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 10.03.01 Информационная безопасность, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Учебная практика

Ознакомительная практика

Направление подготовки: 10.03.01 Информационная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность компьютерных систем

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: Подписал: Дата: 30.04.2025

1. Общие сведения о практике.

Основными целями ознакомительной практики являются получение студентами первичных профессиональных знаний и навыков, полученных; закрепление, развитие и совершенствование первичных теоретических знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения; подготовка к изучению общепрофессиональных и учебных дисциплин учебного плана; приобретение профессиональных навыков и умений по специализации применительно к профилю «Безопасность компьютерных систем». В соответствии с программой подготовки, практикой реализуются следующие виды профессиональной деятельности:

- экспериментально-исследовательская.

Задачами практики являются:

- Проверка и закрепление полученных теоретических знаний;
- Профессиональная ориентация студентов, формирование у них полного представления о своей профессии;
- Ознакомление с особенностями организации производственного процесса;
 - Участие в выполнении производственных заданий;
 - Сбор материалов, необходимых для составления отчета о практике;
- Подготовка студентов к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин.
 - 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:

- **ПК-2** способностью применять программные средства системного, прикладного и специального назначения, инструментальные средства, языки и системы программирования для решения профессиональных задач;
- **ПК-9** способностью осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических материалов, составлять обзор по вопросам обеспечения информационной безопасности по профилю своей профессиональной деятельности.

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

Знать:

- методы анализа и отбора научно-технической информации, международные и отечественные стандарты соответствия объектов информационной безопасности;
- принципы функционирования системы защиты информации.

Уметь:

- собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научнотехническую информацию;
- применять стандарты при анализе на соответствие объектов информационной безопасности;
- проводить исследование описывая каждый этап эксперимента и обосновывать полученный результат.

Владеть:

- методами отбора необходимой информации и оценкой полученной информации;
- методами проведения анализа объектов информационной безопасности;
- методами анализа процедуры исследования и результата согласно заданным критериям.

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.

No	Vmortygg gg ygnygyyyg
п/п	Краткое содержание
1	1 этап
	- ознакомительная лекция;
	-инструктаж по технике безопасности;
	-формирование индивидуальных заданий по практике;
2	2 этап
	- В период ознакомительной практики занятия проводятся в компьютерном классе
	ИУЦТа. Каждый студент вместе с руководителями практики от кафедры
	составляет индивидуальный календарный план ее прохождения, включая все виды
	выполняемых работ, которые студент должен освоить. Выполнение заданий по
	практике, мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и
	литературного материала; другие виды работ в соответствии с поставленными
	целями и задачами практики;
3	3 этап
	- Практика завершается написанием и защитой итогового отчета. При
	формировании итоговой оценки на защите учитываются характеристика студента
	и рекомендация руководителя практики от университета.

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

№ π/ π	Библиографическ ое описание	Место доступа
1	Теплоухов С. В.,	
	Основы объектно-	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_47338764_71855447
	ориентированного	.pdf (дата обращения: 27.03.2025)
	программировани	
	я на языке С++:	
	учебное пособие /	
	С. В. Теплоухов. –	
	Майкоп:	
	Адыгейский	
	государственный	
	университет, 2021.	
	– 92 c. – EDN	
	LYPRXN.	

2	Демидов А. К.,	
	Объектно-	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_41727887_11957986
	ориентированное	.pdf (дата обращения: 27.03.2025)
	программировани	.pui (дата обращения. 27.03.2023)
	программировани е на С++:	
	учебное пособие /	
	А. К. Демидов;	
	Министерство	
	образования и	
	науки Российской	
	Федерации,	
	Южно-Уральский	
	государственный	
	университет,	
	Кафедра	
	прикладной	
	математики и	
	программировани	
	я. – Челябинск:	
	Издательский	
	центр ЮУрГУ,	
	2017. – 157 c. –	
	EDN YCMOZE.	
3	Давыдовский М.	
	A.,	https://www.elibrary.ru/download/elibrary_41662371_69680154
	Проектирование	.pdf (дата обращения: 27.03.2025)
	программной	
	системы в UML	
	Designer : Учебное	
	пособие для	
	бакалавров,	
	обучающихся по	
	направлениям:	
	«Информатика и	
	вычислительная	
	техника» и	
	«Информационная	
	безопасность» /	
	М. А.	
	М. А. Давыдовский, М.	
	Н. Никольская. –	
	п. никольская. –Москва :	
	москва: Российский	
	университет	
	транспорта, 2019.	

– 131 c. – EDN
SHDYUM.

- 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:

ассистент кафедры «Вычислительные системы, сети и информационная безопасность»

М.Б. Желенкова

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии

Н.А. Андриянова