# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Электронные вычислительные машины»

## Оценочные материалы НИР Научно-исследовательская работа

Направление подготовки 38.04.05 «Бизнес-информатика»

Направленность (профиль) подготовки «Информационные технологии в цифровой экономике»

Квалификация выпускника – магистр

Форма обучения – очная, очно-заочная, заочная

### 1. Общие положения

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной практики как части основной профессиональной образовательной программы.

Цель — оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимися в процессе прохождения практики, целям и требованиям основной профессиональной образовательной программы в ходе проведения промежуточной аттестации.

Контроль знаний проводится в форме дифференцированного зачета — защиты отчета по практике.

2. Паспорт оценочных материалов по дисциплине

Код	2. Паспорт оценочных Наименование разделов и тем/вид	Семестр/	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия	занятия/ Раздел 1. Подготовительный этап	Курс		ции		контроля
		4	0			
1.1	Подготовительный этап / Тема/	4	0			
1.2	В соответствии с индивидуальным планом работы магистранта, утвержденным в на чале обучения. Выбор и а нализ а ктуальности сферы исследования, формирования целей исследования, за дач, а так же формирование информа ционной базы из источников связа нных	4	64	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1	Беседа по материалу
1.3	Инструктаж обучающихся по вопросам орга низации НИР. Озна комление обучающихся с возможными тематиками на учно-исследовательской работы. Определение тематики НИР. Составление индивидуального пла на работы ма гистранта. Закрепление рабочего места за магистрантом на время проведения НИР. Озна комление с распорядком	4	3	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1	Беседа по материалу
	Раздел 2. Основной этап					
2.1	Основной эта п/Тема/	4	0			
2.2	Изучение: - методов исследования и проведения экспериментальных работ; - пра вил эксплуатации исследовательского оборудования ка федры; - методов а нализа и обработки экспериментальных данных; - математических моделей процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту; - информа ционных технологий в на учных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере; - требований к оформлению научнотехнической документации порядок внедрения результатов научных исследований и разработок. /ИФР/	4	192	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1	Беседа по материалу

		O				
2.3	Согла совывание плана НИР и календарных сроков его проведения. Организационные мероприятия по выполнению плана НИР. Консультации по теме НИР. Систематический контроль за ходом НИР. /КВР/	4	3	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л1.1Л2.1	Беседа по материалу
	Раздел 3. Заключительный этап					
3.1	Заключительный этап/Тема/	4	0			
3.2	Проводение статистической обработки экспериментальных данных. Выводы о достоверности полученных данных на основе а нализа. Оценка а декватности разработанной математической модели. Анализ пра ктической и на учной зна чимости полученных в рамках исследования результатов. /ИФР/	4	157	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В	Л1.1Л2.1Л3.1	Беседа по материалу
3.3	Согла сование отчета с на учным руководителем / КВР/	4	2	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В		Беседа по материалу
	Раздел 4. Промежуточная аттестация					
4.1	Промежуточная аттестация / Тема/	4	0			
4.2	Подготовка к за чету с оценкой /ЗаО/	4	8,75	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В		Опрос по результатам прохождения практики
4.3	Консультации /Кнс/	4	2	OПК-5.1-3 OПК-5.1-У OПК-5.1-В OПК-5.2-3 OПК-5.2-У OПК-5.2-В		Беседа по материалу
4.4	Сда ча зачета /ИКР/	4	0,25	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В		Сда ча зачета по НИР
3.2	Проводение статистической обработки экспериментальных данных. Выводы о достоверности полученных данных на основе а нализа. Оценка а декватности разработанной	4	157	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У	Л1.1Л2.1Л3.1	Беседа по материалу
3.3	Согла сование отчета с на учным руководителем / KBP/	4	2	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В		Беседа по материалу
	Раздел 4. Промежуточная аттестация					
4.1	Промежуточная аттестация / Тема/	4	0			
4.2	Подготовка к за чету с оценкой /ЗаО/	4	8,75	ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У		Опрос по результатам прохождения практики

4.3	Консультации /Кнс/	4	2	ОПК-5.1-3	Беседа по
				ОПК-5.1-У	материалу
				ОПК-5.1-В	
				ОПК-5.2-3	
				ОПК-5.2-У	
				ОПК-5.2-В	
4.4	Сда ча зачета /ИКР/	4	0,25	ОПК-5.1-3	Сдачазачета
				ОПК-5.1-У	по НИР
				ОПК-5.1-В	
				ОПК-5.2-3	
				ОПК-5.2-У	
				ОПК-5.2-В	
		1	1	1	

#### КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ НИР

ОПК-5: Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-

ОПК-5.1. Проводит исследования, организует самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных

#### Знать

методы организации проведения исследований и организации самостоятельной и коллективной научно-исследовательской деятельности

#### **Уметь**

организовывать деятельность для поиска, выработки и применения новых решений

#### Владеть

навыками использования современных методов науки для организации самостоятельной и коллективной научноисследовательской деятельности

#### ОПК-5.2. Организует самостоятельную и коллективную проектную и учебно-профессиональную деятельность для

#### Знать

методы организации проведения исследований и организации самостоятельной и коллективной проектной и учебно-профессиональной деятельности в области информационно-коммуникационных технологий

#### Уметь

орга низовывать деятельность для поиска, выработки и применения новых решений в области информационнокоммуника ционных технологий

Владеть

#### В результате НИР обучающийся должен

3.1	Знать:			
3.1.1	Стадии осуществления на учно-исследовательских работ, особенности и специфику выполнения на учно-исследовательских работ			
3.2	Уметь:			
3.2.1	Выполнять отдельные составные части научно-исследовательской работы			
3.3	Владеть:			
3.3.1	На выками осуществления на учно-исследовательской работы			

## 3. Критерии оценивания компетенций (результатов)

Основным оценочным средством контроля освоения компетенций, предусмотренных рабочей программой НИР, является отчет студента, в котором отражаются результаты выполнения НИР, и результаты защиты отчета.

Описание критериев и шкалы оценивания индивидуального задания и оформления отчета о НИР.

***	U
Шкала оценива-	Критерий
ния	• •
3 балла (эталонный уровень)	<ul> <li>индивидуальное задание выполнено полностью;</li> <li>студент строго соблюдал рабочий график (план) практики;</li> <li>индивидуальное задание выполнялось полностью самостоятельно, представленный материал оригинальный, авторский;</li> <li>задание выполнялось при незначительной консультационной поддержке со стороны руководителя от университета, рекомендации учтены в отчете;</li> <li>отчет полностью соответствует требованиям;</li> </ul>
2 балла (продвинутый уровень)	<ul> <li>индивидуальное задание выполнено полностью;</li> <li>студент в целом соблюдал рабочий график (план) практики;</li> <li>индивидуальное задание выполнялось полностью самостоятельно, представленный материал оригинальный, авторский;</li> <li>задание выполнялось при заметной консультационной поддержке со стороны руководителя от университета, замечания и рекомендации учтены в отчете;</li> <li>имеются незначительные замечания к оформлению;</li> </ul>
1 балл (пороговый уровень)	<ul> <li>индивидуальное задание выполнено не полностью;</li> <li>студент не соблюдал рабочий график (план) практики, не явился на отдельные контрольные мероприятия без уважительной причины;</li> <li>индивидуальное задание выполнялось самостоятельно лишь частично, представленные в отчете материалы скомпилированы из существующих источников без необходимого осмысления;</li> <li>задание выполнялось при значительной и постоянной консультационной поддержке со стороны руководителя от университета, которая не была должным образом воспринята студентом;</li> <li>имеются существенные замечания к оформлению;</li> </ul>
0 баллов	<ul> <li>индивидуальное задание не выполнено;</li> <li>студент не представил отчет в срок или индивидуальное задание выполнялось не самостоятельно;</li> </ul>

## Описание критериев и шкалы оценивания процедуры защиты отчета.

Шкала оценивания	Критерий		
3 балла (эталонный уровень)	<ul> <li>доклад и презентация полностью отражают результаты, полученные студентом в период выполнения НИР и представленные в отчете;</li> <li>студент показал глубокие знания вопросов тематики индивидуального задания, свободно оперировал данными исследования;</li> <li>студент правильно и грамотно ответил на все поставленные вопросы.</li> </ul>		
2 балла (продвинутый уровень)	<ul> <li>доклад и презентация отражают основные результаты, полученные студентом в период выполнения НИР и представленные в отчете;</li> <li>студент показал базовые знания вопросов тематики индивидуального задания, оперировал данными исследования;</li> <li>при ответах на вопросы были допущены ошибки, которые носят несущественный характер.</li> </ul>		

	9
1 балл (пороговый уровень)	<ul> <li>доклад и презентация поверхностны, не отражают основные результаты, полученные студентом в период выполнения НИР и представленные отчете;</li> <li>студент показал слабые знания вопросов тематики индивидуального задания, не оперировал данными исследования;</li> <li>студент не дал полных и аргументированных ответов на заданные вопросы.</li> </ul>
0 баллов	<ul> <li>доклад и презентация выполнены без должной связи с содержанием НИР;</li> <li>студент показал слабые знания вопросов тематики индивидуального задания, не оперировал данными исследования;</li> <li>студент затруднился ответить на поставленные вопросы или допустил в ответах принципиальные ошибки.</li> </ul>

Максимально студент может набрать 6 баллов. Итоговый суммарный балл студента переводится в традиционную форму по системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» при условии выполнения всех видов заданий на уровне не ниже порогового в соответствии со следующей шкалой.

Шкала оценивания	Итоговый суммарный балл	
Зачтено с оценкой «отлично»	6 баллов	
Зачтено с оценкой «хорошо»	4 – 5 баллов	
Зачтено с оценкой «удовлетворительно»	2 - 3 баллов	
Не зачтено с оценкой «неудовлетворительно»	0 – 1 балл	