МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа практики, как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Учебная практика

Ознакомительная практика (отраслевая)

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная

техника

Направленность (профиль): Системы автоматизированного

проектирования

Форма обучения: Очная

Рабочая программа практики в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 2899

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Нестеров Иван

Владимирович

Дата: 23.05.2025

1. Общие сведения о практике.

Цели практики:

- закрепление теоретических знаний, полученных студентами в рамках изученных дисциплин,
- приобретение практических навыков программирования на языке высокого уровня,
 - приобретение умений и навыков оформления документации.

Задачи практики:

- применение теоретических знаний, полученных студентами в рамках изученных дисциплин,
- освоение практических навыков программирования на языке высокого уровня,
 - освоение умений и навыков оформления документации.
 - 2. Способ проведение практики:

стационарная и (или) выездная

3. Форма проведения практики.

Практика проводится в форме практической подготовки.

При проведении практики практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4. Организация практики.

Практика может быть организована:

- непосредственно в РУТ (МИИТ), в том числе в структурном подразделении РУТ (МИИТ);
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, на основании договора, заключаемого между РУТ (МИИТ) и профильной организацией.
 - 5. Планируемые результаты обучения при прохождении практики.

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения при прохождении практики:

- **УК-2** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- **УК-3** Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- **УК-8** Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

Обучение при прохождении практики предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать: - этапы проектирования программ, - структуру и основные алгоритмы работы с матрицами, - методы использования функций в программах на языке высокого уровня.

Уметь: - разработать алгоритм решения поставленной задачи; - написать программу на языке высокого уровня, реализующую данный алгоритм;

- выполнить тестирование и отладку программы;
- анализировать полученные результаты;
- составить отчет.

Владеть: - умением разрабатывать алгоритм для решения поставленной задачи;

- умением составлять программу на языке высокого уровня;
- умением тестировать и выполнять отладку программы;
- умением оформлять отчет по проделанной работе.

6. Объем практики.

Объем практики составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

7. Содержание практики.

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания руководителя практики.

$N_{\underline{0}}$	To		
п/п	Краткое содержание		
1	Вводное занятие		
	Информирование о целях и задачах, порядке прохождения практики.		
2	Организационное занятие		
	Разъяснение задач и целей практики.		
3	Этап 1		
	Изучение методов разработки моделей компонентов информационных систем для		
	обработки числовой информации в матричной форме в среде Visual C		
4	Этап 2		
	Изучение методов разработки моделей компонентов информационных систем с		
	использованием функций в среде Visual C		
5	Этап 3		
	Изучение модели программного интерфейса для параметрического задания		
	чертежей конструкции		
6	Этап 4		
	Разработка компонентов информационных систем для обработки		
	параметрических чертежей конструкций в системе AutoCAD.		
7	Этап 5		
	Оформление отчета по учебной практике.		
8	Подготовка и проведение промежуточной аттестации		
	Защита индивидуального задания и отчетов по учебной практике.		

8. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при прохождении практики.

No		
п/	Библиографическое описание	Место доступа
П		
1	Герасименко, А. Проектирование в	https://e.lanbook.com/book/241043. —
	AutoCAD 2020 / А. Герасименко. —	Режим доступа: для авториз.
	Москва: ДМК Пресс, 2021. — 436 с. —	пользователей.
	ISBN 978-5-97060-918-7. — Текст:	
	электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/241043. —	
	Режим доступа: для авториз.	
	пользователей.	
2	Кувшинов, H. C. Nanocad Plus 10.	https://e.lanbook.com/book/131711. —
	Адаптация к учебному процессу:	Режим доступа: для авториз.
	учебное пособие / Н. С. Кувшинов. —	пользователей.
	Москва: ДМК Пресс, 2019. — 344 с. —	
	ISBN 978-5-97060-731-2. — Текст:	
	электронный // Лань : электронно-	
	библиотечная система. — URL:	

	https://e.lanbook.com/book/131711. —	
	Режим доступа: для авториз.	
	пользователей.	
3	Полещук Н. Н. Программирование для	
	AutoCAD 2013-2015. — 2-е изд., эл. /	https://ibooks.ru/bookshelf/392028/readin
	Н.Н. Полещук Москва : ДМК Пресс,	g Текст: электронный.
	2023 464 c ISBN 978-5-89818-329-5.	
	- URL:	
	https://ibooks.ru/bookshelf/392028/readin	
	g Текст: электронный.	
4	Павловская Т. А. С/С++.	
	Программирование на языке высокого	https://ibooks.ru/bookshelf/376844/readin
	уровня. — (Серия «Учебник для	g Текст: электронный.
	вузов»). / Т.А. Павловская Санкт-	
	Петербург : Питер, 2021 464 с	
	ISBN 978-5-4461-1350-7 URL:	
	https://ibooks.ru/bookshelf/376844/readin	
	g Текст: электронный.	

9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет во 2 семестре

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Системы автоматизированного проектирования»

О.В. Смирнова

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой САП

И.В. Нестеров

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова