# 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

#### Производственная практика

#### Технологическая практика

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: заведующий кафедрой Нестеров Иван

Владимирович

Дата: 02.10.2023

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:

- **ОПК-1** Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;
- **ОПК-2** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;
- **ОПК-3** Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- **ОПК-8** Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения;
- **ПК-2** Способен разрабатывать техническую документацию для осуществления профессиональной деятельности.

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

Знать: технологические процессы соответствующее И производственное оборудование В подразделениях предприятия, - действующие стандарты, технические условия, положения и инструкции по эксплуатации аппаратных и программных средств вычислительной техники, периферийного и связного оборудования, программам испытаний оформлению технической документации, - правила эксплуатации вычислительных средств, измерительных приборов или технологического оборудования, имеющегося в подразделении, а также их обслуживание,

- вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Уметь: - использовать пакеты прикладного программного обеспечения проектировании, при - использовать методы анализа технического уровня изучаемого аппаратного и программного обеспечения вычислительных средств для определения их соответствия действующим техническим условиям стандартам; разрабатывать поставленной алгоритм вычисления задачи; - писать программу на языке высокого уровня, реализующую данный алгоритм;

- выполнять тестирование программы;
- составлять отчет.

**Владеть**: - способностью использовать пакеты прикладного программного обеспечения при проектировании, - способностью выбора и разработки алгоритма решения поставленной задачи;

- способностью писать программный код на языке высокого уровня;
- способностью выполнять тестирование программы;
- способностью оформлять отчетную документацию.

#### 6. Объем практики.

Объем практики составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

#### 7. Содержание практики.

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания руководителя практики.

No	Краткое содержание		
$\Pi/\Pi$			
1	Вводное занятие		
	Информирование о целях и задачах, порядке прохождения практики.		
2	ганизационное занятие		
	Разъяснение задач и целей практики.		
3	Этап 1		
	Выдача исходного материала для создания программ.		
4	Этап 2		
	Изучение математических методов решения поставленной задачи.		
5	Этап 3		
	Изучение программных средств для реализации решения поставленных задач.		
6	Этап 4		
	Составление алгоритма решения задачи, написание программного кода,		
	реализующего полученный алгоритм. Анализ полученных результатов.		
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.

$N_{\underline{0}}$		
$\Pi$ /	Библиографическое описание	Место доступа
П		

1	Герасименко, А. Проектирование в	https://e.lanbook.com/book/241043
1	АutoCAD 2020 / А. Герасименко. —	https://c.lanoook.com/000k/241043
	Москва: ДМК Пресс, 2021. — 436 с. —	
	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:	
	учебное пособие / Н. С. Кувшинов. —	
	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.	
5	Вандезанд Дж. Autodesk© Revit©	
	Architecture 2013-2014. Официальный	https://ibooks.ru/bookshelf/392050/readin
	учебный курс / пер. с англ. В. В.	g Текст: электронный.
	Талапова. — 2-е изд., эл. / Э. Кригел,	-
	Ф. Рид Москва : ДМК Пресс, 2023	
	330 c ISBN 978-5-89818-351-6 URL:	
	https://ibooks.ru/bookshelf/392050/readin	
	g Текст: электронный.	
	o. Teneri ontari pominini	

9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет в 4 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:

Заведующий кафедрой САП

И.В. Нестеров

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова