Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Алекс Миранстерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Рекфедеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 01.09.2023 15:16:21

"Национальный исследовательский университет

«Национальный исследовательский университет Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f9M9669B86446 инятитут электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по унебной работе

И.Г.Игнатова

..:"

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики: Учебная практика

Тип практики — научно-исследовательская работа

(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Направление подготовки — 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств»

Направленность (профиль) — «Комплексное проектирование микросистем средствами Mentor Graphic»

Направленность (профиль) — «Проектирование технических систем средствами 3D-моделирования»

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Учебная практика - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) участвует в формировании следующих компетенций/ подкомпетенций:

УК/ОПК	Подкомпетенции, формируемые на практике	Индикаторы достижения подкомпетенций	
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	УК-1.УП. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий для решения задач учебной практики.	Опыт деятельности по разработке стратегии действий для решения выявленных проблемных ситуаций в рамках производственной практики.	
ОПК-1. Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора.	ОПК-1.УП. Способен выявлять естественно- научную сущность проблем по выбранному на практике направлению исследований, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора.	Опыт деятельности по выявлению проблем и определения путей их решения с оценкой эффективности сделанного выбора по тематике диссертации.	

Компетенция ПК-4 «Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований» сформулирована на основе профессионального стандарта 25.036 «Специалист по электронике бортовых комплексов управления».

Обобщенная трудовая функция <u>С.</u> Техническое управление созданием и эксплуатацией электронных средств и электронных систем БКУ.

Трудовая функция <u>С/02.7.</u> Техническое управление разработкой и производством электронных средств и электронных систем БКУ.

Тип задач профессиональной деятельности - проектный.

Подкомпетенции,	Задачи	Индикаторы	
формируемые на	профессиональной	достижения	
практике	деятельности	подкомпетенций	
ПК АУП Старобах		0	
ПК-4.УП. Способен		Опыт деятельности	
анализировать состояние		поиска научно-технической	
научно-технической	анализ состояния научно-	информации, патентов,	
проблемы по выбранному	технической проблемы	статей, книг в	
на практике направлению	путем подбора, изучения и	международных и	
исследований путем	анализа литературных и	российских базах данных в	
подбора, изучения и	патентных источников	сети интернет, подготовки	
анализа литературных и		аналитических отчетов,	
патентных источников.		обзоров	

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Основной целью ОП является обеспечение высокого профессионального уровня подготовки специалистов для выполнения работ по исследованию, конструированию, проектированию, моделированию и технологической подготовки к производству изделий микросистемной техники, сложных электронных технических устройств и систем, в том числе систем в корпусе средствами современных САПР.

Для достижения данной цели одной из приоритетных задач является подготовка специалистов исследователей и разработчиков электронных средств, способных осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, находить пути их решения на основе сбора, обработки, анализа и систематизации научнотехнической информации по тематике работы, разрабатывать сложные системы и микросистемы с применением современных компьютерных технологий проектирования в МСАD и ЕСАD программных решениях, в том числе при функционировании их в системах управления жизненным циклом изделия в рамках единого информационного пространства предприятия. Учебная практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы ставит своей целью получение у обучающихся умений и навыков в решении перечисленных выше задач.

Практика входит в обязательную часть Блока 2 «Практика» образовательной программы.

Входные требования к практике.

До начала прохождения практики у обучающегося в бакалавриате должны быть сформированы компетенции:

- способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,
 применять системный подход для решения поставленных задач;
- способность применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных;

– готовность осуществлять сбор и анализ исходных данных и оформлять результаты научных исследований.

Обучающийся должен:

- знать конструктивные особенности различных электронных средств (изделий микросистемной техники, мехатронных и роботизированных систем и устройств и др.), основные требования к их конструктивно-технологическим параметрам, методы и подходы к их разработке и проектированию, а также основы технологии их производства и оборудование;
- уметь проводить поиск и критический анализ информации с применением современных информационно-поисковых систем и баз данных, формулировать выявленные проблемы и оформлять их в виде аналитического обзора и/или доклада с постановкой задач дальнейших исследований;
- иметь опыт работы в системах автоматизированного проектирования (MCAD и ECAD системах).

Учебная практика - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) проводится в 1 и 2 семестрах.

3. ОБЪЁМ ПРАКТИКИ

Объём практики — 19 ЗЕТ (684 ак. часов).

в 3 семестре - 9 ЗЕТ

в 4 семестре - 10 ЗЕТ

Для прохождения практики в расписании занятий выделяется 2 учебных дня каждую учебную неделю (с учётом самостоятельной работы студента по практике в течение недели).

Промежуточная аттестация – Зачет с оценкой.

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Целью учебной практики - научно-исследовательской работы является формирование всех компетенций, указанных в п.1, независимо от места прохождения практики. Содержание практики соответствует направлению и профилю подготовки.

На этапах прохождения практики приобретается опыт организационной и творческой работы в научном коллективе, закрепляются и апробируются теоретические знания и умения, получаемые в процессе обучения, приобретается практический опыт решения учебно-производственных задач и формируются профессиональные компетенции. В частности, в п. 2 одной из основных целей учебной практики отмечена способность обучающегося осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, находить пути их решения на основе сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по тематике исследования.

Итогом практики на 1 семестре является выбор темы ВКР (магистерской диссертации) и формирование плана работ (проекта ТЗ) на основе аналитического обзора, а на 2 семестре — подбор научно-технической и проектной информации для разделов будущей диссертации и утверждение ТЗ на ее содержание и требования к объекту исследования и разработки.

В процессе организации и проведения практики используются следующие подходы:

- распределение обучающихся по месту практики в соответствии с направленностью подготовки и с учетом их пожеланий;
- назначение каждому обучающемуся научного руководителя и ответственного от профильной организации;
- формирование для каждого обучающегося проекта индивидуального задания (ИЗ) и графика выполнения задания на каждый из семестров, которое включает как типовые задачи по подготовке ВКР (выбор тематики, формулирование темы, разработка плана (проекта ТЗ), сбор и анализ научно-технической информации), так и практико-ориентированные задания по профессиональной деятельности предприятия;
- согласование ИЗ с институтом НМСТ МИЭТ и утверждение ИЗ и графика его выполнения (в течение первых 3-х недель практики);
- проведение смотров хода выполнения заданий в соответствии с графиком текущего контроля прохождения практики в ОРИОКС;
- защита итогов практики и проведение промежуточной аттестации (дифференцированного зачета) на специально организуемой комиссии.

Пример типового задания по практике

	Код			
Содержание пунктов типового задания	формируемой			
Содержание пунктов типового задания	подкомпетенц			
	ии			
1 семестр				
1. Вхождение в научный коллектив по месту прохождения				
практики; знакомство с предприятием и задачами, выполняемыми				
научным коллективом.				
2. Получение, формулирование и реализация частных				
практико-ориентированных задач по проблематике научного	УК-1.УП			
коллектива.				
3. Получение навыков критического анализа и обработки				
наукоемкой информации по выбранной тематике.				
4. Участие в обсуждении выполняемых научным				
коллективом заданий и принятии решений.				
1 семестр				
5. Выбор тематики ВКР (магистерской диссертации).				
6. Формулирование сущности проблем по выбранной				
тематике, обоснование выбора темы ВКР, формирование плана работ				
(проекта ТЗ) на подготовку ВКР.	ОПК-1.УП			
2 семестр	OHK-1. JH			
7. Поиск, изучение и применение научно-технической				
информации о физических и математических моделях исследуемых				
процессов, явлений и объектов по тематике ВКР.				
8. Утверждение ТЗ на объект исследования и разработки				

ВКР.		
	1 семестр	
9.	Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-	
технической	информации по теме исследования, выбору методик и	
средств реше	ения сформулированных задач.	
2 семестр		
10.	Сбор и систематизация информации для разделов ВКР.	ПК-4.УП
11.	11. Подготовка аналитических отчетов, обзоров, публикаций	
по результатам выполненных исследований.		
12.	Участие в обсуждении выполняемых научным	
коллективом	заданий и принятии решений.	

<u>Примечание</u>: В индивидуальном задании общие формулировки типа «объект исследования» следует заменять на название конкретного разрабатываемого или исследуемого объекта, процесса и т. п.

5. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ СТУДЕНТА

Обязательные:

- 1. Комплект документов: индивидуальное задание на практику, рабочий график (план) прохождения практики, отчет студента о результатах практики, утвержденные руководителем практики от МИЭТ и ответственным от профильной организации, отзывы руководителя практики от МИЭТ и ответственного от профильной организации.
- 2. Приложения с дополнительными материалами к отчету, подтверждающими выполнение пунктов задания.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

1. ФОС по подкомпетенции **УК-1.УП.** «Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий для решения поставленных при производственной практике задач».

Оценка сформированности проводится по отчету и ответам на вопросы на комиссии.

2. ФОС по подкомпетенции **ОПК-1.УП.** «Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем по выбранному на практике направлению исследований, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора».

Оценка сформированности проводится по отчету и ответам на вопросы на комиссии.

3. ФОС по подкомпетенции **ПК-4.УП.** «Способен анализировать состояние научно-технической проблемы по выбранному на практике направлению исследований путем подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников».

Оценка сформированности проводится по отчету и ответам на вопросы на комиссии.

Фонды оценочных средств представлены отдельными документами и размещены в составе УМК практики электронной информационной образовательной среды OPИOКС// URL: http://orioks.miet.ru/.

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Литература

- 1. Компьютерная графика в САПР: Учеб. пособие / А.В. Приемышев [и др.]. СПб. : Лань, 2017. 196 с. (Учебник для вузов. Специальная литература). URL: https://e.lanbook.com/book/90060 (дата обращения: 16.08.2020).
- 2. Голубева Н.В. Математическое моделирование систем и процессов: учебное пособие / Н.В. Голубева. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 192 с. ISBN 978-5-8114-1424-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/76825 (дата обращения: 22.07.2019).
- 3. Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных средств. Ионно-плазменные технологии: Учебник для бакалавриата и магистратуры / В.И. Иванов [и др.]; Под ред. А.С. Сигова. М.: Юрайт, 2018. 270 с. (Университеты России). URL: https://urait.ru/bcode/414076 (дата обращения: 22.08.2020).
- 4. Введение в процессы интегральных микро- и нанотехнологий : В 2-х т. : [Учеб. пособие для вузов]. Т. 1 : Физико-химические основы технологии микроэлектроники / Ю.Д. Чистяков, Ю.П. Райнова; Под общ. ред. Ю.Н. Коркишко. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. 392 с. ISSN 978-5-9963-0341-0
- 5. Иванова Н.Ю. Инструментальные средства конструкторского проектирования электронных средств: учебное пособие / Н.Ю. Иванова, Е.Б. Романова. СПб. : НИУ ИТМО, 2013. 121 с. URL: http://books.ifmo.ru/book/935/instrumentalnye_sredstva_konstruktorskogo_proektirovani ya elektronnyh sredstv.htm; (дата обращения: 16.08.2020).
- 6. Трехмерное геометрическое моделирование робототехнических конструкций: Учебно-методическое пособие / Н.С. Махонин [и др.]. М.: МИЭТ, 2018. 80 с.
- 7. Лукинов А.П. Проектирование мехатронных и робототехнических устройств : Учеб. пособие / А.П. Лукинов. СПб.: Лань, 2012. 608 с. + CD. (Учебник для вузов. Специальная литература). URL: https://e.lanbook.com/book/2765#book_name (дата обращения: 01.09.2019). ISBN 978-5-8114-1166-5: 0-00.
- 8. Ильичев Э.А. Экспериментальные методы исследований: Учеб. пособие. Ч. 1: Постановка задач. Физические основы. Физическое моделирование / Э.А. Ильичев; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". М.: МИЭТ, 2017. 124 с. ISBN 978-5-7256-0866-3
- 9. Ильичев Э.А. Экспериментальные методы исследований: Учеб. пособие. Ч. 2: Методы измерений. Обработка результатов измерений / Э.А. Ильичев; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". М.: МИЭТ, 2018. 220 с.
- 10. Ильичев Э.А. Экспериментальные методы исследований: Учеб. пособие. Ч. 3 : Основы метрологии / Э.А. Ильичев; Министерство образования и науки РФ,

- Национальный исследовательский университет "МИЭТ". М. : МИЭТ, 2018. 64 с. ISBN 978-5-7256-0874-8
- 11. Сырчин В.К. Технологические процессы и оборудование производства электронных средств: Учеб. пособие. Ч. 1: Вакуумно-плазменные процессы и оборудование / В.К. Сырчин, Н.М. Зарянкин, А.И. Виноградов; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ".

 М.: МИЭТ, 2011. 168 с. Имеется электронная версия издания. ISBN 978-5-7256-0630-0
- 12. Лапшинов Б.А. Технология литографических процессов : Учеб. пособие / Б.А. Лапшинов. М.: МИЭМ, 2011. 95 с. URL: http://window.edu.ru/resource/498/78498 (дата обращения: 07.06.2018).
- 13. Метрология: Учеб. пособие для вузов / А.А. Дегтярев [и др.]; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". 2-е изд., перераб. и доп. М.: Академический Проект, 2020. 239 с. (Gaudeamus: Библиотека геодезиста и картографа). ISBN 978-5-8291-2487-8.
- 14. Техническая механика микросистем: Учеб. пособие / А. И. Погалов [и др.]; Под ред. В.Н. Тимофеева. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2009. 176 с.
- 15. Техническая механика: Учебно-методическое пособие по выполнению курсовых работ / В.А. Летягин, А.И. Погалов, Е.А. Сахаров, С.В. Угольников; М-во образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет " МИЭТ "-М.; МИЭТ, 2019. 232 с.
- 16. Михайлов Ю.Б. Конструирование деталей механизмов и машин : Учеб. пособие для бакалавров / Ю.Б. Михайлов. М. : Юрайт, 2019. 414 с. URL: https://biblio-online.ru/book/konstruirovanie-detaley-mehanizmov-i-mashin-431968 (дата обращения: 01.09.2019). ISBN 978-5-534-03810-1
- 17. ГОСТ 7.32-2017 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления: Межгосударственный стандарт: Введ. 01.07.2018. Москва, «Стандартинформ», 2017. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200157208 (дата обращения: 22.07.2019).
- 18. ОСТ 95 18-2001 Порядок проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Основные положения: Стандарт отрасли: Введ. 01.01.2002. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200089913 (дата обращения 16.11.2020). Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.
- 19. Вертянов Д.В. Комплексное проектирование микросистем на печатных платах в САПР Mentor Graphics: Учеб. пособие. Ч. 1: Центральная библиотека Library Manager / Д.В. Вертянов, В.Г. Сикоев, Е.П. Горюнова, С.П. Тимошенков; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ"; Под ред. С.П. Тимошенкова. М.: МИЭТ, 2019. 172 с.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

1. ФИПС: Информационно-поисковая система: сайт. - Москва, 2009 - . - URL: https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/index.php (дата обращения: 21.08.2020).

- 2. Росстандарт. Стандарты и регламенты / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии : сайт. URL: https://www.rst.gov.ru/portal/gost//home/standarts (дата обращения 15.10.2020).
- 3. ГОСТ Эксперт. Единая база ГОСТов РФ : сайт. URL: https://gostexpert.ru/ (дата обращения: 21.08.2020).
- 4. ЗАО «Чип и Дип» : электронные компоненты : сайт. - URL: https://www.chipdip.ru/catalog/electronic-components (дата обращения: 10.08.2020).
- 5. Компас-3D. Электронно-учебная система : сайт. https://kompas.ru/publications/video/ (дата обращения: 31.08.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 6. Autodesk knowledge network. Электронно-учебная система : сайт. URL: https://knowledge.autodesk.com/ru/support/inventor?sort=score (дата обращения: 31.08.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 7. MySolidWorks. Training Catalog. Электронно-учебная система: сайт. - URL: https://my.solidworks.com/training/catalog (дата обращения: 31.08.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 8. Электронный фонд правовой и нормативно технической документации / Консорциум «Кодекс». Версия сайта: 2.2.27. Москва, 2021. URL: http://docs.cntd.ru/ (дата обращения 30.08.2020).
- 9. Electronix : форум разработчиков электроники : сайт. URL: https://electronix.ru/forum/ (дата обращения: 16.08.2020). Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.
- 10. Хабр: сайт. 2006-2021. URL: https://habr.com/ru/ (дата обращения: 16.08.2020).

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Место прохождения практики должно быть оснащено техническими и программными средствами необходимыми для выполнения целей и задач практики: портативными и/или стационарными компьютерами с необходимым программным обеспечением и выходом в Интернет, в том числе предоставляется возможность доступа к информации, размещенной в открытых и закрытых специализированных базах данных.

Конкретное материально-техническое обеспечение практики и права доступа студента к информационным ресурсам определяется научным руководителем конкретного студента, исходя из индивидуального задания на практику, а также руководителем подразделения предприятия на месте практики (лаборатории, КБ, отдела).

11. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ

Для оценки успеваемости студентов по практике используется накопительная балльная система.

в 1-м семестре - выполнение каждого контрольного мероприятия (в сумме 60 баллов) и промежуточная аттестация, проводимая в форме публичной защиты результатов на комиссии (40 баллов);

во 2-м семестре - выполнение каждого контрольного мероприятия (в сумме 55 баллов) и промежуточная аттестация, проводимая в форме публичной защиты результатов на комиссии (45 баллов).

По сумме баллов выставляется итоговая оценка. Структура и график контрольных мероприятий доступен в OPИOКС// URL: http://orioks.miet.ru/

РАЗРАБОТЧИКИ:

Директор Института НМСТ профессор, д.т.н. /С.П. Тимошенков/
Методисты: зам. директора Института НМСТ по образовательной деятельности /Г.В. Косолапова/
Профессор Института НМСТ д.т.н., профессор /В.К. Сырчин/
Руководитель УНЦ "Меntor Graphics - МИЭТ" /Д.В. Вертянов/

Рабочая программа учебной практики - научно-исследовательской работы по направлению подготовки 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств», направленности (/профилю) «Комплексное проектирование микросистем средствами Mentor Graphic» и направленности (/профилю) «Проектирование технических систем средствами 3D-моделирования» разработана в Институте НМСТ и утверждена на заседании УС Института НМСТ 24 декабря 2020 года, протокол № 6.

Директор Института НМСТ ______/С. П. Тимошенков/

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой оценки качества
Начальник АНОК/ И.М.Никулина /
Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ
Директор библиотеки/ Т.П.Филиппова /
Представитель профессионального сообщества Старший инженер АО НПЦ «ЭЛВИС» /И.А. Липатов/