# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

### Северский технологический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(СТИ НИЯУ МИФИ)

### Кафедра «Электрооборудования и автоматизации технологических процессов»

ОДОБРЕНО Ученым советом СТИ НИЯУ МИФИ протокол № 6 от 30.08.2024

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 15.03.06 Мехатроника и робототехника НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Разработка роботизированных систем для атомной промышленности Форма обучения: очная

Семестр	Трудоемкость, ЗЕ	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практические занятия, час.	Лабораторные работы, час.	В форме практической подготовки / в интерактивной форме, час.	СРС, час.	Форма(ы) контроля (Э, 3, Диф3, КР, КП)
1	1	36	0	18	0	18	18	Зачет
Итого	1	36	0	18	0	18	18	

#### Аннотация

Программа учебной практики (ознакомительной) разработана для направления подготовки 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», образовательная программа «Разработка роботизированных систем для атомной промышленности».

Нормативные основы разработки программы практики:

- Образовательный стандарт НИЯУ «МИФИ» по направлению подготовки 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» (утвержден Ученым советом университета протокол № 18/03 от 31.05.2018, актуализирован Ученым советом университета протокол № 21/11 от 27.07.2021).
- Положение о практической подготовке обучающихся НИЯУ МИФИ от 20.04.2021 СМК-ПЛ-7.5-02.
- Положение о структуре, порядке проектирования, утверждения и реализации основных образовательных программ НИЯУ МИФИ (утверждено ректором НИЯУ МИФИ от 16.03.2017, актуализировано 24.08.2020).

### 1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями освоения дисциплины «Учебная практика (ознакомительная)» являются закрепление и расширение теоретических и практических знаний бакалавра по направлению подготовки, приобретение опыта применения этих знаний при решении профессиональных, технических и практических задач.

Основными задачами дисциплины являются: знакомство с профилем специальности; освоение используемого оборудования, техники и аппаратуры; формирование умения подбирать источники по теме, разработки программных продуктов в области мехатроники.

# 2 Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Учебная практика (ознакомительная)» (Б2.У.1).

Учебная практика (ознакомительная), как правило, состоит из двух разделов: теоретического (изучение теоретического материала) и практического (изучение работы роботизированной системы).

# 3 Формы проведения практики

Вид практики – учебная.

Способ проведения – стационарная.

Тип практики – ознакомительная.

Форма проведения практики: учебная практика (ознакомительная) с бакалаврами проводится в течении семестра и является распределенной, часть практики проводится концентрированно, согласно утвержденному календарному графику учебного процесса.

Теоретические занятия проводятся с целью получения бакалаврами определенного объема знаний о работе роботизированных систем и роботехнических комплексов, элементной базе, элементов управления, языках программирования стандартов МЭК, схемах программ и алгоритмов, способов подключения.

Практические занятия проводятся с целью закрепления полученных теоретических знаний. Просмотр и проработка специальных демонстрационных материалов проводятся с целью ознакомления бакалавров с историей развития мехатроники, с конкретными роботехническими комплексами.

### 4 Место и время проведения практики

Учебная практика (ознакомительная) проводится в сроки, установленные календарным графиком учебного процесса по учебному плану программы подготовки 15.03.06 «Мехатроника и робототехника», образовательная программа «Разработка роботизированных систем для атомной промышленности»: на 1 курсе в 1 семестре.

Учебная практика (ознакомительная) в виде распределённой и концентрированной практики проводится на базе кафедры «Электрооборудование и автоматизация технологических процессов» СТИ НИЯУ МИФИ, обеспеченной необходимым материальнотехническим и научным потенциалом.

Рабочие места бакалавров определяются характером работы и индивидуального задания и в соответствии с нормами противопожарной безопасности и охраны труда.

# **5 Компетенции обучающегося, формируемые в результате** прохождения практики

В результате прохождения учебной практики (ознакомительной) обучающийся должен приобрести следующие компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-5 Способен уметь работать с	3-ОПК-5 знать правовые и нормативные основы
нормативно технической документацией,	делопроизводства, нормативные документы по стандартизации,
связанной с профессиональной	основные правила чтения и выполнения чертежей, схем и другой
деятельностью с использованием стандартов	конструкторско-технологической документации.
норм и правил	У-ОПК-5 уметь читать чертежи, схемы и другую
	конструкторско-технологическую документацию, разрабатывать
	проектную документацию с учетом действующих стандартов,
	норм и правил, проводить контроль параметров изделий и
	технологических систем на их соответствие технической
	документации.
	В-ОПК-5 владеть навыками использования нормативно-
	технической документации при решении задач
	профессиональной деятельности.
ОПК-14 Способен разрабатывать алгоритмы	3-ОПК-14 знать правила разработки алгоритмов и
и компьютерные программы, пригодные для	компьютерных программ.
практического применения	У-ОПК-14 уметь разрабатывать алгоритмы и компьютерные
	программы, пригодные для практического применения с
	применением современных цифровых программных методов.
	В-ОПК-14 владеть навыками разработки алгоритмов и
	компьютерных программ.

# 6 Воспитательный потенциал учебной дисциплины

Воспитательный потенциал дисциплины «Учебная практика (ознакомительная)» отражен в Рабочей программе воспитания в Северском технологическом институте — филиале федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (https://edu.ssti.ru/course/index.php?categoryid=145).

# 7 Структура и содержание учебной дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 з.е., 36 час

Nº	Этапы учебной практики	Виды работы практики	Трудоемкость разделов / тем, час.	-	Макс. балл за раздел
1	Теоретический	<ol> <li>Разработка индивидуального за дания.</li> <li>Организационное собрание для разъяснения целей, задач, содержа ния и порядка прохождения практи ки.</li> <li>Знакомство с местом проведения практики</li> </ol>	4	УО	10
2	Практический	1. Сбор и обработка нормативно правовой, производственно-техно логической информации. 2. Выполнение индивидуального задания.	12	3д	30
3	Самостоятельный	Самостоятельное изучение материала, вопросов по темам учебной практики	20	УО	20
4	Отчетный	Подготовка отчета по учебной практике; сдача отчета на кафедру; защита отчета.		Зачет	40
		Всего:	36		100

# 8 Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

Информационно-развивающие технологии:

- использование мультимедийного оборудования при проведении практики;
- получение обучающимся необходимой учебной информации под руководством преподавателя или самостоятельно.

Развивающие проблемно-ориентированные технологии:

- «междисциплинарное обучение» использование знаний из разных областей, группируемых и концентрируемых в контексте конкретно решаемой задачи;
  - контекстное обучение;
  - обучение на основе опыта;
  - междисциплинарное обучение.

Личностно ориентированные технологии обучения:

- консультации;
- «индивидуальное обучение» выстраивание для обучающегося собственной образовательной траектории с учетом интереса и предпочтения обучающегося;
  - подготовка отчета по учебной практике.

### 9 Учебно-методическое обучающихся на практике

Цель самостоятельной работы по дисциплине – формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску источников информации.

Самостоятельная работа бакалавров по учебной практике (ознакомительной) включает выполнение разделов учебной практики в соответствие с заданием руководителя учебной практики и рекомендованными источниками литературы; освоение методов анализа информации и интерпретации результатов; выполнение письменных аналитических и расчетных заданий в рамках учебной практики с использованием необходимых информационных источников, оформление отчета по учебной практике.

### 10 Формы промежуточной аттестации по итогам практики

Формой промежуточной аттестации учебной практики (ознакомительной) является зачет в 1 семестре.

Результаты выполнения учебной практики (ознакомительной) представляются в виде отчета. Отчет по учебной практике оформляются в соответствии с существующими требованиями стандарта на оформление научно – технических отчетов. Отчет подписывается обучающимся и руководителем учебной практики (ознакомительной).

Материал отчета следует представить в виде специальных разделов, относящихся к различным формам самостоятельной работы обучающегося:

- введение, в котором изложены суть поставленной задачи, основные методы и подходы, используемые при решении задачи учебной практики;
  - исходные данные, необходимые для выполнения исследований;
  - описание выбранных экспериментальных методик и/или расчетных программ;
- результаты исследований в виде таблиц и графиков с соответствующими комментариями;
  - заключение, характеризующее выполнение задания на практику в целом;
  - список использованной литературы.

Защита учебной практики (ознакомительной) происходит в последний день учебной практики (концентрированной). Бакалавр сдает отчет по учебной практике руководителю практики. В своем докладе при защите учебной практики бакалавр должен сформулировать поставленную задачу, главные вопросы, решенные в ходе практики, представить и прокомментировать основные результаты.

При оценке защиты практики учитывается отношение бакалавра к работе, охарактеризованное руководителем, качество отчетного материала, эрудиция и уровень знаний при защите.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов по дисциплине	100–90	89–85	84–75	74–70	69–65	64–60	ниже 60
Оценка (ECTS)	A	В	C	Ι	)	Е	F
Оценка по 4-х	отлично		хорошо		удовлетво	рительно	неудовлетворительно
бальной шкале	(отл.)	(xop.)			(удовл.)		(неуд.)
Зачет	Вачет Зачтено			Не зачтено			

### 11 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Основная и дополнительная литература определяется индивидуально руководителем практики перед началом учебной практики.

Основная литература:

$N_{\underline{0}}$	Выходные данные			
1	Архипов М. В. Промышленные роботы: управление манипуляционными роботами: учебное пособие для вузов / М. В. Архипов, М. В. Вартанов, Р. С. Мищенко Москва: Юрайт, 2024 - 170 с.			
2	Архипов М. В. Промышленные роботы: управление манипуляционными роботами: учебное пособие для спо / М. В. Архипов, М. В. Вартанов, Р. С. Мищенко Москва: Юрайт, 2024 - 170 с.			
3	Подвигалкин В. Я. Робот в технологическом модуле [Электронный ресурс]: монография / Подвигалкин В. Я Санкт-Петербург: Лань, 2021 - 140 с.			

Дополнительная литература:

	Automittesibilar sirrepartypa.					
No	Выходные данные					
1	Корнилов Г. П. Моделирование электротехнических комплексов промышленных предприятий [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Корнилов Г. П.,					
	Николаев А. А., Храмшин Т. Р Санкт-Петербург: Лань, 2020 - 240 с.					
2	Масальский Г. Б. Математические основы кибернетики [Электронный ресурс]:					
2	лабораторный практикум / Масальский Г. Б Красноярск: СФУ, 2018 - 184 с.					
2	Щербинин С. В. Проблемы испытания электромехатронных систем движения					
3	[Электронный ресурс] / Щербинин С. В Москва: ТУСУР, 2012 - 29 с.					
1	Щербинин С. В. Проектирование электромехатронных систем движения					
4	[Электронный ресурс] / Щербинин С. В Москва: ТУСУР, 2012 - 45 с.					

При прохождении учебной практики (ознакомительной), бакалавры могут использовать:

- библиотеки и электронно-библиотечные системы, укомплектованные современной учебно-методической и научной литературой (включая электронные базы периодической научно-специализированной литературы);
- доступ к базам данных научной периодики, научной литературе, индексируемой в реферативных базах данных РИНЦ, Web of Science и Scopus;
  - электронную информационно-образовательную среду,
- учебные издания и пособия, электронные интернет источники, необходимые для выполнения задания практической подготовки.

Электронные образовательные ресурсы

№	Наименование	Выходные данные		
1	Образовательный портал СТИ НИЯУ МИФИ	https://edu.ssti.ru/		
2	ЭБС НИЯУ МИФИ	http://library.mephi.ru/		
3	ЭБС издательства «Лань»	http://e.lanbook.com/		
4	ЭБС elibrary	http://www.elibrary.ru/		
5	ЭБС IBOOKS	http://ibooks.ru/		
6	ЭБС Юрайт	https://urait.ru/		
7	ЭБС "Консультант студента. Электронная библиотека технического вуза"	http://www.studentlibrary.ru/		

# 12 Материально-техническое обеспечение практики

Материально-техническое обеспечение, необходимое для проведения практики включает:

- материально-техническое обеспечение кафедры «Электрооборудование и автоматизации технологических процессов» СТИ НИЯУ МИФИ, включающее мультимедийные технологии, современную компьютерную технику, лаборатории и др.
- компьютерную технику с возможностью подключения к сети "интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.
- современное программное обеспечение, необходимое при выполнении производственной практики.

\*\*\*

Автор(ы): А.Л. Федянин