Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алекский и РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Директор Везиномы кого технологического института финиал (КФ) образовательное учреждение высшего дата подписания: 05.03.2024 13:58:12 образования

уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» 49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

**УТВЕРЖДАЮ** Директор НТИ (филиал) СКФУ \_\_\_\_\_Ефанов А.В

# Программа практики

# Учебная практика: Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением

Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	
Направленность (профиль)	Электропривод и автоматика промышленных	
	установок и технологических комплексов	
Год начала обучения	<u>2024</u>	
Форма обучения	Очная заочная	
Реализуется в семестре		

### 1. Цели практики

Целями учебной практики (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением) по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника являются получение практических навыков организации профессиональной деятельности, обращения с программным обеспечением в предметной области и разработки, и ведения документации.

#### 2. Задачи практики

Задачами практики являются: выработка у студентов навыков к изучению и использованию программных средств для решения инженерных задач, применения стандартов оформления технической документации, обучению работе с литературой, привитие потребностей непрерывного повышения уровня своей специальной инженерной подготовки в процессе практической деятельности.

# 3. Место практики в структуре образовательной программы высшего образования

Место практики в структуре ОП ВО: вид практики – учебная, тип – практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением.

Практика базируется на следующих дисциплинах:

Цифровая грамотность и обработка больших данных.

Для освоения программы практики обучающиеся должны владеть следующими знаниями и компетенциями: уметь осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации применительно к следующим темам введение в информационную безопасность; организационное обеспечение информационной безопасности; технические средства и методы защиты информации; программно-аппаратные средства и методы обеспечения информационной безопасности.

Результаты прохождения практики должны быть использованы в дальнейшем в подготовке выпускных квалификационных работ и при прохождении ознакомительной и профилирующей практик.

#### 4. Место и время проведения практики

Базами учебной практики (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением) являются структурные подразделения НТИ (филиал) СКФУ.

Сроки проведения практики установлены в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса. Продолжительность практики для студентов очной формы обучения 18 недель,. Продолжительность практики для студентов заочной формы обучения 2 недели, проводится во 2-м семестре.

# 5. Перечень планируемых результатов по практике, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код, формулировка компетенции	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты, характеризующие этапы формирования компетенций, индикаторов	
ОПК-1. Способен	ИД-1 <sub>ОПК-1.</sub> Применяет средства	Эффективно формулирует поисковые	
понимать принципы	информационных технологий для	запросы, находит релевантную	
работы современных	поиска, хранения, обработки, анализа и	информацию, эффективно выбирает	

информационных	представления информации.	информационные технологии и
технологий и		ресурсы для решения
использовать их для		профессиональных задач;
решения задач		управляет и хранит информацию и
профессиональной		контент для облегчения поиска,
деятельности		организует информацию и обработку
		данных для решения
		профессиональных задач
	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> . Демонстрирует знание	Выбирает прикладные программные
	требований к оформлению	средства по инженерной графике при
	документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и	разработке и оформлении технической
	умение выполнять чертежи простых	документации;
	объектов.	применяет прикладные программные
		средства по при разработке и
		оформлении технической
		документации для решения
		профессиональных задач
		**
ОПК-2. Способен	ИД-1 <sub>ОПК-2.</sub> Алгоритмизирует решение	Имеет практический опыт применения
разрабатывать	задач и реализует алгоритмы с	настроек, модификаций программ,
алгоритмы и	использованием программных средств.	программных приложения,
компьютерные		программного обеспечения, устройств
программы,		для реализации алгоритмов
пригодные для	ИД-2 ОПК-2. Разрабатывает алгоритмы и	Имеет практический опыт применения
практического	компьютерные программы для решения	методов алгоритмизации, для
применения	задач профессиональной деятельности	применения в профессиональной
		деятельности

**6. Структура и содержание практики** Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, 108 час.

Разделы (этапы) практики Ознакомительная лекция	Реализуемые компетенции/ индикаторы ОПК-1 (ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> , ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> ), ОПК-2 (ИД-1 <sub>ОПК-2</sub> , ИД-2 <sub>ОПК-2</sub> ),	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов Ознакомление с программой практики, консультации по вопросам, возникающим в связи с проведением учебной практики	Трудоемк ость (час.) 2	Формы текущего контроля Опрос
Инструктаж по технике безопасности	ОПК-1 (ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> , ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> ), ОПК-2 (ИД-1 <sub>ОПК-2</sub> , ИД-2 <sub>ОПК-2</sub> ),	Ознаком ление с инструкцией по технике безопасности	2	Опрос
Сбор материала; обработка фактического материала	ОПК-1 (ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> , ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> ), ОПК-2 (ИД-1 <sub>ОПК-2</sub> , ИД-2 <sub>ОПК-2</sub> ),	Работа над индивидуальным заданием при выполнении лабораторных работ	16	Наблюдение
Систематизация фактического и литературного материала	ОПК-1 (ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> , ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> ), ОПК-2 (ИД-1 <sub>ОПК-2</sub> , ИД-2 <sub>ОПК-2</sub> ),	Работа над индивидуальным заданием	80	Консультация
Подготовка отчета по практике	ОПК-1	Оформление отчета	8	Защита отчета

# 7. Методические рекомендации для студентов по прохождению практики

# 7.1. Использование материала учебно-методического комплекса практики

На первом этапе необходимо ознакомиться со структурой практики, обязательными видами работ и формами отчетности.

Для успешного выполнения заданий по практике обучающемуся необходимо самостоятельно детально изучить представленные источники литературы

#### 7.2 Фонд оценочных средств по практике

Фонд оценочных средств (ФОС) по практике (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением) базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием этапов их формирования в процессе прохождения практики. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и уровня овладения формируемыми компетенциями в процессе прохождения практики.

ФОС является приложением к данной программе практики.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### 8.1. Рекомендуемая литература

#### 8.1.1. Основная литература

- 1. Методы оптимизации в примерах в пакете MathCad 15. Часть II [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Рыков, И. В. Кудрявцева, С. А. Рыков, В. А. Рыков. Электрон. текстовые данные. СПб. : Университет ИТМО, 2016. 178 с. 978-5-9906483-1-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67287.html.
- 2. Практикум по работе в математическом пакете MathCAD [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Рыков, И. В. Кудрявцева, С. А. Рыков, В. А. Рыков. Электрон. текстовые данные. СПб. : Университет ИТМО, 2015. 87 с. 978-5-9906483-0-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67566.htm.

# 8.1.2. Дополнительная литература

1. Трошина, Г. В. Решение задач вычислительной математики с использованием языка программирования пакета MathCad [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. В. Трошина. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2009. — 86 с. — 978-5-7782-1283-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbooks.nop.ru/45432.html">http://www.iprbooks.nop.ru/45432.html</a>.

# 8.1.3. Методическая литература:

1. Методические указания к организации и прохождению учебной практики (практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением) для студентов направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», Сост: А.И. Колдаев: НТИ СКФУ, 2022.

# 8.1.4. Интернет-ресурсы

1. http://www.exponenta.ru/ — образовательный математический сайт для студентов

- 2. http://www.iprbookshop.ru ЭБС
- 3. http://www.intuit.ru Интернет-Университет Компьютерных технологий.

### 8.2. Программное обеспечение:

- 1. Операционная система: Microsoft Windows 8: Бессрочная лицензия. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013.
  - 2. Операционная система: Microsoft Windows 10: Бессрочная лицензия. Договор № 544-21 от 08.06.2021.
  - 3. Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Office Standard 2013: договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г., Лицензия Microsoft Office https://support.microsoft.com/ru-ru/lifecycle/search/16674

#### 8.3 Материально-техническое обеспечение практики

Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
Аудитория № 415А «Аудитория для	доска меловая – 1 шт., стол преподавателя – 1
проведения занятий лекционного типа,	шт., стул преподавателя – 1 шт., кафедра – 1 шт.,
занятий семинарского типа, курсового	ученический стол-парта – 17 шт.,
проектирования (выполнения курсовых	демонстрационное оборудование: проектор
работ), групповых и индивидуальных	переносной, экран, ноутбук.
консультаций, текущего контроля и	
промежуточной аттестации»	
Аудитория № 319 «Помещение для	доска меловая – 1 шт., стол преподавателя – 1
самостоятельной работы обучающихся»	шт., стул преподавателя – 1 шт., стол
	ученический (3х-местный) – 4 шт., стул офисный
	– 22 шт., стол компьютерный – 9 шт., APM с
	выходом в Интернет – 6 шт., стул компьютерный
	−9 шт., шкаф встроенный – 2 шт., шкаф-стеллаж
	– 1 шт., демонстрационное оборудование:
A 201 IC	проектор переносной, экран, ноутбук.
Аудитория № 301 «Компьютерный класс»	доска меловая – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол
	компьютерный – 17 шт., АРМ с выходом в
	Интернет – 15 шт., стол ученический (3х-
	местный) – 5 шт., стул ученический – 32 шт.,
	демонстрационное оборудование: проектор,
	экран, ноутбук.
Аудитория № 315 «Помещение для	набор инструментов для профилактического
хранения и профилактического	обслуживания учебного оборудования,
обслуживания учебного оборудования»	комплектующие для компьютерной и офисной техники

# 8.4 Особенности освоения практики лицами с ограниченными возможностями здоровья

Специальных условий освоения практики не требуется.