

Министерство образования и науки Российской Федерации

«БАЛТИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. УСТИНОВА

1162

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор -
проректор по образовательной
деятельности



Бородавкин В.А.

« 31 » 08 2014

М.П.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки 27.04.04. Управление в технических системах

Профиль подготовки

Управление робототехническими системами

Уровень высшего образования

Магистратура

Форма обучения

Очная

Факультет

И Информационные и управляемые системы

Выпускающая кафедра

И8 Системы приводов, мехатроника и робототехника

Кафедра-разработчик
рабочей программы

И8 Системы приводов, мехатроника и робототехника

КУРС	СЕМЕСТР	ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ (зачетных единиц)	ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ	ЧАСЫ (ПО НАЛИЧИЮ ВИДОВ ЗАНЯТИЙ)								Вид итогового контроля	
				АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ				САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА					
5	9	6	216	0	-	-	-	-	-	-	-		

Начальник отдела основных
образовательных программ
А.А. Русина
« 31 » 08 2017

САНКТ – ПЕТЕРБУРГ

2017 г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС ВО) ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 27.04.04. УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

Программу составили:

кафедра И8 Системы приводов, мехатроника и робототехника

Коробова И.Л., доцент, канд. физ-мат. наук, доцент

Эксперт: Даляев И.Ю., к. т. н., заместитель главного конструктора по робототехнике

ЦНИИ робототехники и технической кибернетики

Программа рассмотрена

на заседании кафедры-разработчика

рабочей программы **И8 Системы приводов, мехатроника и робототехника**

(индекс и наименование кафедры-разработчика рабочей программы)

«31» 08 2017 г.

Заведующий кафедрой Стажков С.М., д.т.н., проф. /

(Ф.И.О., уч.степень, уч.звание)

Программа рассмотрена

на заседании выпускающей кафедры **И8 Системы приводов, мехатроника и робототехника**

(индекс и наименование выпускающей кафедры)

«31» 08 2017 г.

Заведующий кафедрой Стажков С.М., д.т.н., проф./

(Ф.И.О., уч.степень, уч.звание)

Рабочая программа одобрена на заседании Учебно-методической комиссии по укрупненной группе направлений и специальностей подготовки (УМК по УГНиСП) **27.00.00 Управление в технических системах**, протокол № 21/2014

«31» 08 2017 г. Председатель УМК по УГНиСП Л.С. Егоренков, к.т.н., проф. /

(Ф.И.О., уч.степень, уч.звание)

Практика обеспечена основной литературой

«31» 08 2017 г.

Директор библиотеки БГТУ Н.В. Сесина /

(Ф.И.О., уч.степень, уч.звание)

1. Классификация

Практика	Тип практики	Способ проведения
Учебная	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Стационарная

Рабочее название практики: Учебная практика.

2. Цели практики

Целями учебной практики являются совершенствование первичных профессиональных знаний, закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение практического опыта в решении реальных задач в области управления робототехническими системами

3. Задачи практики

Задачами учебной практики являются:

- закрепление и углубление теоретических и практических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана, в процессе выполнения реальных заданий;
- получение первичных навыков выполнения трудовых функций профессии;
- получение навыков исследования предметной области, постановки задач и выбора методов их решения, планирования и организации эксперимента, анализа экспериментальной информации;
- подготовки научной информации (отчетов, статей, рефератов и др.);
- сбор материала для магистерской диссертации.

4. Место практики в структуре образовательной программы магистратуры

Учебная практика относится к вариативной части Блока 2 «Практики» образовательной программы по направлению подготовки магистров 27.04.04.

Содержание практики опирается на дисциплины бакалавриата и служит основой для освоения дисциплин «Информационные устройства и системы в мехатронике и робототехнике», «Проектирование систем приводов мехатронных и робототехнических устройств», «Конструирование систем приводов», «Экспериментальные исследования, испытания и контроль», научной работы студента и подготовки магистерской диссертации.

Предварительные компетенции, сформированные у обучающегося до начала практики – компетенции, умения и навыки, полученные при освоении образовательной программы бакалавриата.

5. Место и время проведения практики

Практика проводится в лабораториях кафедры И8 БГТУ «ВОЕНМЕХ».

Учебная практика совмещается с изучением дисциплин семестра и проводится в течение 9-го семестра.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики:

В результате прохождения данной учебной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки, умения, компетенции:

навыки - работы с научно-технической литературой, справочниками, каталогами узлов и деталей, используемых при создании робототехнических систем;

- написания отчётов и статей по материалам проведённых исследований;

умения

- формировать задачу научного исследования;
- определять состояние решения проблемы;
- выполнять теоретическое и/или экспериментальное исследование;

общепрофессиональные компетенции:

ОПК-1 - способность понимать основные проблемы в своей предметной области, выбирать методы и средства их решения;

ОПК-5 - готовность оформлять, представлять, докладывать и аргументированно защищать результаты выполненной работы.

7. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость учебной практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Производственный инструктаж	Изучение документации	Выполнение заданий	Обработка результатов	
1	Раздел 1. Подготовительный этап, подготовка индивидуального задания на практику	10				Собеседование
2	Раздел 2. Изучение информационных материалов по теме исследования, анализ состояния проблемы		45			Собеседование
3	Раздел 3. Выполнение учебного задания, подготовка отчёта по практике			136	25	Защита отчёта
	Итого 216 ч.	10	45	136	25	

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

При проведении учебной практики широко используются информационные технологии, электронные образовательные ресурсы при подготовке к выполнению задания на практику. При выполнении отдельных этапов задания возможна совместная работа студентов в группе (работа

в команде). При проведении учебной практики также используются научно-производственные технологии, применяемые в области управления робототехническими системами и внедренные или осваиваемые базовыми предприятиями, научными организациями или подразделениями университета.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике

Сбор и систематизация материалов определяется заданием на практику. По результатам прохождения практики студент должен представить отчёт, содержащий: формулировку цели и основного задания на практику, сроки прохождения практики, перечень проанализированных и использованных при выполнении практики учебных, методических и прочих материалов, перечень выполненных в процессе прохождения практики мероприятий, итоги практики, указывающие на выполнение задания в полном объёме.

10. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Аттестация по учебной практике проводится в форме дифференцированного зачёта, который проводится в форме собеседования, по результатам которого выставляется оценка. Аттестация проводится на последней неделе практики.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) основная литература:

1. Нагорный, В. С. Средства автоматики гидро- и пневмосистем. / В. С. Нагорный. - СПб. : Лань, 2014
2. Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод: учебное пособие для вузов/ Т. В. Артемьева [и др.] ; ред. С. П. Стесин. - 5-е изд., стер. - М.: Академия, 2014. - 349 с.
3. Овсянников, Е. М. Электрический привод: [учебник для вузов]/ Е.М. Овсянников. – М.: Форум, 2011. – 223 с.
4. Лукинов, А.П. Проектирование мехатронных и робототехнических устройств: учебное пособие [для вузов] / А. П. Лукинов. - СПб. : Лань, 2012. - 605 с.
Лукинов, А.П. Проектирование мехатронных и робототехнических устройств [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. П. Лукинов. - СПб. : Лань, 2012.
5. Интеллектуальные роботы: учебное пособие для вузов/ И. А. Каляев [и др.] ; ред. Е. И. Юревич. - М.: Машиностроение, 2007. - 360 с.
Каляев, И.А. Интеллектуальные роботы [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Каляев. - М. : Машиностроение, 2007. - 360 с. - (ЭБС Лань).

б) дополнительная литература:

1. Юревич Е.И. Основы робототехники /Е.И. Юревич,- 2е изд., перераб. и допол. –СПб.: БХВ – Петербург, 2007.
2. Подураев Ю.В. Мехатроника: основы, методы, применение: учебное пособие для вузов / Ю.В. Подураев. - Электрон. текстовые дан.. - М.: Машиностроение, 2007. - 255 с.

3. Егоров О.Д. Мехатронные модули. Расчёт и конструирование: учебное пособие для вузов /О.Д.Егоров, Ю.В. Подураев; Моск. гос. технол. ун-т «Станкин». - Электрон. текстовые дан.. – 2004. - 360 с.
4. Дюбей, Г. К. Основные принципы устройства электроприводов: [учебник для вузов], пер. с англ./ Г. К. Дюбей. - М.: Техносфера, 2009. - 478 с.
5. Копылов, А. З. Проектирование мехатронных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. З. Копылов; БГТУ "ВОЕНМЕХ". - СПб., 2008.
6. Управление в технических системах [Электронный ресурс]: учебное пособие [для вузов] / В. Ю. Лавров, А. З. Копылов; БГТУ "ВОЕНМЕХ". - СПб., 2008.
7. Станции Pick&Place и Processing фирмы FESTO [Электронный ресурс]: учебное пособие [для вузов] / С. А. Копаев, В. Ю. Лавров, М. В. Михайлов ; БГТУ "ВОЕНМЕХ" – СПб., 2008

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Инженерное образование - <http://www.techno.edu.ru/db/catalog.html>.
2. Каталог образовательных ресурсов - <http://window.edu.ru/window>.
3. ЭБС Издательства «ЛАНЬ»: <http://e.lanbook.com/>
4. Электронная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ»: <http://library.voenvmeh.ru>
5. ЭБС Издательства «ЮРАЙТ»: <http://biblio-online.ru>

12. Материально-техническое обеспечение практики:

- лабораторные аудитории кафедры И8, оснащенные техническими средствами и измерительными приборами для проведения учебной практики, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении производственных работ;
- компьютерный класс кафедры И8 для использования дополнительных научно-технических материалов;
- рабочее место, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;
- оборудованное рабочее место на предприятии или в организации, где проходит учебная практика (в случае проведения учебной практики на предприятии или в организации).

13. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств, позволяющих оценить результаты обучения на учебной практике, включают в себя:

- список вопросов для собеседования (приведён в УМК дисциплины).

Приложение 1
к рабочей программе дисциплины
«Учебная практика»

Аннотация рабочей программы

«Учебная практика» является дисциплиной вариативной части блока 2 «Практики» образовательной программы по направлению подготовки магистров 27.04.04 «Управление в технических системах». Практика реализуется на факультете И «Информационные и управляющие системы» Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова кафедрой И8 «Системы приводов, мехатроника и робототехника».

Тип учебной практики – практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Практика нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций выпускника - ОПК-1, ОПК-5.

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с закреплением и углублением полученных при освоении образовательной программы знаний и умений, приобретением практического опыта работы с научно-технической литературой, справочниками, каталогами узлов и деталей, используемых при создании мехатронных и робототехнических систем, использования современных информационных технологий, средств автоматизированного проектирования и машинной графики при выполнении исследований, оформления и представления результатов.

Программой практики предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль руководителем практики выполнения обучающимся этапов практики и оценка его личностных качеств, аттестация по итогам практики проводится в форме дифференцированного зачёта.

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц (216 часов) самостоятельной работы студента.

Приложение 4
к рабочей программе дисциплины
«Учебная практика»

**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ
на 2017 / 2018 учебный год**

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

Изменения в рабочей программе не предусмотрены

Все изменения рабочей программы рассмотрены и одобрены на заседании кафедры И8

"__" 2017 г. Заведующий кафедрой И8 _____ С.М. Стажков

Приложение 2
к рабочей программе дисциплины
«Учебная практика»

СПРАВКА

о наличии в библиотеке БГТУ «ВОЕНМЕХ» им.Д.Ф.Устинова учебной литературы

(справка является неотъемлемой частью УМК дисциплины)

1. Наименование дисциплины: Учебная практика
2. Кафедра: И8 Системы приводов, мехатроника и робототехника
3. Перечень основной учебной литературы:
 1. Нагорный, В. С. Средства автоматики гидро- и пневмосистем. / В. С. Нагорный. - СПб. : Лань, 2014
 2. Гидравлика, гидромашины и гидропневмопривод: учебное пособие для вузов/ Т. В. Артемьева [и др.] ; ред. С. П. Стесин. - 5-е изд., стер. - М.: Академия, 2014. - 349 с.
 3. Овсянников, Е. М. Электрический привод: [учебник для вузов]/ Е.М. Овсянников. – М.: Форум, 2011. – 223 с.
 4. Лукинов, А.П. Проектирование мехатронных и робототехнических устройств: учебное пособие [для вузов] / А. П. Лукинов. - СПб. : Лань, 2012. - 605 с.
Лукинов, А.П. Проектирование мехатронных и робототехнических устройств
[Электронный ресурс] : учебное пособие / А. П. Лукинов. - СПб. : Лань, 2012.
 5. Интеллектуальные роботы: учебное пособие для вузов/ И. А. Каляев [и др.] ; ред. Е. И. Юрьевич. - М.: Машиностроение, 2007. - 360 с.
Каляев, И.А. Интеллектуальные роботы [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. А. Каляев. - М. : Машиностроение, 2007. - 360 с. - (ЭБС Лань).
4. Перечень дополнительной литературы:
 1. Юрьевич Е.И. Основы робототехники /Е.И. Юрьевич,- 2е изд., перераб. и допол. –СПб.: БХВ – Петербург, 2007.
 2. Подураев Ю.В. Мехатроника: основы, методы, применение: учебное пособие для вузов / Ю.В. Подураев. - Электрон. текстовые дан.. - М.: Машиностроение, 2007. - 255 с.
 3. Егоров О.Д. Мехатронные модули. Расчёт и конструирование: учебное пособие для вузов /О.Д.Егоров, Ю.В. Подураев; Моск. гос. технол. ун-т «Станкин». - Электрон. текстовые дан.. – 2004. - 360 с.
 4. Дюбей, Г. К. Основные принципы устройства электроприводов: [учебник для вузов], пер. с англ./ Г. К. Дюбей. - М.: Техносфера, 2009. - 478 с.
 5. Копылов, А. З. Проектирование мехатронных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. З. Копылов; БГТУ "ВОЕНМЕХ". - СПб., 2008.
 6. Управление в технических системах [Электронный ресурс]: учебное пособие [для вузов] / В. Ю. Лавров, А. З. Копылов; БГТУ "ВОЕНМЕХ". - СПб., 2008.
 7. Станции Pick&Place и Processing фирмы FESTO [Электронный ресурс]: учебное пособие [для вузов] / С. А. Копаев, В. Ю. Лавров, М. В. Михайлов ; БГТУ "ВОЕНМЕХ" – СПб., 2008

Директор библиотеки

(Н.В. Сесина)

Дата