Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора Дата подписания: 20 Ден на рестигний и высшего образования Российской Федерации

Уникальный программный ключ: 69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1b133f0

Утверждаю:

Руководитель ООП:

С.М. Дудаков /

30 живерновки 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа

(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Направление подготовки 15.03.06 МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА

Профиль подготовки Интеллектуальное управление в мехатронных и робототехнических системах

Для студентов 3 курса обучения (5-й семестр) Форма обучения – очная

	Составитель:
к.фм.н., доцент Солдатенко И.С	

1. Общая характеристика практики

Вид практики	Производственная
Тип практики	Научно-исследовательская работа
Форма проведения	Дискретная

2. Цель и задачи практики

Целью прохождения практики является получение профессиональных умений и навыков посредством самостоятельного выполнения научно-исследовательской работы, закрепление и углубление теоретической подготовки учащихся.

Задачами прохождения практики являются:

- 1. Приобретение навыков выполнения научно-исследовательской работы с использованием методологии и этапов системного анализа в областях вероятностно-статистического моделирования, выработки и принятия решений.
- 2. Приобретение опыта самостоятельного освоения математического инструментария формализации задачи и методов ее решения.
- 3. Приобретение опыта самостоятельного освоения компьютерных технологий научно-исследовательской работы.

3. Место практики в структуре ООП

Производственная практика базируется на освоении всех дисциплин общенаучного и профессионального циклов ООП. Прохождение практики является необходимым этапом подготовки выпускной работы бакалавра. 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: практические занятия 24 часа, в т.ч. практическая подготовка 24 часа;

контактная внеаудиторная работа: самостоятельная работа на базе практики 48 часов, в т. ч. практическая подготовка 48 часов;

самостоятельная работа: 36 часов, в т. ч. практическая подготовка 36 часов;

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

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения при
освоения образовательной	прохождении практики
программы (формируемые	
компетенции)	

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 суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения УК-1.5 Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК-1.1 Демонстрирует знания основ математики, физики, вычислительной техники и программирования ОПК-1.2 Демонстрирует навыки использования знаний физики и математики для решения задач теоретического и прикладного характера ОПК-1.3 Применяет методы математического и компьютерного моделирования, средства автоматизированного проектирования в теоретических и расчетно-экспериментальных исследованиях
ОПК-2 Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1 Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации ОПК-2.2 Применяет современные методы получения, хранения и обработки информации ОПК-2.3 Демонстрирует навыки обеспечения информационной безопасности
ОПК-6 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе	ОПК-6.1 Проводит поиск решения стандартных задач с помощью подходящей технической, справочной литературы и нормативных документов, применяя

информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий ОПК-11 Способен

разрабатывать и применять и современные алгоритмы цифровые программные методы расчетов проектирования отдельных устройств И подсистем мехатронных И робототехнических систем с использованием стандартных исполнительных управляющих устройств, средств автоматики, измерительной вычислительной техники в соответствии с техническим заданием, разрабатывать цифровые алгоритмы программы управления робототехнических систем

ОПК-14 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

информационно-коммуникационные технологии

ОПК-6.2 Использует полученные знания для решения поставленных задач

ОПК-11.1 Применяет датчики различных типов для обработки информации в мехатронных и робототехнических системах ОПК-11.2 Разрабатывает программное обеспечение для управления мехатронными и робототехническими системами

ОПК-14.1 Применяет алгоритмы и современные цифровые программные методы расчетов и проектирования деталей и модулей мехатронных и робототехнических систем ОПК-14.2 Разрабатывает программное

обеспечение для обработки информации в мехатронных и робототехнических системах

6. Форма промежуточной аттестации (форма отчетности по практике) дифференцированный зачет. Форма отчетности – отчет по практике.

Время проведения практики: курс 3, семестр 6 (по окончании теоретического обучения).

7. Язык преподавания русский.

8. Место проведения практики (база практики) кафедра информационных технологий, аудитории и компьютерные классы ТвГУ.

9. Содержание практики, структурированное по темам (разделам, этапам) с указанием отведенного на них количества академических часов

и видов учебных занятий/работы:

и видов у теоных .	sanninn/pa	avo i bi.				
Учебная	Всего	К	онтактная ра	абота (ча	ıc.)	Самостояте
программа –	(час.)/ в	4)	ая		ая	льная
наименование	т.ч.прак	КИЕ	жа		SCK K2	работа
разделов / тем,	тическая	Гия	ИЧ(П	ИЧС	(час.)/ в
этапов	подгото	ктичесі занятия	B IKT	СРБП	B IKT	т.ч.практич
	вка	практические занятия	в .практичесн подготовка		гдп	еская
		dir	в т.ч.практическая подготовка		В Т.Ч.Практическая полнотовка	подготовка
Подражения			Т			
Подготовитель	12/12	2	2	4	4	0/0
ный этап.						
Исследовательс	84/84	20	20	40	40	30/30
кий этап.	04/04	20	20	+0	70	30/30
Подготовка и	12/12	2	2	4	4	6/6
защита отчета	12/12	2	2	+	+	0/0
ИТОГО	108/108	24	24	48	48	36/36

Рабочий график (план) проведения практики

Выполняемая работа	Время, ч
1.Математическая постановка задачи	16
2.Изучение научной литературы по теме исследования.	16
3.Выбор метода решения задачи.	16
4.Разработка алгоритма решения задачи.	16
5.Разработка программного обеспечения.	16
6. Проведение расчетов, анализ результатов.	16
7. Подготовка отчета.	8
8.Защита отчета.	4

Индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики

Тема задания соответствует теме выпускной квалификационной работы бакалавра. Структурно задание включает этапы по выполнению (1) - формализации задачи (т.е. ее математической постановки); (2) - обоснованного выбора или разработки метода решения задачи; (3) - разработки компонент необходимого программного обеспечения для решения задачи; (4) - численных исследований и анализа результатов решения задачи.

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

Отчетная документация включает индивидуальное задание на практику и отчет о прохождении практики.

Типовые контрольные задания для проверки индикаторов УК-1

Требования к	задания для проверки инд Типовые контрольные	Показатели и
обучающемуся	задания	критерии оценивания
		компетенции, шкала
		оценивания
Способен собирать,	Подготовить обзор и	Обзор отражает
обрабатывать и	анализ методов обработки	правильно и с
интерпретировать	временных рядов в	достаточной полнотой
данные современных	задачах экономики.	тему исследований – 3
научных		балла.
исследований,		Обзор отражает тему
необходимые для		исследований с
формирования		незначительными
выводов по		погрешностями – 2
соответствующим		балла.
научным		Обзор отражает тему
исследованиям		исследований с
		существенными
		неточностями – 1 балл.
		Обзор не подготовлен –
		0 баллов.
	Сопоставить результаты	Сопоставление
	расчетов с результатами,	выполнено корректно –
	выполненными другими	3 балла.
	исследователями.	Сопоставление
	Сформулировать выводы	выполнено с
	по результатам расчетов.	незначительными
		погрешностями – 2
		балла.
		Сопоставление
		выполнено с
		существенными
		неточностями – 1 балл.
		Сопоставление не
		выполнено – 0 баллов.

Типовые контрольные задания для проверки индикаторов ОПК-1

Требования к обучающемуся	Типовые контрольные задания	Показатели и критерии оценивания компетенции, шкала	
		оценивания	
Способен понимать,	1. Применить метод	Метод освоен с	
совершенствовать и	решения матричной игры	достаточной полнотой	
применять	путем ее сведения к паре	— 3 балла.	
современный	двойственных задач	Метод освоен с	
математический	линейного	незначительными	
аппарат	программирования при	погрешностями – 2	
	анализе	балла.	
	антагонистической	Метод освоен с	
	конкуренции двух фирм.	существенными	
	2. Применить критерий	неточностями – 1 балл.	
	хи-квадрат для проверки	Метод не освоен – 0	
	нормальности	баллов.	
	распределения котировок		
	акций сбербанка.		

Типовые контрольные задания для проверки компетенций ОПК-2, ОПК-6, ОПК-11

Требования к обучающемуся	Типовые контрольные задания	Показатели и критерии оценивания
		компетенции, шкала
Crassfer	Пиодолжи	оценивания
Способен	Провести анализ	Анализ проведен с
разрабатывать и	применимости моделей	достаточной полнотой
анализировать новые	устойчивых	-3 балла.
математические	вероятностных	Анализ проведен с
модели в областях	распределений в задачах	незначительными
естественных,	описания трафиков	погрешностями – 2
технических и	телекоммуникационных	балла.
экономических наук с	систем.	Анализ проведен не в
учетом возможностей		полном объеме с
современных		существенными
информационных		неточностями – 1 балл.
технологий и		Анализ не выполнен –
вычислительной		0 баллов.
техники		

Типовые контрольные задания для проверки компетенций ОПК-14

Требования к	Типовые контрольные	Показатели и
обучающемуся	задания	критерии
		оценивания
		компетенции, шкала
Способен использовать современные методы разработки алгоритмов и программного обеспечения для выполнения расчетов на базе математических моделей	1. В отчете по практике представить содержательную и формальную постановки решаемых задач с указанием необходимого алгоритмического и программного обеспечения для решения поставленных задач. 2. В отчете по практике обосновать выбор методов исследования и решения задач практики, используемых элементов системного и прикладного программного обеспечения. 3. Представить результаты решения задач практики, полученные с применением разработанных и/или использованных алгоритмов и программ.	Задание выполнено с достаточной полнотой — 3 балла. Задание выполнено с незначительными погрешностями — 2 балла. Задание выполнено не в полном объеме с существенными неточностями — 1 балл. Задание не выполнено — 0 баллов.

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

Учебно-методическое и информационное обеспечение практики формируется индивидуально в зависимости от области деятельности и темы выпускной работы бакалавра, оно может включать в себя:

- 1) Рекомендуемая литература
- Учебники и учебные пособия, в которых описываются теоретические основы темы выпускной работы;
- Научно-технические отчеты по разработкам, которые используются при формулировке задач практики и выпускной работы;
- Научные статьи, посвященные вопросам выпускной работы;

- Документация по программному обеспечению, используемому при написании выпускной работы;
- Электронные Интернет-источники, посвященные теме выпускной работы;
- Документы, посвященные оформлению научных и технических отчетов;
- Методические рекомендации по прохождению преддипломной практики.

Список основной литературы формирует научный руководитель. Поиск дополнительной литературы студент осуществляет самостоятельно в библиотеке университета и в сети Интернет. Выбор программного обеспечения студент осуществляет после обсуждения с научным руководителем с учетом поставленной задачи и особенностей организации, где студент проходит практику.

2) Программное обеспечение

	а прикладной математики и кибернетики № 46
	., 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
OC 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/М41 от 24.09.2009 с ЗАО
011gm 0.1 012	«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-	бесплатно
bit)	occusio 1110

- 3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- [1] 9EC ZNANIUM.COM; http://www.znanium.com
- [2] ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru
- [3] OBC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru
- [4] 96C http://e.lanbook.com
- [5] 9EC BOOk.ru https://www.book.ru
- [6] ЭБС ТвГУ http://megapro.tversu.ru/megapro/Web
- [7] Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/
- [8] Репозитарий ТвГУ http://eprints.tversu.ru
- 4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для прохождения практики, определяются тематикой его выпускной работы бакалавра. Перечень основных ресурсов, необходимых для прохождения практики, формирует научный руководитель. Поиск дополнительных ресурсов студент осуществляет самостоятельно в библиотеке университета и в сети Интернет.

12. Методические материалы для обучающихся по прохождению практики

Рекомендуемая структура отчета о практике (с приложениями):

- 1. Титульный лист (приложение 1);
- 2. Индивидуальное задание на практику (приложение 2);
- 3. Дневник практики (приложение 3);
- 4. Отчет по итогам производственной практики (научно-исследовательской работы), включающий в себя:
 - -математическая постановка задачи;
 - -методы решения задачи;
 - -разработанное программное обеспечение;
 - -результаты расчетов и анализ;

- -выводы;
- -литература.
- 5. Характеристика на обучающегося (приложение 4).

13. Материально-техническое обеспечение

Для аудиторной работы

Кафедра информационных технологий № 225	Компьютер,	
(170002, Тверская обл., г.Тверь, Садовый	моноблок,	
переулок, д.35)	принтер,	
	МФУ.	
Учебная аудитория № 308	Набор учебной мебели,	
(170002, Тверская обл., г.Тверь, Садовый	экран,	
переулок, д.35)	проектор.	
Помещение для самостоятельной работы	Компьютер,	
обучающихся:	экран,	
Компьютерный класс факультета прикладной	проектор,	
математики и кибернетики № 4б	кондиционер.	
(170002, Тверская обл., г.Тверь, Садовый		
переулок, д.35)		

Для самостоятельной работы

Помещение для самостоятельной	Компьютер,
работы обучающихся:	экран,
Компьютерный класс факультета	проектор,
прикладной математики и	кондиционер.
кибернетики № 4б	
(170002, Тверская обл., г.Тверь,	
Садовый переулок, д.35)	

14. Сведения об обновлении программы практики

№ п.п.	Обновленный раздел рабочей программы дисциплины	Описание внесенных изменений	Дата и протокол заседания кафедры, утвердившего изменения
1	V. Учебно-методическое и	Внесены	От 24.08.2023
	информационное обеспечение	изменения в	года, протокол №
	дисциплины	программное	1 ученого совета
	2) Программное обеспечение	обеспечение	факультета
2	6. Форма промежуточной	Внесены	От 29.12.2023 г.
	аттестации	изменения	
		семестра	

	промежуточной	протокол № 6
	аттестации	ученого совета
		факультета

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет»

Факультет прикладной математики и кибернетики

Направление 15.03.06 Мехатроника и робототехника Профиль Интеллектуальное управление в мехатронных и робототехнических системах

Отчет п	ю ито	гам учебной практики
(научно	-иссл	едовательская работа)
20	-20	уч. год, 6 семестр

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

Факультет прикладной математики и кибернетики

индивидуальное задание на практику
Фамилия, Имя, Отчество студента (-ки) полностью
1. Направление подготовки: 15.03.06 Мехатроника и робототехника
2. Направленность (профиль) программы: Интеллектуальное управление и
мехатронных и робототехнических системах
3. Вид практики: <u>учебная</u>
4. Тип практики: научно-исследовательская работа
5. Руководитель практики:
5. Руководитель практики:
6. Научный руководитель
7. Индивидуальное задание на практику
Дата выдачи задания: « » 202 года
Руководитель практики/
Научный руководитель//

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

No	Задачи	Планируемые сроки	Выполнение
		выполнения	(отметка и подпись
			руководителя
			практики)
1.			
2.			
n.			

ХАРАКТЕРИСТИКА НА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

прошедшего <u>учебную практику</u>
с 202_ года по 202_ года.
Научно-исследовательская работа
(ФИО)
3 курс, 15.03.06 Мехатроника и робототехника
(курс, код и наименование образовательной программы)
В ходе практики у обучающегося сформированы компетенции в
соответствии с рабочей программой практики. Качество выполнения работы в соответствии с требованиями
индивидуального задания на практику (отметить один из вариантов):
Задание выполнено полностью корректно
Задание выполнено с небольшими недочетами
Корректно выполнена существенная часть задания
Задание не выполнено или содержит грубые ошибки
Замечания и рекомендации
Итоговая оценка по практике
Руководитель практики//
Научный руководитель//

«____»_____202__ года