# 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: технологическая (проектно-технологическая) практика

Блок:	Блок 2 «Практики»
Часть образовательной программы:	Обязательная
Индекс практики по учебному плану:	Б2.О.03
Трудоемкость в зачетных единицах:	семестр 4 - 3
Часов (всего) по учебному плану:	108
Контактная работа по практике	семестр 4 - 2 часа
Иные формы работы по практике	семестр 4 - 105,5 часа
Промежуточная аттестация	
Зачет	семестр 4 - 0,5 часа

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
Владелец Долбикова Н.С				
MOM N	Идентификатор	Re789edb1-DolbikovaNS-479113b		

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Мезин С.В.
Идентификатор R420ae592-MezinSV-dc40cfee C.B. Мезин

Заведующий выпускающей кафедрой

С.В. Мезин

H.C.

Долбикова

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

**Цель практики** – приобретение практических навыков решения профессиональных задач, закрепление теоретических знаний, приобретение навыков организационной работы в коллективе.

#### Задачи практики:

- ознакомление с объектами и задачами профессиональной деятельности;
- приобретение первичных навыков решения прикладных задач, связанных с профессиональной деятельностью;
- приобретение навыков коллективной работы над проектами.

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-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД-2 <sub>УК-3</sub> Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи	знать: - современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также основные приемы и нормы социального взаимодействия и технологии межличностной и групповой коммуникации с использованием дистанционных технологий.  уметь: - применять суть физических явлений и применяет законы механики, электричества и магнетизма.
ОПК-6 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub> Демонстрирует умение проводить поиск необходимой научной литературы, технической документации, патентной информации с применением современных информационно-коммуникационных	знать: - основные характеристики изученного программного продукта, сферы его применения.  уметь: - использовать методы теории алгоритмов, методы системного и прикладного

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
коммуникационных технологий	технологий	программирования, основные положения и концепции в области математических, информационных и имитационных моделей.
ОПК-8 Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений	ИД-1 <sub>ОПК-8</sub> Способен оценивать эффективность использования фондов на предприятии, рассчитывать валовой доход и прибыль предприятия и анализировать основные макроэкономические показатели и факторы, влияющие на макроэкономическую нестабильность	знать: - приемы работы для освоения новых программных продуктов.  уметь: - вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке.
ОПК-11 Способен разрабатывать и применять алгоритмы и современные цифровые программные методы расчетов и проектирования отдельных	ИД-1 <sub>ОПК-11</sub> Способен проводить синтез алгоритмов управления мехатронными и робототехническими устройствами по заданным характеристикам качества регулирования	знать: - основные приемы эффективного управления собственным временем.
устройств и подсистем мехатронных и робототехнических систем с использованием стандартных исполнительных и управляющих устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной техники в соответствии с техническим заданием, разрабатывать цифровые алгоритмы и программы управления робототехнических систем	ИД-2 <sub>ОПК-11</sub> Способен проводить расчет потребных характеристик приводов и осуществлять подбор комплектующих на основании циклограммы работы мехатронной или робототехнической системы	уметь: - ставить цель и формулировать задачи исследования.
	ИД-3 <sub>ОПК-11</sub> Способен осуществлять подбор информационно-измерительной аппаратуры, исходя из требуемых характеристик точности и условий функционирования мехатронной или робототехнической	знать: - основные законы естественнонаучных дисциплин.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
	системы	
	ИД-4 <sub>ОПК-11</sub> Способен подбирать электронные устройства управления мехатронными и робототехническими системами	уметь: - обосновывать актуальность темы исследования.
	ИД-5 <sub>ОПК-11</sub> Способен проводить анализ и разработку структурных и принципиальных схем современных электронных устройств	уметь: - анализировать информацию по теме исследования.
	ИД-60ПК-11 Способен производить расчет элементов конструкции мехатронных и робототехнических устройств по заданным характеристикам прочности и жесткости	уметь: - применять существующие математические методы для анализа свойств математических моделей.
	ИД-7 <sub>ОПК-11</sub> Способен разрабатывать цифровые алгоритмы и программы управления мехатронными устройствами и роботами	знать: - основные математические приложения и физические законы, явления и процессы, на которых основаны принципы действия объектов профессиональной деятельности, а также аппарат теоретического и экспериментального исследования.
		уметь: - находить источники информации по теме исследования.
ПК-1 Способен решать задачи цифровизации в технических	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Демонстрирует понимание принципов построения и	знать: - методы математического анализа и

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
системах	использования информационных систем в технических системах, осуществляет поиск и выбор цифровых технологий и методов в соответствии с поставленной задачей	моделирования, теоретического и экспериментального исследования; - методики сбора и обработки информации с использованием цифровых средств, а также актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности.
		уметь: - соотносить знания в области программирования, интерпретацию прочитанного, определяет и создает информационные ресурсы глобальных сетей, образовательного контента, средств тестирования систем; - оценить влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний.

#### 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 в 4 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.

NC.		Трудоемкость, ак. часов		
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы	
	Семестр 4			
1	Знакомство с объектами профессиональной деятельности	1	65	
1.1	Образовательная робототехника. Соревнования мобильных роботов	0,5	30	
1.2	Знакомство с оборудованием ЦТПО и лаборатории мобильных роботов кафедры РМДиПМ	0,5	35	
2	Работа над коллективным проектом	1	40	
2.1	Работа над коллективным проектом	1	40	
3	Формы контроля	0,5	0,5	
3.1	Зачет	0,5	0,5	
	Итого за 4 семестр:	2,5	105,5	
	Всего:	2,5	105,5	

#### 5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

- 1. Ознакомится со сферами применения мехатронных и робототехнических систем. Ознакомиться с регламентами соревнований по робототехнике среди школьников и стулентов
- 2. Ознакомиться с оборудованием ЦТПО и лаборатории мобильных роботов кафедры РМДиПМ. Разработать программу для управления учебным роботом КUKA youBot.

- 3. Коллективная работа над проектом мехатронной системы: обзор возможных сфер применения устройства, определение требований к режиму функционирования устройства, подбор комплектующих, разработка эскизов конструкции робота, изготовление отдельных корпусных деталей.
- 4. Подготовить отчет в презентации по результатам работы над проектом.

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 4 семестре: зачет

Проводится защита отчёта перед комиссией. Студент делает доклад по результатам работы над проектом..

По результатам практики выставляется:

- оценка «зачтено» Выполнен доклад по результатам работы над проектом. Ответы на вопросы верные или с несущественными недостатками.;
- оценка «не зачтено» Доклад по результатам работы над проектом не выполнен, или не даны ответы на вопросы комиссии, или ответы преимущественно неверные..

Оценка выставляется на основе семестровой и зачётной составляющих в соответствии с положением о балльно-рейтинговой системе МЭИ.

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. СДО "Прометей"
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux
- 3. Компас 3D
- 4. Acrobat Reader
- 5. Python
- 6. Code::Blocks
- 7. OC Linux
- 8. Arduino IDE

### 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 IEL издательства IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.) - https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp?reload=true

- 5. База данных Computers & Applied Sciences Complete (CASC) http://search.ebscohost.com
  - 6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

#### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Профильная организация и (или) структурное подразделение МЭИ.

Плановые характеристики помещений указаны в таблице.

Тип помещения	Номер аудитории,		
,	наименование	·	
Помещения для самостоятельной	НТБ-303, Лекционная	стол компьютерный, стол письменный, стул, 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	
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	кондиционер, компьютер персональный	

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение	
	наименование		
	ИДДО		
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: технологическая (проектно-технологическая) практика

#### 4 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

- КМ-1 Получение задания на практику
- КМ-2 Своевременное выполнение задания на практику
- КМ-3 Полнота и целостность выполнения задания на практику

#### Вид промежуточной аттестации – зачет

#### Трудоемкость практики - 3 з.е.

	Веса контрольных мероприятий, %			
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3
	Срок КМ:	1	8	15
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+
Вес КМ:		10	40	50