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 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Направленность (профиль) подготовки «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная, заочная

Рязань

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 занятия	Наименование разделов и тем/вид занятия/	Семестр/ Курс	Часов	Компетен-	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Подготовительный этап					
1.1	Подготовительный этап / Тема/	4	0			Беседа по материалу
1.2	В соответствиис индивидуальным планом работы магистранга, утвержденным в начале обучения. Выбор и а нализ актуальности сферы исследования, формирования целей исследования, за дач, а так же формирование информационной базы из источников связанных с исследованиями в выбранной области	4	10	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Беседа по материалу
1.3	Инструктаж обучающихся по вопросам орга низации НИР. Озна комление обучающихся с возможными тематиками научно-исследовательской работы. Определение тематики НИР. Соста вление индивидуального плана работы ма гистранта. За крепление рабочего места за ма гистрантом на время проведения НИР. Озна комление с распорядком прохождения НИР. Озна комление ма гистранта с формой отчетности по этапам НИР. Изучение порядка аттестации по этапам	4	6	УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1	Беседа по материалу
	Раздел 2. Основной этап					
2.1	Основной эта п/Тема/	4	0			Текущий контроль

3 УП: 02.04.03_23_00.plx стр. 8

2.2	Изучение: - методов исследования и проведения экспериментальных работ; - правил эксплуатации исследовательского оборудования кафедры; - 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 научно-технической документации порядок внедрения результатов научных исследований и разработок. /ИФР/	4	115	VK-1.1-3 VK-1.1-19 VK-1.1-18 VK-1.2-3 VK-1.2-19 VK-1.2-18 VK-1.3-3 VK-1.3-19 VK-6.1-3 VK-6.1-19 VK-6.1-19 VK-6.2-19 VK-6.2-19 VK-2.1-19 VK-2.1-19 VK-2.2-19 VK-2	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	Текущий контроль
2.3	Согла совывание плана НИР и календарных сроков его проведения. Организа ционные мероприятия по выполнению плана НИР. Консультации по теме НИР. Система тический контроль хода выполнения НИР. /КВР/	4	2		Л1.1Л2.1	Текущий контроль
	Раздел 3. Заключительный этап					
3.1	За ключительный этап /Тема/	4	0			Текущий контроль
3.2	Проводение статистической обработки экспериментальных данных. Выводы о достоверности полученных данных на основе а нализа. Оценка а декватности разработанной математической модели. Анализ практической и на учной зна чимости полученных в рамках исследования результатов. Исследование возможности внедрения результатов исследования. Оценка возможных путей дальнейшего развития темы НИР. /ИФР/	4	72	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Текущий контроль
	Раздел 4. Промежуточная аттестация					
4.1	Промежуточная аттестация / Тема/	4	0			Беседа по материалу, опрос по результатам прохождения практики
4.2	Иная контактная работа /ИКР/	4	0,25			Беседа по материалу
4.3	Консультации/Кнс/	4	2			Беседа по материалу

УП: 02.04.03_23_00.plx cтp. 9

4.4	За чет с оценкой /ЗаО/	4	8,75	УК-1.1-3	Опрос по
				УК-1.1-У	результатам
				УК-1.1-В	прохождения
				УК-1.2-3	практики
				УК-1.2-У	•
				УК-1.2-В	
				УК-1.3-3	
				УК-1.3-У	
				УК-1.3-В	
				УК-6.1-3	
				УК-6.1-У	
				УК-6.1-В	
				УК-6.2-3	
				УК-6.2-У	
				УК-6.2-В	
				ОПК-1.1-3	
				ОПК-1.1-У	
				ОПК-1.1-В	
				ОПК-1.2-3	
				ОПК-1.2-У	
				ОПК-1.2-В	

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.

Шкала оценива- ния	Критерий			
3 балла (эталонный уровень)	 индивидуальное задание выполнено полностью; студент строго соблюдал рабочий график (план) практики; индивидуальное задание выполнялось полностью самостоятельно, представленный материал оригинальный, авторский; задание выполнялось при незначительной консультационной поддержке со стороны руководителя от университета, рекомендации учтены в отчете; отчет полностью соответствует требованиям; 			
2 балла (продвинутый уровень)	 индивидуальное задание выполнено полностью; студент в целом соблюдал рабочий график (план) практики; индивидуальное задание выполнялось полностью самостоятельно, представленный материал оригинальный, авторский; задание выполнялось при заметной консультационной поддержке со стороны руководителя от университета, замечания и рекомендации учтены в отчете; имеются незначительные замечания к оформлению; 			

1 балл (пороговый уровень)	 индивидуальное задание выполнено не полностью; студент не соблюдал рабочий график (план) практики, не явился на отдельные контрольные мероприятия без уважительной причины; индивидуальное задание выполнялось самостоятельно лишь частично, представленные в отчете материалы скомпилированы из существующих источников без необходимого осмысления; задание выполнялось при значительной и постоянной консультационной поддержке со стороны руководителя от университета, которая не была должным образом воспринята студентом; имеются существенные замечания к оформлению;
0 баллов	 индивидуальное задание не выполнено; студент не представил отчет в срок или индивидуальное задание выполнялось не самостоятельно;

Описание критериев и шкалы оценивания процедуры защиты отчета.

Шкала оценивания	Критерий			
3 балла (эталонный уровень)	 доклад и презентация полностью отражают результаты, полученные студентом в период выполнения НИР и представленные в отчете; студент показал глубокие знания вопросов тематики индивидуального задания, свободно оперировал данными исследования; студент правильно и грамотно ответил на все поставленные вопросы. 			
2 балла (продвинутый уровень)	 доклад и презентация отражают основные результаты, полученные студентом в период выполнения НИР и представленные в отчете; студент показал базовые знания вопросов тематики индивидуального задания, оперировал данными исследования; при ответах на вопросы были допущены ошибки, которые носят несущественный характер. 			
1 балл (пороговый уровень)	 доклад и презентация поверхностны, не отражают основные результаты, полученные студентом в период выполнения НИР и представленные отчете; студент показал слабые знания вопросов тематики индивидуального задания, не оперировал данными исследования; студент не дал полных и аргументированных ответов на заданные вопросы. 			
0 баллов	 доклад и презентация выполнены без должной связи с содержанием НИР; студент показал слабые знания вопросов тематики индивидуального задания, не оперировал данными исследования; студент затруднился ответить на поставленные вопросы или допустил в ответах принципиальные ошибки. 			

Максимально студент может набрать 6 баллов. Итоговый суммарныйбалл студента переводится в традиционную форму по системе «отлично», «хо-рошо», «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		