10 Готовность к решению поставленных задач профессиональной деятельности
 - КМ-11 Качество оформления отчетной документации
 - КМ-12 Степень самостоятельности при выполнении работы
- Выполнено самостоятельно
- Используя консультации руководителя Принимаемые решения обосновывал
- руководитель Не выполнено

Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой

Трудоемкость практики - 1 з.е.

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %						
	Индекс КМ:	КМ-7	КМ-8	КМ-9	КМ-10	КМ-11	КМ-12
	Срок КМ:	1	8	16	16	16	16
Текущий контроль прохождения практики	+	+	+	+	+	+	+
Вес КМ:	10	30	30	20	10	0	

7 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

- КМ- Своевременность получения задания и начала его выполнения
 13
- КМ- Равномерность работы в течение практики
 14
- КМ- Выполнение задания на практику в полном объеме
 15
- КМ- Готовность к решению поставленных задач профессиональной деятельности
 16
- КМ- Качество оформления отчетной документации
 17
- КМ- Степень самостоятельности при выполнении работы
 18

Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой

Трудоемкость практики - 1 з.е.

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %						
	Индекс КМ:	КМ-13	КМ-14	КМ-15	КМ-16	КМ-17	КМ-18
	Срок КМ:	1	8	16	16	16	16
Текущий контроль прохождения практики	+	+	+	+	+	+	+
Вес КМ:	10	30	30	20	10	0	

8 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

- КМ- Своевременность получения задания и начала его выполнения
 19
- КМ- Равномерность работы в течение практики
 20
- КМ- Выполнение задания на практику в полном объеме
 21
- КМ- Готовность к решению поставленных задач профессиональной деятельности
 22
- КМ- Качество оформления отчетной документации
 23
- КМ- Степень самостоятельности при выполнении работы
 24

Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой

Трудоемкость практики - 1 з.е.

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %						
	Индекс КМ:	КМ-19	КМ-20	КМ-21	КМ-22	КМ-23	КМ-24
	Срок КМ:	1	8	16	16	16	16
Текущий контроль прохождения практики	+	+	+	+	+	+	+
Вес КМ:	10	30	30	20	10	0	