#### ПРИЛОЖЕНИЕ

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Автоматизация информационных и технологических процессов»

Технологическая (проектно-технологическая) практика

Направление подготовки — 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Квалификация выпускника - магистр

Форма обучения – очная, очно-заочная

#### 1 Методические указания по содержанию отчета

Объём отчёта 25...90 страниц. Оформление текстовой части отчёта согласно общим правилам оформления текстовых документов РГРТУ или ГОСТ 2.105-95 ЕСКД.

Структура отчёта по производственной практике:

- а) Введение (кратко о сути работы).
- б) Актуальность темы.
- в) Цели и задачи практики.
- г) Практическая часть с основами профессиональных умений и навыков.
  - д) Заключение (выводы, перспективы развития).

Порядок расположения листов в отчёте:

- 1. Отчёт.
- 2. Задание на практику.
- 3. Отзыв руководителя практики.
- 4. Оглавление.
- 5. Текст работы (основная часть).
- 6. Приложения.

#### 1.1 Форма проведения

Формой промежуточной аттестации по данной дисциплине в соответствии с учебным графиком, является зачет с оценкой. Зачет проводится в виде собеседования по отчету практики.

#### 1.2 Метод проведения

Собеседование ведется по отчету по практике.

По отдельным вопросам допускается проверка знаний с помощью технических средств контроля. При необходимости могут рассматриваться дополнительные вопросы, в рамках деятельности предприятия

## 1.3 Критерии допуска студентов к зачету

В соответствии с требованиями руководящих документов, к зачету допускаются студенты, выполнившие все требования задания и получившие положительный отзыв руководителя от организации практики.

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В. Ф. УТКИНА»

## ОТЧЁТ О прохождении

## производственной практики

Техноло	огическая (п	роектно-т	ехнологическая)	практика
	одготовки:	-	,	технологических
Образовательная гехнологических				информационных и
Кафедра Автомат	тизация инфо	рмационні	ых и технологичес	ких процессов
Сроки прохожден				
с «» по «»	2	02 <u> </u>		
Место проведени:	я практики:			
			Студент	
			Руководител	ь практики:

[			Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"		
	ДОКУМЕНТ ПОДПИ ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	САН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  ФГБСРЖЭЯРТВТ 2022 РТУ, Ленков Михаил Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП	<b>07.07.25</b> 13:59 (MSK)	Простая подпись	
	ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Ленков Михаил Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП	<b>07.07.25</b> 14:02 (MSK)	Простая подпись	