

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 17.10.2023 09:39:40
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fccc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:

Руководитель ООП:

С.М. Дудаков
2023 года



ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика (преддипломная практика)

Направление подготовки
15.03.06 МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА

Профиль подготовки
Интеллектуальное управление в мехатронных и робототехнических
системах

Для студентов 4-го курса (8-й семестр)

Форма обучения – очная

Составитель:
к.ф.-м.н., доцент Солдатенко И.С. _____

Тверь, 2023 г.

1. Общая характеристика практики

1	Вид практики	Производственная
2	Тип практики	Преддипломная
3	Способ проведения	Стационарная, выездная
4	Форма проведения	Дискретная

2. Цель и задачи практики

Преддипломная практика является составной частью учебного процесса подготовки студентов и проводится для выполнения выпускной квалификационной работы.

В зависимости от видов деятельности, целями практики могут быть:

- получение базовых навыков научно-исследовательской деятельности;
- решение научных задач;
- углублённое изучение опыта применения конкретных моделей и методов мехатроники и робототехники для решения реальных задач организационной, управленческой или научной деятельности в условиях конкретных производств и организаций;
- применение полученных в ходе практики навыков при написании выпускной квалификационной работы.

Главная задача преддипломной практики – закрепление и интеграция знаний, умений и навыков, полученных за время теоретического обучения, и подготовка выпускной квалификационной работы. В зависимости от видов деятельности, задачами практики могут быть:

- изучение научной литературы по избранной теме;
- изучение методов решения научных задач по избранной теме;
- применение изученных научных методов при решении новых задач;
- ознакомление с основными этапами разработки моделей и макетов мехатронных и робототехнических систем и их отдельных модулей для обеспечения научно-исследовательской или проектно-конструкторской деятельности организации;
- изучение документации по соответствующим профилю профессиональной деятельности программным комплексам;
- развитие навыков математического моделирования;

самостоятельное выполнение комплекса работ по разработке небольшой модели и/или макета мехатронной или робототехнической системы или ее отдельных модулей.

3. Место практики в структуре ООП

Производственная практика (преддипломная практика) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений обязательной части Блока 2.

Предварительные знания и навыки. Преддипломная практика базируется на пройденных за все время обучения теоретических и практических курсах. При прохождении практики активно используются результаты, полученные ранее при написании курсовых работ, выполнении учебной и производственной практик.

Дальнейшее использование. Результаты, полученные при прохождении преддипломной практики, применяются при написании выпускной работы. Знания, умения и навыки, полученные при прохождении практики могут быть использованы при дальнейшем обучении в магистратуре и в трудовой деятельности выпускника.

4. Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов, в т.ч. практическая подготовка 108 часов, продолжительность – 2 недели, **в том числе:**

контактная аудиторная работа: лекции – 2 часа,

контактная внеаудиторная работа: самостоятельная работа на базе практики 10 часов, в т. ч. практическая подготовка 10 часов;

самостоятельная работа: 96 часов, в т. ч. практическая подготовка 0 часов.

5. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие УК-1.2 Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи УК-1.3 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов УК-1.4 При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и

	<p>суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения</p> <p>УК-1.5 Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки</p>
<p>УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности</p>	<p>УК-11.1 Определяет социально-правовую сущность УК, основные причины и виды проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, обосновывает недопустимость экстремистских и террористических взглядов, несовместимость коррупции и эффективной профессиональной деятельности</p> <p>УК-11.2 Анализирует тексты нормативных правовых актов по вопросам противодействия экстремизму, терроризму, коррупции, а также тексты иных нормативных правовых актов в целях выявления положений, носящих потенциально коррупционный характер</p> <p>УК-11.3 Выявляет признаки и формы экстремизма, терроризма и содействия им; коррупционного поведения, в том числе, конфликта интересов в конкретной сфере профессиональной деятельности</p> <p>УК-11.4 Разъясняет субъектам права меры ответственности, предусмотренные действующим законодательством за совершение экстремистских, террористических и коррупционных правонарушений</p>
<p>ПК-1 Способен участвовать в качестве исполнителя в научно-исследовательских разработках новых робототехнических и мехатронных систем</p>	<p>ПК-1.3 Анализирует научно-техническую информацию, обобщает отечественный и зарубежный опыт в области средств автоматизации и управления, проводит патентный поиск</p>

	<p>ПК-1.4 Проводит эксперименты на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем по заданным методикам и обрабатывает результаты с применением современных информационных технологий и технических средств</p> <p>ПК-1.6 Участвует в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок</p>
<p>ПК-2 Способен проектировать мехатронные и робототехнические системы</p>	<p>ПК-2.1 Участвует в подготовке технико-экономического обоснования проектов создания мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей</p> <p>ПК-2.2 Разрабатывает конструкторскую и проектную документацию механических, электрических и электронных узлов мехатронных и робототехнических систем в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями</p> <p>ПК-2.3 Участвует в проведении предварительных испытаний составных частей опытного образца мехатронной или робототехнической системы по заданным программам и методикам и ведёт соответствующие журналы испытаний</p>

6. Форма промежуточной аттестации (форма отчетности по практике)

Время проведения практики: 4 курс, конец 8 семестра.

7. Язык преподавания русский.

8. Место проведения практики (база практики)

Практика проводится в компьютерных классах (лабораториях) ТвГУ, аудиториях, оснащенных презентационным оборудованием (для защиты результатов).

Перечень профильных организаций/предприятий (баз практик), с которыми заключены долгосрочные договоры для проведения практики

№ п\п	Предприятие/организация	Реквизиты и сроки действия договоров
1.	АО «Диэлектрические кабельные системы»	Договор №796 от 11.03.2021 года С 24.05.2021 года по 06.06.2021 года
2.	АО «Научно-производственное объединение Русские базовые информационные технологии»	Договор №13ст/21 от 25.02.2021 года С 25.02.2021 года по 25.02.2026 года
3.	ООО «Ростелеком Информационные технологии»	Договор №38-2021 от 09.04.2021 года С 09.04.2021 года по 31.12.2025 года
4.	АО «Специальное проектно-конструкторское бюро средств управления»	Договор №2 от 24.08.2022 года С 24.08.2022 года по 31.08.2027 года
5.	ООО «Производственная компания Аквариус»	Договор №33ст/22 от 30.08.2022 года С 30.08.2022 года по 30.08.2027 года
6.	АО «Научно-исследовательский институт информационных технологий»	Договор №53 от 01 сентября 2019 г. С 09.09.2019 г. по настоящее время
7.	АО «Группа Ренессанс Страхование»	Договор №14.11/П от 14.10.2018 г. С 14.10.2018 г. по 14.19.2021 г.
8.	ООО «Аксеникс»	Договор №32 от 09.01.2019 г. С 09.01.2019 г. по текущее время

9. Содержание практики, структурированное по темам (разделам, этапам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий/работы

Учебная программа – наименование разделов / тем, этапов	Всего (час.)	Контактная работа (час.)		Самостоятельная работа (час.)
		Лекции	СРБП	
Определение основных задач практики	10	2	2	6

Анализ научно-технической информации, разработка макета мехатронной или робототехнической системы или ее отдельных модулей, проведение экспериментов на макете	68	0	8	60
Анализ результатов и написание отчета	30	0	0	30
ИТОГО	108	2	10	96

Рабочий график (план) проведения практики (составляется руководителем практики от университета)

При проведении практики в профильной организации руководителем практики от университета и руководителем практики от профильной организации составляется **совместный рабочий график (план) проведения практики**.

Индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики (составляются руководителем практики от университета, согласовываются с руководителем практики от профильной организации)

10. Перечень отчетной документации и требования к ней (включая оценочные материалы)

Указываются перечень и образцы отчетной документации, представляемой по итогам практики.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике могут быть оформлены в виде требований к отчетной документации по практике с критериями и шкалами оценивания.

Фонд оценочных средств практики для проведения промежуточной аттестации обучающихся.

Типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности компетенций

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

ПК-1 Способен участвовать в качестве исполнителя в научно-исследовательских разработках новых робототехнических и мехатронных систем

ПК-2 Способен проектировать мехатронные и робототехнические системы

Уровень формирования компетенции, в котором участвует практика	Типовые контрольные задания для оценки умений, навыков	Показатели и критерии оценивания компетенции, шкала оценивания
заключительный владеть	Выступление с отчетом о результатах практики	Уровень сформированности каждой компетенции оценивается по результатам отчёта из расчёта 8 баллов на компетенцию. 12 баллов - качество оформления отчёта.

По завершению практики студент составляет отчет о прохождении практики и готовит краткий доклад на заседании (семинаре) кафедры. Руководитель выпускной работы дает оценку работы студента, ориентируясь на его доклад и отзыв руководителя от организации, где студент проходил практику. Окончательная оценка выставляется после конфиденциального совещания преподавателей кафедры. Форма аттестации по итогам практики - дифференцированный зачет. Отчет о прохождении преддипломной практики утверждается на заседании кафедры.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение, необходимое для проведения практики

1) Учебно-методическое обеспечение и информационное формируется индивидуально в зависимости от области деятельности и темы выпускной квалификационной работы. Оно может включать в себя:

1. учебники и учебные пособия, в которых описываются теоретические основы темы выпускной работы;
2. научные статьи, посвященные вопросам выпускной работы;
3. документация по программному обеспечению и лабораторному оборудованию, используемому при написании выпускной работы;
4. электронные интернет-источники, посвященные теме выпускной работы;
5. документы, посвященные оформлению научных и технических отчетов.

2) Программное обеспечение

Компьютерный класс факультета прикладной математики и кибернетики № 46 (170002, Тверская обл., г.Тверь, Садовый переулок, д.35)	
Adobe Acrobat Reader DC - Russian	бесплатно
Apache Tomcat 8.0.27	бесплатно
Cadence SPB/OrCAD 16.6	Государственный контракт на поставку лицензионных программных продуктов 103 - ГК/09 от 15.06.2009
GlassFish Server Open Source Edition 4.1.1	бесплатно
Google Chrome	бесплатно
Java SE Development Kit 8 Update 45 (64-bit)	бесплатно
JetBrains PyCharm Community Edition 4.5.3	бесплатно
JetBrains PyCharm Edu 3.0	бесплатно
Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows	Акт на передачу прав ПК545 от 16.12.2022
Lazarus 1.4.0	бесплатно
Mathcad 15 M010	Акт предоставления прав ИС00000027 от 16.09.2011
MATLAB R2012b	Акт предоставления прав № Us000311 от 25.09.2012
Многофункциональный редактор ONLYOFFICE бесплатное ПО	бесплатно
ОС Linux Ubuntu бесплатное ПО	бесплатно
MiKTeX 2.9	бесплатно
MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK	бесплатно
NetBeans IDE 8.0.2	бесплатно
NetBeans IDE 8.2	бесплатно
Notepad++	бесплатно
Oracle VM VirtualBox 5.0.2	бесплатно
Origin 8.1 Sr2	договор №13918/M41 от 24.09.2009 с ЗАО «СофтЛайн Трейд»
Python 3.1 pygame-1.9.1	бесплатно
Python 3.4 numpy-1.9.2	бесплатно
Python 3.4.3	бесплатно
Python 3.5.1 (Anaconda3 2.5.0 64-bit)	бесплатно
WCF RIA Services V1.0 SP2	бесплатно
WinDjView 2.1	бесплатно
R Studio	бесплатно
Anaconda3 2019.07 (Python 3.7.3 64-bit)	бесплатно

3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com;
2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <https://biblioclub.ru/>;

3. ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com>.

4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (<http://window.edu.ru>)
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru>)
- Электронная образовательная среда ТвГУ (<http://lms.tversu.ru>)
- Научная библиотека ТвГУ (<http://library.tversu.ru>)
- Сайт ТвГУ (<http://university.tversu.ru>)

12. Методические материалы для обучающихся по прохождению практики

Методические материалы позволяют обучающемуся оптимальным образом спланировать и организовать процесс прохождения практики. Методические материалы могут быть представлены в виде:

- электронных презентаций;
- рекомендаций по подготовке к разным видам учебных занятий (в т.ч. тематика, контрольные вопросы и задания для семинарских/практических занятий/лабораторных работ);
- рекомендаций по выполнению индивидуальных заданий, выполняемых в период практики;
- рекомендаций по сбору материалов к выпускной квалификационной работе в ходе преддипломной практики;
- рекомендаций по самостоятельной работе (темы, вопросы и т.д.);
- иное.

При наличии отдельно изданных методических пособий по практике приводятся ссылки на ресурс или их выходные данные.

13. Материально-техническое обеспечение практики

Для аудиторной работы

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и	Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: набор учебной мебели; корпусная мебель (из
---	--

<p>индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, практических занятий, №200</p> <p>(170002, Тверская область, г. Тверь, пер. Садовый, д. 35)</p>	<p>4-х шкафов); переносной ноутбук; проектор Toshiba TDP T145; интерактивная презентационная доска PolyVision Walk-and-Talk WT1600; доска белая магнитно-марк.</p>
<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, №225</p> <p>(170002, Тверская область, г. Тверь, пер. Садовый, д. 35)</p>	<p>Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, а также наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: набор учебной мебели; копир МПА КМ-1525; принтер HP LJ; сканер Epson; принтер формата А3 Kyocera; лазерный принтер Phaser 3125; компьютер IRU + монитор Samsung; моноблок HP Pro One 400; переносной проектор.</p>
<p>Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, компьютерный класс №46</p> <p>(170002, Тверская область, г. Тверь, пер. Садовый, д. 35)</p>	<p>Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: набор учебной мебели; коммутатор D-Link DGS-1016D (2 шт.); компьютер HP 260 G3 Desktop Mini + монитор Acer (24 шт.); мультимедийный проектор BenQ с потолочным креплением и экраном.</p>

Для самостоятельной работы

<p>Помещение для самостоятельной</p>	<p>Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: компьютер HP</p>
--------------------------------------	---

<p>работы, компьютерный класс общего доступа (170002, Тверская область, г. Тверь, пер. Садовый, д. 35)</p>	<p>260 G2 с монитором BenQ (28 шт.); проектор Optoma; экран настенный; усилитель Roxton AA-120; микшерный пульт Mackie MS 402 VLZ 3; системный блок Norbel с монитором BenQ (9 шт.) рабочая станция; система видеонаблюдения в корпусе № 3; видеокамера уличная IP Falcon Eye (3 шт.).</p>
--	--

14. Сведения об обновлении программы практики

№ п.п.	Обновленный раздел рабочей программы дисциплины	Описание внесенных изменений	Дата и протокол заседания кафедры, утвердившего изменения
1	<p>V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины</p> <p>2) Программное обеспечение</p>	<p>Внесены изменения в программное обеспечение</p>	<p>От 24.08.2023 года, протокол № 1 ученого совета факультета</p>