# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА

Кафедра «Радиоуправления и связи»

Оценочные материалы по дисциплине

«Научно- производственная практика»

Направление подготовки
11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Направленность (профиль) подготовки
Интеллектуальные системы и сети телекоммуникаций (РУС)

Уровень подготовки Магистратура

Квалификация выпускника — магистр Форма обучения — очная, очно-заочная, заочная

Рязань 2025 г.

#### 1. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общеобразовательных компетенций.

- ПК-1.1 Исследует физические принципы функционирования телекоммуникационной системы, определяет факторы, ограничивающие ее технические характеристики, выбирает способы построения сети
- ПК-1.2 Умеет разрабатывать цифровые модели телекоммуникационных систем и сетей, проводить компьютерное моделирование, оценивать результаты
- ПК-2.1. Умеет контролировать соблюдение утвержденных проектных решений и вносить изменения в документацию при модернизации телекоммуникационных сетей
- ПК-2.2. Умеет применять современные технологии, в том числе специализированного программного обеспечения для решения задач проектирования телекоммуникационных систем и сетей

По итогам прохождения практики магистрант должен уметь:

- 1. Использовать методы и методологию проведения научных исследований.
- 2. Применять методы и средства познания для совершенствования и развития своего интеллектуального и общекультурного уровня.
  - 3. Самостоятельно осваивать новые методы исследования.
  - 4. Использовать методологию научного исследования, включая методы изучения научной литературы.
  - 5. Формулировать задачу, требующую решения на основе углубленных профессиональных знаний.
- 6. Привлекать для обработки эмпирических и теоретических данных информационные технологии и стандартное программное обеспечение.
- 7. Проводить анализ и обработку полученных данных, формулировать выводы и давать оценку полученных результатов.

Магистрант должен получить следующие навыки:

- 1) организации и проведения научных исследований;
- 2) поиска, анализа и оценки источников информации для проведения исследовательских расчетов;
- 3) сбора, обработки и систематизации информации по теме исследования, выбора методов и средств решения задач;
  - 4) подготовки данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций;
  - 5) оценки и интерпретации полученных результатов;
  - 6) выполнения определенных видов профессиональной деятельности;
  - 7) адаптации полученных теоретических знаний к практической деятельности;
- 8) апробации на базах практики через практическую деятельность магистранта выводов, полученных в результате научно-исследовательской и учебной работы;
  - 9) внедрения результатов исследований в промышленную практику

#### Аттестация обучающегося

Обязательные формы отчетности:

- 1. Задание на практику, в т.ч. рабочий график (план).
- 2. Отчет о практике.

Требования, предъявляемые к структуре отчета о научно-производственной практике:

- 1) титульный лист (приложение);
- 2) индивидуальное задание:
- 3) основная часть содержит цели, задачи научно-производственной практики, перечень основных работ и заданий, выполненных во время прохождения практики;
- 4) заключение с перечнем компетенций, которыми овладел обучающийся.

По требованию руководителя к отчету могут быть приложены дополнительные материалы (библиографический список, результаты моделирования, тезисы доклада на конференцию, доклад и презентация по результатам практики и т.п.).

По результатам практики студенту выставляется дифференцированный зачет (зачет с оценкой).

При выставлении итоговой оценки учитываются следующие факторы:

- 1) отношение к научно-производственной практике (систематичность работы, самостоятельность и творческая активность);
- 2) качество подготовки отчетной документации;
- 3) выполнение программы научно-производственной практики и отражение результатов в отчете;
- 4) степень освоения компетенций, которыми должен был овладеть обучающийся в результате практики;
- 5) полнота отражения в докладе результатов научно-производственной практики, отраженных в отчете;
- 6) грамотность, развернутость, структурированность и логичность ответов на вопросы.

- правильность составления отчета и материалов, прилагаемых к отчету;
- самостоятельная работа магистранта: умение качественно анализировать научную литературу, проводить мониторинг соответствующей литературы для поиска новых идей, написание статьи, а также аннотации к ней;
  - другие виды учебной деятельности: выступление на конференциях с научным докладом и пр. Аттестация магистранта осуществляется на основании следующих критериев.

#### Зачтено с оценкой «отлично»:

- магистрант строго соблюдал график практики;
- магистрант полностью выполнил индивидуальное задание;
- отчет полностью соответствует требованиям, предъявляемым к отчетной документации;
- магистрант полностью овладел компетенциями, указанными в программе;
- магистрант представил аналитический материал в систематизированном виде, верно обосновывает актуальность, теоретическую и практическую значимость темы ВКР;
  - магистрант отлично справился с самостоятельной работой.

#### Зачтено с оценкой «хорошо»:

- магистрант строго соблюдал график практики;
- магистрант полностью выполнил индивидуальное задание;
- отчет соответствует требованиям, предъявляемым к отчетной документации, но студентом допущены несущественные ошибки, отчет выполнен с незначительными замечаниями по оформлению:
  - магистрант полностью овладел компетенциями, указанными в программе;
- представил аналитический материал в систематизированном виде, имеются недочеты в обосновании актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы ВКР;
  - магистрант не совсем справился с самостоятельной работой.

#### Зачтено с оценкой «удовлетворительно»:

- магистрант строго соблюдал график практики;
- отчет в целом соответствует требованиям, предъявляемым к отчетной документации, но студентом допущены несущественные ошибки, отчет выполнен с замечаниями по оформлению;
  - магистрант недостаточно полно овладел компетенциями, указанными в программе;
- магистрант представил аналитический материал по теме исследования с замечаниями и рекомендациями руководителя, имеются недочеты в обосновании актуальности, теоретической и практической значимости избранной темы ВКР;
  - магистрант испытывал значительные затруднения при выполнении самостоятельной работы.

#### Не зачтено с оценкой «неудовлетворительно»:

- магистрант не соблюдал график практики без уважительной причины;
- отчет не имеет детализированного анализа собранного материала, магистрантом допущены принципиальные ошибки в его изложении, отчет не соответствует требованиям к оформлению;
  - магистрант не овладел компетенциями, указанными в программе;
- магистрант представил аналитический материал по теме исследования с замечаниями и рекомендациями руководителя, не может обосновать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы ВКР;
  - магистрант не справился с самостоятельной работой.

Практика является обязательным элементом учебного плана подготовки магистра. Магистранты, не приступившие к практике по неуважительной причине, прошедшие практику не в полном календарном и содержательном объеме, а также магистранты, получившие за прохождение практики отрицательную оценку, считаются имеющими академическую задолженность и не допускаются к государственной итоговой аттестации.

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет

«Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина»

## ОТЧЕТ О НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

	маг	истранта кур	са, учебной группы		
Направление подготов	вки: <u>11.04.02. «</u>	Инфокоммуник	ационные технологии и с	истемы связи»	
Образовательная прог	рамма: <u>«Сети,</u>	системы и уст	ройства телекоммуника	<u>ций»</u>	
Кафедра: <u>«Радиоуправ</u>	вление и связь»				
Руководитель(фамилия,	имя, отчество поли	ностью, ученая степ	ень, должность)		
Магистрант гр	(подпис	сь)	(ФИО)		
Дата «»	20 г.				
Оценка за практику					
ſ				Оператор ЭДО ООО "Компа	ания "Тензор" ——
	ДОКУМЕНТ ПОДП	ІИСАН ЭЛЕКТРОННОЇ	і́ подписью		
	СОГЛАСОВАНО		<b>У", РГРТУ,</b> Дмитриев Владимир ющий кафедрой РУС	<b>30.06.25</b> 19:23 (MSK)	Простая подпись