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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Наименование образовательной программы: Робототехнические устройства

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: заочная

Рабочая программа практики

Учебная практика: проектная практика

Блок:	Блок 2 «Практики»
Часть образовательной программы:	Обязательная
Индекс практики по учебному плану:	Б2.О.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	семестр 2 - 3
Часов (всего) по учебному плану:	108
Контактная работа по практике	семестр 2 - 2 часа
Иные формы работы по практике	семестр 2 - 105,5 часа
Промежуточная аттестация	
Зачет с оценкой	семестр 2 - 0,5 часа

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Веселов А.А.

Идентификатор R29a5051c-VeselovAlA-96f1d661

Разработчик

А.А. Веселов

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Н.С. Долбикова

Заведующий выпускающей кафедрой

NASO NASO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
Sept Companyon No. 5	ия о владельце ЦЭП МЭИ			
-	Владелец	Мезин С.В.		
* <u>MOU</u> *	Идентификатор	R420ae592-MezinSV-dc40cfee		

С.В. Мезин

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики – получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности применительно к проектному типу задач профессиональной деятельности.

Задачи практики:

- знакомство с организационной структурой профильной организации;
- изучение правил оформления конструкторской и технической документации;
- участие в отдельных этапах проектирования элементов энергетического оборудования.

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-1ук-1 Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи	знать: - актуальную информацию о современных применяемых технологиях. уметь: - анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений.	
	ИД-2 _{УК-1} Использует системный подход для решения поставленных задач	знать: - актуальные направления в исследуемой области и возможность их применения в соответствующей сфере. уметь: - анализировать информацию по теме исследования.	
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и	ИД-1 _{ОПК-1} Применяет математический аппарат аналитической геометрии,	знать: - методы проектирования с использованием современных информационных технологий и	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения		
общеинженерные знания, методы математического анализа и	линейной алгебры, теории матриц	технических средств.		
моделирования в профессиональной		уметь:		
деятельности		- выстраивать социальные и профессиональные коммуникации.		
	ИД-9 _{ОПК-1} Демонстрирует знание	знать:		
	свойств и характеристик конструкционных материалов	- методы системного анализа и инструментальные средства поддержки.		
		уметь:		
		- выявлять коррупционное поведение.		
	ИД-10 _{ОПК-1} Применяет методы статики, кинематики, динамики,	знать: - методы статистических исследований.		
	аналитической механики для исследования механических систем	уметь:		
	исследования механических систем	- диагностировать этические проблемы в		
		организации и применить модели принятия		
		этичных управленческих решений, в том числе в		
		межкультурной среде.		
	ИД-14 _{ОПК-1} Применяет аппарат теории	знать:		
	автоматического управления для	- иметь знания в области рекламы как сферы профессиональной деятельности.		
	исследования объектов управления	профессиональной деятельности.		
		уметь:		
		- выполнять и документировать результаты		
		системного анализа.		
ОПК-8 Способен проводить анализ	ИД-1 _{ОПК-8} Способен оценивать	знать:		
затрат на обеспечение деятельности	эффективность использования фондов	- методы создания и анализа моделей,		
производственных подразделений	на предприятии, рассчитывать валовой доход и прибыль предприятия и	позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной		

Код и наименование компетенции Код и наименование индидостижения компетен		Запланированные результаты обучения
	анализировать основные макроэкономические показатели и	деятельности.
	факторы, влияющие на	уметь:
	макроэкономическую нестабильность	- использовать результаты развития своих
		достоинств в профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Практика относится к части - "Обязательная", блока - "Практики", основной профессиональной образовательной программы (далее — образовательной программы) бакалавриата «Робототехнические устройства» направления 15.03.06 «Мехатроника и робототехника».

3. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится во 2 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 3 зачетных единиц, 108 академических часов.

Практика реализуется в форме практической подготовки.

Ma	приктими решинеретел в форме прикти неской подготов.	Трудоемкость, ак. часов		
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы	
	Семестр 2			
1	Подготовительный этап	2	105,5	
1.1	Инструктаж по программе производственной практики, подготовке отчета и процедуре его презентации на кафедре. Подготовка и выдача индивидуального задания на практику.	1	40	
1.2	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.	1	65,5	
2	Формы контроля	0,5	0	
2.1	Зачет с оценкой	0,5	-	
	Итого за 2 семестр:	2,5	105,5	
	Всего:	2,5	105,5	

5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

- 1. 1. Вводный инструктаж на профильном предприятии
- 2. Сбор и обработка материалов в соответствии с индивидуальным заданием на практику, практическая работа по выполнению задания производственной практики
- 3. Подготовка отчета и презентации к защите

Варианты заданий:

- 1.Ознакомиться с характеристиками предприятия (вид, структура, тип производства)
- 2. Изучить условия функционирования предприятия

- 3.Оценить производственные возможности предприятия
- 4.Ознакомиться с формами организации бизнеса на предприятии.

По результатам практики должен быть составлен индивидуальный письменный отчет по практике.

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

Отчет должен содержать титульный лист, подписанный студентом с указанием детальной информации о параметрах обучения.

Отчет проверяется руководителем практики от МЭИ, который принимает решение о допуске студента к защите отчета по практике.

Отчет по практике — это специфическая форма письменных работ, позволяющая студенту обобщить свои знания и навыки, приобретенные за время прохождения производственной практики.

Отчет по практике готовится индивидуально.

Цель отчета – осознать и зафиксировать компетенции, приобретенные студентом в результате освоения дисциплин и закрепленные им при прохождении практики.

6. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Форма промежуточной аттестации в 2 семестре: зачет с оценкой

Зачет с оценкой в форме представления отчета на бумажном носителе и(или) в электронном виде..

По результатам практики выставляется:

- оценка 5 («отлично») Отчет представлен на бумажном носители и (или) в электронном виде. Обучающий получил положительную оценку по всем предусмотренным мероприятиям. На защите обучающийся дал на все вопросы правильные ответы, без недочетов;
- оценка 4 («хорошо») Отчет представлен на бумажном носители и (или) в электронном виде. Обучающий получил положительную оценку по всем предусмотренным мероприятиям. На защите обучающийся дал на все вопросы ответы, при этом суммарно допущено не более двух ошибок;
- оценка 3 («удовлетворительно») Отчет представлен на бумажном носители и (или) в электронном виде. Обучающий получил положительную оценку по всем предусмотренным мероприятиям. На защите обучающийся дал правильные ответы не менее чем на половину вопросов, либо при ответе часто допускались ошибки;
- оценка 2 («неудовлетворительно») Не представлен отчет на бумажном носители и (или) в электронном виде. Обучающий получил отрицательную оценку по какому-либо из предусмотренных мероприятий. Правильно даны ответы менее чем на половину вопросов..

Зачет с оценкой выставляется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» и при наличии отчета на бумажном носителе и(или) в электронном виде..

В приложение к диплому выносится оценка за 2 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
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др)

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. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 5. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 6. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 7. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 8. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
 - 9. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 10. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Профильная организация и (или) структурное подразделение МЭИ.

Плановые характеристики помещений указаны в таблице.

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение			
	наименование				
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стол письменный, стул,			
самостоятельной	Лекционная	принтер, кондиционер, вешалка для одежды,			
работы	аудитория	светильник потолочный с диодными			
		лампами, компьютерная сеть с выходом в			
		Интернет, компьютер персональный			
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, принтер, компьютер			
для проведения	Компьютерный	персональный, стол компьютерный, стол			
практических занятий,	класс ИДДО	письменный, шкаф для документов, шкаф для			
КР и КП		одежды, светильник потолочный с			
		люминесцентными лампами, электрические			
		розетки, кондиционер, информационные			
		(интернет) розетки, коммутатор,			
		компьютерная сеть с выходом в Интернет,			
		доска маркерная передвижная, стенд			
		информационный			
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, принтер, компьютер			

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение			
для проведения	Компьютерный	персональный, стол компьютерный, стол			
промежуточной	класс ИДДО	письменный, шкаф для документов, шкаф для			
аттестации		одежды, светильник потолочный с			
		люминесцентными лампами, электрические			
		розетки, кондиционер, информационные			
		(интернет) розетки, коммутатор,			
		компьютерная сеть с выходом в Интернет,			
		доска маркерная передвижная, стенд			
		информационный			
Учебные аудитории	Ж-417/6, Белая	светильник потолочный с люминесцентными			
для проведения	мультимедийная	лампами, электрические розетки,			
лекционных занятий и	студия; Ж-417/7,	информационные (интернет) розетки, стол			
текущего контроля	Световая черная	компьютерный, мультимедийный проектор,			
	студия	компьютер персональный, доска			
		интерактивная, компьютерная сеть с выходом			
		в Интернет, оборудование			
		специализированное, светильник настенный,			
		мультимедийный проектор, информационные			
		(интернет) розетки, экран, компьютерная сеть			
		с выходом в Интернет, компьютер			
		персональный, микрофон, стул			
Помещения для	Ж-200б,	стол, стул, светильник потолочный,			
консультирования	Конференц-зал ИДДО	кондиционер, компьютер персональный			
Помещения для	Ж-417 /2a,	стеллаж для хранения инвентаря, светильник			
хранения оборудования	Помещение для	потолочный с люминесцентными лампами,			
и учебного инвентаря	инвентаря	экран, указка, спортивный инвентарь,			
		канцелярский принадлежности,			
		хозяйственный инвентарь, архивные			
		документы, дипломные и курсовые работы			
		студентов, запасные комплектующие для			
		оборудования			

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Учебная практика: проектная практика

2 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 - 3 з.е.

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