Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Физико-технический факультет

УТВЕРЖДАЮ: Декан Ю.Н. Рыжих

Рабочая программа производственной практики

Научно-исследовательская работа

по направлению подготовки / специальности 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль) подготовки / специализация: **Промышленная и специальная робототехника**

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Инженер, инженер-разработчик**

> Год приема 2025

> > СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОПОП Е.И. Борзенко

Председатель УМК В.А. Скрипняк

1. Цель практики

Целью производственной практики является получение обучающимися профессиональных умений и опыта научно-исследовательской деятельности / работы, направленное на формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 Способен использовать в профессиональной деятельности основные законы естественнонаучных и общеинженерных дисциплин, применять методы математического моделирования, теоретических и экспериментальных исследований;
- ОПК-2 Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат и современные компьютерные технологии;
- ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, интеллектуально-правовых, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла объектов профессиональной деятельности и процессов на основе оценки их эффективности и результатов;
- ОПК-4 Способен осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;
- ОПК-5 Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности;
- ОПК-6 Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных, аргументировано защищать результаты выполненной работы;
- ОПК-7 Способен нести ответственность за принятие решений по части или всем сложным видам инженерной деятельности;
- ОПК-8 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий, обрабатывать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач;
- ПК-1 Способность составлять математические модели мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных элементов и модулей, включая информационные, электромеханические, гидравлические, электрогидравлические, электронные устройства и средства вычислительной техники;
- ПК-2 Способность разрабатывать программное обеспечение, необходимое для обработки информации и управления в мехатронных и робототехнических системах, а также для их проектирования;
- ПК-3 Способность проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных пакетов с целью исследования математических моделей мехатронных и робототехнических систем;
- БК-1 Способен применять общие и специализированные компьютерные программы при решении задач профессиональной деятельности;
- БК-2 Способен использовать этические принципы в профессиональной деятельности;
- БК-3 Способен использовать принципы и средства профессиональной коммуникации для эффективного взаимодействия.

2. Задачи практики

- углубление и расширение теоретических знаний, умений и навыков, полученных студентами в процессе теоретического обучения по общим и профессиональным дисциплинам (ОПК-1, ОПК-2);
- применение на практике знаний, умений и навыков, приобретенных в процессе обучения (ОПК-2, ПК-1, ПК-3);

- получение опыта самостоятельной профессиональной деятельности, овладение умениями и навыками самостоятельного решения поставленных научным руководителем задач (ОПК-6, ОПК-7, ПК-3);
- поиск, систематизация и изучение учебной, научной и специальной литературы, сбор и обработка материалов, необходимых для составления отчета по практике (ОПК-4);
- приобретение новых и развитие имеющихся навыков в работе с современными информационными технологиями в области мехатроники и робототехники (ОПК-2, ОПК-5, ОПК-8, БК-1, ПК-2);
- формирование представления о будущей профессии, адаптация к условиям профессиональной деятельности и закрепление интереса к выбранной профессии (ОПК-3, ОПК-5, ОПК-7);
- совершенствование и дальнейшее развитие навыков работы в коллективе (БК 2, БК-3).
- развитие навыков оформления отчетных материалов по итогам практики и защиты отчета (ОПК-6);
- непосредственное участие в процессе производственной деятельности, ознакомление студентов с условиями и особенностями будущей профессиональной деятельности, расширение профессионального кругозора (ПК-1, ПК-2, ПК-3);

3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к Блоку 2 «Практика».

Практика относится к обязательной части образовательной программы.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по практике

Шестой семестр, зачет;

Седьмой семестр, зачет с оценкой;

Восьмой семестр, зачет с оценкой;

Девятый семестр, зачет с оценкой;

Десятый семестр, зачет с оценкой.

5. Входные требования для освоения практики

Производственная практика (Научно-исследовательская работа) базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных во время прохождения учебной практики, а также при изучении всех дисциплин, освоенных на момент прохождения практики.

6. Способы и формы проведения практики

Практика проводится на базе ТГУ или на базе профильной организации (ООО НПФ «Мехатроника-Про» (г. Томск), ООО НПП «Томская электронная компания», АО «Нефтеавтоматика» (г. Уфа, г.Сургут), ООО НПП «Стелс» (г. Томск), ООО «ТоМаш» (г. Томск), ПАО «КАМАЗ» (г. Набережные Челны)). Способы проведения: стационарная, выездная в указанных выше организациях.

Форма проведения: непрерывно в соответствии с календарным графиком и учебным планом.

7. Объем и продолжительность практики

Объем практики составляет 42 зачётных единицы, 1512 часов, из которых:

- практические занятия: 40 ч.;
- иная контактная работа: 220 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

Практика проводится в форме практической подготовки.

Продолжительность практики составляет 28 недель.

8. Планируемые результаты практики

Результатами прохождения практики являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- − РООПК-1.1 Знает фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы;
- РООПК-1.2 Умеет применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера;
- РООПК-2.1 Знает методику выявления естественнонаучной сущности проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и методику привлечения физикоматематического аппарата и современные компьютерных технологий для их решения;
- РООПК-2.2 Умеет выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности и привлекать для их решения физико-математический аппарат и современные компьютерные технологии;
- − РООПК-3.1 Знает принципы планирования, разработки текущих и перспективных планов развития профессиональной сферы;
- РООПК-3.2 Умеет выбирать средства и технологии, в том числе с учетом последствий в профессиональной сфере, определять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования;
 - РООПК-4.1 Знает принципы построения технического задания;
- РООПК-4.2 Умеет использовать нормативные и справочные данные при разработке проектно конструкторской документации; оформлять проектно-конструкторскую документацию в соответствии со стандартами;
- РООПК-5.1 − Знает методику учета современных тенденций развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности;
- РООПК-5.2 − Умеет учитывать современные тенденции развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности;
- РООПК-6.1 Знает основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, способы обработки и представления данных, системы стандартизации и сертификации;
- РООПК-6.2 Умеет выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования;
- РООПК-7.1 − Знает оценки эффективности результатов профессиональной деятельности;
- РООПК-7.2 Умеет выбирать средства и технологии, в том числе с учетом последствий их применения в профессиональной сфере, определять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования;
- − РООПК-8.1 Знает методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации;
- РООПК-8.2 Умеет решать задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации;
- РОПК-1.1 − Знает основные законы, описывающие функционирование проектируемых объектов;
- − РОПК-1.2 Умеет использовать стандартные пакеты прикладных программ для выполнения математического моделирования;
 - РОПК-2.1 Знает алгоритмические языки программирования;
- РОПК-2.2 Умеет разрабатывать программное обеспечение для обработки информации и управления в мехатронных и робототехнических системах, а также для их проектирования;
- − РОПК-3.1 Знает основы математического моделирования мехатронных и робототехнических систем;

- РОПК-3.2 − Умеет использовать стандартные пакеты прикладных программ для выполнения математического моделирования;
- − РОБК-1.1 Знает правила и принципы применения общих и специализированных компьютерных программ для решения задач профессиональной деятельности;
- РОБК-1.2 Умеет применять современные ІТ-технологии для сбора, анализа и представления информации; использовать в профессиональной деятельности общие и специализированные компьютерные программы;
- − РОБК-2.1 Знает основы и принципы профессиональной этики в соответствующей области профессиональной деятельности;
- РОБК-2.2 Умеет проектировать решение профессиональных задач с учетом принципов профессиональной этики;
- − РОБК-3.1 Знает средства, функции и принципы профессиональной коммуникации;
- РОБК-3.2 Умеет выстраивать профессиональную коммуникацию; представлять результаты своей работы с учетом норм и правил принятых в профессиональном сообществе.

9. Содержание практики

Этапы практики	Виды работ, связанные с будущей	Часы всего
	профессиональной деятельностью	(в т.ч.
		контактные)
1. Организационный	1. Проведение собрания по организации практики:	8 (4)
	– знакомство с целями, задачами, требованиями к	
	практике и формами отчетности по практике	
	(программой практики);	
	- знакомство с графиком проведения практики;	
	 подготовка дневников практиканта. 	
	(РОБК-2.1, РОБК-2.2)	
	2. Инструктаж по технике безопасности при	
	переезде к месту прохождения практики (при	
	выезде в другой населенный пункт).	
2. Ознакомительный	1. Знакомство с правилами внутреннего	8 (4)
	распорядка и иными локальными нормативными	
	актами ТГУ / профильной организации.	
	2. Ознакомительная экскурсия по профильному	
	предприятию или его подразделению. Вводные	
	лекции сотрудников предприятия (РОПК-1.1).	
	3. Инструктаж по технике безопасности и охране	
	труда, соблюдению правил противопожарной	
	безопасности, санитарно-эпидемиологических	
	правил и гигиенических нормативов в ТГУ /	
	профильной организации.	
	4. Формулировка цели и задач производственной	
	практики, составление индивидуального плана	
	работы и списка необходимой литературы	
	(РООПК-2.1, РООПК-2.2, РООПК-3.1).	
3. Теоретический	1. Изучение современного состояния вопроса по	496 (82)
	тематики производственной практики, работа с	
	литературой (РООПК-1.1, РООПК-1.2, РООПК-	
	8.1, РООПК-8.2).	
	2. Изучение технологических процессов и	

	регламентов, осуществляемых на рабочем месте обучающегося (РОПК-1.2).	
	3. Знакомство с современными информационными	
	системами в области мехатроники и	
	робототехники, применяемыми в профильной	
	организации (РООПК-5.1, РООПК-5.2, РООПК-	
	7.2, РОБК-1.1, РОБК-1.2, РОПК-1.2, РОПК-3.1,	
	РОПК-3.2).	
	4. Изучение средств автоматизации и	
	автоматизированного технологического	
	оборудования, используемого в профильной организации (РОПК-1.1).	
	5. Выбор и изучение методов решения	
	поставленных задач (РООПК-2.1, РООПК-2.2,	
	РООПК-3.2, РОПК-3.1, РОПК-3.2).	
	6. Подготовка отчетных материалов по	
	теоретической части производственной практики и	
	обсуждение их на руководителем от организации	
	(РООПК-4.1, РООПК-4.2, РООПК-7.1).	
4. Практический	1. Выполнение практических заданий в	992 (166)
	соответствии с планом производственной	
	практики (РООПК-6.1, РООПК-6.2, РОПК-2.1,	
	РОПК-2.2, РОПК-3.1, РОПК-3.2).	
	2. Анализ полученных результатов (РООПК-2.1,	
	РООПК-2.2).	
	3. Консультации с руководителем практики от	
	предприятия (РОБК-2.1, РОБК-2.2, РОБК-3.1, РОБК-3.2).	
5. Заключительный	1. Подготовка отчета и презентации по	8 (4)
	результатам производственной практики	
	(РООПК-4.1, РООПК-4.2).	
	2. Защита отчета по итогам практики (РОБК-3.1,	
	РОБК-3.2).	
	ИТОГО:	1512 (260)

10. Формы отчетности по практике

По итогам прохождения практики обучающиеся в срок до завершения периода практики по календарному графику предоставляют руководителю практики от ТГУ. По завершению практики обучающийся должен предоставить:

- заполненный дневник практики;
- отчет о прохождении практики, оформленный в соответствии с требованиями к HVP https://www.lib.tsu.ru/ru/oformlenie-rabot-i-spiskov-literatury ; https://tsu.ru/upload/medialibrary/9ff/metodicheskie-ukazaniya-k-oformleniyu-rabot-obuchayushchikhsya-ni-tgu.pdf
- презентацию по результатам практики.

11. Организация промежуточной аттестации обучающихся

11.1 Порядок и форма проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета / зачета с оценкой путем публичной защиты обучающимися индивидуальных отчетов о прохождении практики на

итоговом учебном занятии перед комиссией из не менее трех научно-педагогических работников, включая руководителя практики от ТГУ.

11.2 Процедура оценивания результатов обучения

Оценка сформированности результатов обучения осуществляется руководителем практики и комиссией на основе анализа предоставленных отчетных документов, выступления обучающегося и его ответов на вопросы. Оценка руководителя практики от профильной организации носит рекомендательный характер. При необходимости организуется закрытое заседание комиссии для обсуждения итоговой оценки.

11.3 Критерии оценивания результатов обучения

Результаты прохождения производственной практики в шестом семестре определяются оценками «зачтено», «незачтено».

Оценка «Зачтено» выставляется, если индивидуальное задание выполнено в полном объеме, обучающийся проявил высокий уровень самостоятельности и творческий подход к его выполнению; освоены компетенции по производственной практике; отчетные документы обучающийся подготовил в соответствие с требованиями и продемонстрировал необходимый уровень знаний при устной защите отчета и ответах на вопросы.

Оценка «Не зачтено» - задание выполнено лишь частично, имеются многочисленные замечания по оформлению собранного материала, компетенции не освоены.

Результаты прохождения производственной практики в седьмом, восьмом, девятом и десятом семестрах определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»

Оценка «Отлично» - все задания выполнены в полном объеме в соответствие с индивидуальным планом. Представленный материал соответствует предъявляемым требованиям. Обучающийся свободно отвечает на вопросы, связанные с практикой. Обучающийся проявил инициативу, творческий подход, способность к выполнению сложных заданий, навыки работы в коллективы, организационные способности.

Оценка «Хорошо» - работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне, но содержит незначительные ошибки или неточности. Обучающийся отвечает на вопросы, связанные с практикой, но недостаточно полно. Обучающийся достаточно полно, но без инициативы и творческих находок выполнил возложенные на него задачи.

Оценка «Удовлетворительно» - уровень недостаточно высок. Допущено много фактических ошибок. Обучающийся может ответить, лишь на некоторые вопросы, заданные по практике. Работа написана несоответствующим стилем, недостаточно полно изложен материал. Обучающийся выполнил большую часть возложенной на него работы.

Оценка «Неудовлетворительно» выставляется не выполнено полученное задание и не предоставил отчетные документы в требуемом объеме.

12. Учебно-методическое обеспечение

- а) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по практике.
 - б) Методические указания по подготовке отчета по практике.
 - в) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

13. Перечень рекомендованной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Параскевов А.В. Микропроцессоры. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. 136с.
- Иванов, А. А. Основы робототехники: учебное пособие / А.А. Иванов. 2-е изд., испр. Москва: ИНФРА-М, 2022. 223 с.

- Прошин, В.М. Электротехника: Учебник / В.М. Прошин. М.: Academia, 2018. 448 с.
- Лукинов А. П. Проектирование мехатронных и робототехнических устройств: учебное пособие / А. П. Лукинов. СПб.: Издательство «Лань», 2012. 608 с.
- Перевод: Я.Гудфеллоу, И.Бенджио, А.Курвилль. Глубокое обучение. Пер. с англ. А.А.Слинкина. 2-е изд., испр. М., ДМК Пресс, 2018. 652 с., цв.ил.

б) дополнительная литература:

- https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/1000639/all-proceedings репозиторий журнала «IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA)»;
- https://journals.sagepub.com/home/ijr репозиторий журнала «The International Journal of Robotics Research»:
 - https://www.mdpi.com/journal/robotics репозиторий журнала «Robotics»;
- https://www.sciencedirect.com/journal/robotics-and-autonomous-systems репозиторий журнала «Robotics and Autonomous Systems»;
 - https://link.springer.com/journal/10514 репозиторий журнала «Autonomous Robots»;
- https://www.rusrobotics.ru/ репозиторий журнала «Робототехника и техническая кибернетика».
 - в) ресурсы сети Интернет:
- Общероссийская Сеть Консультант Плюс Справочная правовая система. http://www.consultant.ru

14. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
 - б) информационные справочные системы:
- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/
 - в) профессиональные базы данных:
- Институт инженеров электротехники и электроники IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) некоммерческая инженерная ассоциация, разрабатывающая широко применяемые в мире стандарты по радиоэлектронике, электротехнике и аппаратному обеспечению вычислительных систем и сетей (ieee.org).

15. Материально-техническая база проведения практики

Аудитории для проведения занятий практического типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Материально-техническая база университета, включающая учебные и научные лаборатории физико-технического факультета. В ходе выполнения практики обучающийся может использовать следующее оборудование:

- отладочные платы на базе современных отечественных и зарубежных микроконтроллеров общего назначения (Миландр, STM, ESP и т.п.);
 - отечественные промышленные контроллеры (MKLogic-500, Oвен);
- радиоизмерительные приборы (осциллограф, генератор сигнала, цифровой анализатор и т.п.);
 - рабочие места электромонтажников;
 - учебные стенды «Электроприводы», «Пневматика и пневмоавтоматика»;
 - оборудования для 3d печати.

Материально-техническая база профильной организации, включая перечень помещений, предоставленных профильной организацией в соответствии с приложением 2 к договору о практической подготовке обучающихся.

16. Информация о разработчиках

Борзенко Евгений Иванович, д.ф.м.н., доц., кафедра автоматизации технологических процессов, заведующий кафедрой