Министерство науки и высшего образования Российской Федерации **Муромский институт (филиал)**

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (МИ ВлГУ)

«УТВЕРЖДАІ	Ю»		
Заместитель д	циректо	ра по ?	УP
		Д.Е. Аі	ндрианов
"	21 »	0.5	2024 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики: Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Б2.О.01(У)

Направление подготовки: 11.04.01 «Радиотехника»

Профиль: Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов

Квалификация (степень) выпускника: магистр

1. Общие положения

Учебная практика по типу научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) является обязательным элементом учебного процесса подготовки магистрантов по направлению 11.04.01 «Радиотехника». Она направлена на формирование компетенций и представляет собой вид учебных занятий, которые непосредственно ориентированы на профессионально-практическую подготовку обучающихся, включающую в себя развитие способностей вести самостоятельный научный поиск и самостоятельную научную работу.

Практика по типу научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) предусматривает выработку первичных профессиональных умений в области радиотехники и навыков проведения научных исследований, закрепление навыков написания научных работ, проведении аналитических обзоров, а также проработку научного доклада по профилю исследования.

Программа практики по типу научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 11.04.01 Радиотехника. Программа включает разделы: цели и задачи практики, содержание и организация практики, порядок отчета с фондом оценочных средств.

2. Цель и задачи практики

Практика по типу научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) для магистрантов нацелена на обеспечение взаимосвязи между теоретическими знаниями, полученными при усвоении основной образовательной программы в рамках направления подготовки 11.04.01 «Радиотехника», и практической деятельностью по применению этих знаний в ходе научно-исследовательской деятельности.

Целью учебной практики является закрепление знаний, полученных будущими магистрами в процессе теоретического обучения в ВУЗе, на основе изучения традиционных методик решения поставленных задач исследования, овладение навыками и основами организации научного исследования, формирование способности к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля профессиональной деятельности по направлению подготовки 11.04.01 Радиотехника.

Задачи практики:

- закрепление знаний, умений и навыков, полученных магистрантами в процессе изучения дисциплин магистерской программы;
- овладение современными методами и методологией научного исследования, в наибольшей степени соответствующие профилю избранной студентом магистерской программы;
- получение умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- приобретение опыта научной и аналитической деятельности, а также овладение умениями изложения полученных результатов в виде отчетов, публикаций, докладов;
 - выявление студентами своих исследовательских способностей;
 - привитие навыков самообразования и самосовершенствования,
 - -содействие активизации научной деятельности магистрантов.

3. Способы проведения

Учебная практика типа: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) проводится стационарно, в структурных подразделениях института.

4. Формы проведения

Дискретно – в учебном графике для проведения практики выделяется две недели в осеннем семестре 1 курса обучения.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Исходя из поставленных цели и задач учебной практики, магистрант должен овладеть умениями:

Коды компе- тенции	Результаты освоения ООП Содержание компетенций	Индикаторы компе- тенций	Перечень планируемых результатов при прохождении практики
УК-1	Способен осуществ- лять критический ана- лиз проблемных ситу- аций на основе си- стемного подхода, вырабатывать страте- гию действий	УК-1.1 Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи	Знает современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации
ОПК-1	Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора	ОПК-1.1 Анализирует тенденции и перспективы развития радиотехники, а также смежных областей науки и техники ОПК-1.2 Использует передовой отечественный и зарубежный опыт в профессиональной сфере деятельности	Использует информационно- коммуникационные технологии при поиске необходимой информации с соблюдением информационной безопасности
ОПК-3	Способен приобретать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач	ОПК-3.1 Осуществляет информационный поиск и использует новые знания в своей предметной области	Умеет решать задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации

В результате прохождения практики магистрант должен овладеть навыками самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области разработки и применения радиотехнических систем на основе учета научных интересов магистрантов.

6. Место учебной практики по типу научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) в структуре ОПОП магистратуры, объем и продолжительность

Учебная практика по типу научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) является первоначальным этапом практического формирования профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности обучающегося. Она является обязательным разделом основной образовательной программы магистратуры и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся, регламентированную ФГОС ВО и ОПОП вуза.

Общая трудоемкость производственной практики составляет

3 зачетных единицы; 108 часов (2 недели).

Практика проводится в осеннем семестре 1 курса.

7. Структура и содержание практики

В ходе практики магистранты отрабатывают следующие виды деятельности:

- осуществляют сбор, обработку, анализ и систематизацию научной информации по заданию для подготовки аналитического обзора в соответствии с темами, предоставленными руководителем учебной практики, применяя имеющиеся навыки работы с текстом, в том числе на иностранном языке;
- изучают специальную литературу по выбранной тематике, в том числе достижения отечественной и зарубежной науки;
 - составляют план научно-исследовательской работы;
 - проводят комплексное изучение рассматриваемой тематики.

No	Форми- руемые	Этапы формиро-	Виды работ по практике	Трудоемкость, академический	Форма текущего контроля
	компе- тенции	вания		час	
1	УК-1.1 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1	Подгото- витель- ный	Определения направления исследования. Разработка проекта индивидуального плана прохождения практики, графика выполнения исследования. Решение организационных вопросов. Обсуждение идеи магистерского исследования, проблемного поля исследования и основных подходов к решению проблемы в современной научной литературе. Выбор темы исследования.	24	Заполненный индивидуальный план прохождения практики
2	УК-1.1 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1	Основной	1. Уточнение темы и методологии исследования. Составление плана работы над диссертацией. Ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области. 2. Изучение теоретических аспектов рассматриваемой исследовательской проблемы. Корректировка плана 1 главы диссертации.	48	Раздел отчета. Развернутый план диссертационной работы. Раздел отчета. Реферативный обзор.

			2. Пеоромочило поорожимо		Воржан отмото
			3. Проведение теоретических		Раздел отчета.
			и/или экспериментальных		Планы 2 и 3 глав.
			исследований. Корректиров-		
			ка планов 2-ой и 3-ей глав		
			диссертации.		
			4. Анализ полученных ис-		Раздел отчета.
			следовательских результа-		Подготовка ма-
			тов. Выводы и рекомендации		териалов статьи.
			по результатам исследова-		
			ния. Корректировка методи-		Раздел отчета.
			ки исследования.		
3	УК-1.1	Заключи-	1. Описание выполненного	24	Раздел отчета.
	ОПК-1.1	тельный	исследования и полученных		
	ОПК-1.2		результатов.		
	ОПК-3.1		Генерирование идей и пред-		
			ложений для заключитель-		План заключи-
			ной главы магистерской дис-		тельной главы
			сертации.		диссертации.
			2. Подготовка и оформление		Отчет.
			отчета о практике.		

Общее руководство и контроль за прохождением практики магистрантов направления подготовки возлагается на руководителя учебной практикой. Перед началом практики руководитель проводит организационное собрание магистрантов и информирует о ее целях и задачах.

Непосредственное руководство и контроль за выполнением плана практики студента осуществляется его научным руководителем или руководителем практики, совместно с которым на первой неделе практики магистрант выбирает тему будущей научной статьи или аналитического обзора и составляет индивидуальный план работы.

Непосредственный руководитель магистра:

- осуществляет постановку задач по самостоятельной работе в период практики и оказывает соответствующую консультационную помощь;
- согласовывает график проведения практики и осуществляет систематический контроль над ходом работы магистранта;
- выполняет редакторскую правку и оказывает помощь по всем вопросам, связанным с оформлением отчета.

Магистрант при прохождении практики получает от непосредственного руководителя указания, рекомендации и разъяснения по всем вопросам, связанным с организацией и прохождением практики, отчитывается о промежуточных результатах исследования (в рамках научно-исследовательского семинара).

8. Формы отчетности по практике

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков считается завершенной при условии выполнения магистром всех требований программы практики. Формой итогового контроля является дифференцированный зачёт, который вместе с оценками (зачётами) по теоретическому обучению учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов и назначении на стипендию в соответствующем семестре.

Магистранты оцениваются по итогам всех видов деятельности при наличии документации по практике.

Результаты прохождения практики отражаются в отчете о учебной практике. Отчет должен содержать результаты видов деятельности, отраженные в индивидуальном плане работы в период прохождения преддипломной практики.

Отчет о прохождении учебной практики (тип: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков) содержит:

Титульный лист.

Содержание с указанием номеров разделов и подразделов, страниц.

Введение

В нем формулируются цель и задачи, которые автор ставит и решает в ходе прохождения практики и отражает в отчете.

Основной раздел.

Краткое описание полученных во время практики знаний и опыта. Он должен отражать все разделы индивидуального задания.

Заключение

Необходимо представить основные выводы, полученные в ходе прохождения учебной практики.

Список использованных литературных источников (оформляется в соответствии с Γ OCT).

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

В образовательном процессе используются информационные технологии, реализованные на основе информационно-образовательного портала института (www.mivlgu.ru/iop), и инфокоммуникационной сети института:

- предоставление учебно-методических материалов в электроном виде;
- взаимодействие участников образовательного процесса через локальную сеть института и Интернет;
- предоставление сведений о результатах учебной деятельности в электронном личном кабинете обучающегося.

Информационные справочные системы:

Информационно-образовательный портал МИ ВлГУ www.mivlgu.ru/iop.

Информационно-справочная социальная сеть радиотехников и электроников www.umup.ru/.

Радиотехнический сайт RADIOTRACT.

Радиотехника и электроника для разработчиков и радиолюбителей http://radiotract.ru/link_sprav.html.

Радиотехнические системы http://rateli.ru/.

Электрические схемы http://esxema.ru/.

Программы по радиотехнике и электронике

http://creatiff.realax.ru/?cat=programs&page=progrm1.

Программное обеспечение:

Microsoft Windows XP (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 year) Renewal (подписка на программное обеспечение Microsoft для академических организаций, договор №453 от 16.12.2014 года)). Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, стандартный Russian Edition, антивирусный пакет (500-999 Node 2 year Educational Renewal License, договор №436 от 11.11.2014 года). Open office.org 3.0.0 (freeware).

10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

10.1 Основная литература

- 1. ГОСТ 15.101—98 Система разработки и постановки продукции на производство. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНО–ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ
- 2. ГОСТ 7.32-2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ. Структура и правила оформления
- 3. ГОСТ 2.105-95. Единая система конструкторской документации. ОБЩИЕ ТРЕБО-ВАНИЯ К ТЕКСТОВЫМ ДОКУМЕНТАМ
- 4. ГОСТ Р 15.011-96. Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения.

10.2 Дополнительная литература

Дополнительная литература указывается в каждом индивидуальном задании магистранта.

10.3 Перечень ресурсов сети «Интернет»

- 1. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/
- 2. Платформа «Библиокомплектатор» http://www.bibliocomplectator.ru/
- 3. Национальная электронная библиотека http://нэб.рф
- 4. Базы данных издательства Springer http://link.springer.com
- 5. Электронная библиотека диссертаций http://diss.rsl.ru/
- 6. Электронная библиотека ВлГУ http://e.lib.vlsu.ru/
- 7. Электронная библиотека МИ ВлГУ «ЭВРИКА» http://elib.mivlgu.local/

11. Материально-техническое обеспечение практики

Лаборатория сигнальных процессоров и цифровой обработки сигналов.

Рабочая станция HPCore 2 DUO, 3 GHz; 2 GB, DVD-RW/HP19" 6 шт. Интерактивная доска IQBoardPSS080 с проектором Acer.

При прохождении практики в профильной организации материально-техническую базу практики предоставляет принимающая организация.

12. Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике в приложении 1 к рабочей программе практики.

нию 11.04.01 «Радиотехника»	тветствии с требованиями ФГОС ВО по направле-
1 1 7 1	йства передачи, приема и обработки сигналов ессор, заведующий кафедрой РТ Ромашов В.В.
Программа рассмотрена и одобрена в 2024 года.	на заседании кафедры <i>РТ</i> протокол №16 от 15 мая
Заведующий кафедрой РТ (Подп	<i>Ромашов В.В.</i>
Рабочая программа рассмотрена и од сии факультета ИТР протокол №9 от 17.05.2024 года.	обрена на заседании учебно-методической комис-
Председатель комиссии ФИТР(Подпись)	Рыжкова М.Н.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины

Программа переутв	верждена:				
научебны	ій год. Протокол	заседания кафедры №	от	20	_ года.
Заведующий кафедрой		— ———————————————————————————————————	(Ф.И.	O.)	
				,	
Программа переутв	гержлена:				
	-	заседания кафедры №	от	20	_ года.
Заведующий кафедрой					
		(Подпись)	(Ф.И	I.O.)	
Программа переутв	верждена:				
научебны	ій год. Протокол	заседания кафедры №	OT	20	_ года.
Заведующий кафедрой					
		(Подпись)	(Ф.И.	O.)	

Фонд оценочных средств по учебной практике

1.1. Перечень компетенций

После прохождения учебной практики (тип: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков) студенты должны овладеть следующими компетенциями:

- УК-1.1 Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи (УК-1);
- ОПК-1.1 Анализирует тенденции и перспективы развития радиотехники, а также смежных областей науки и техники (ОПК-1);
- ОПК-1.2 Использует передовой отечественый и зарубежный опыт в профессиональной сфере деятельности (ОПК-1);
- ОПК-3.1 Осуществляет информационный поиск и использует новые знания в своей предметной области (ОПК-3).

№	Форми- руемые компе- тенции	Этапы формиро- вания	Виды работ по практике	Трудоем- кость, акаде- мический час	Форма текущего контроля
1	УК-1.1 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1	Подгото- вительный	Конкретизация направления исследования, выделение части работ из общего направления исследования магистранта. Формулировка конкретных целей на практику.	18	Устный отчет, со- беседование
2	УК-1.1 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1	Основной	Сбор информации по общим темам учебной практики. Выполнение индивидуального задания.	72	Устный отчет, собеседование
3	УК-1.1 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1	Заключи- тельный	Подведение итогов и составление отчета: систематизация, анализ, обработка собранного материала, предоставление отчета, в том числе макета доклада на конференцию или научную публикацию.	18	Зачет с оценкой по результатам комплексной оценки прохождения практики

1.2. Описание показателей и критериев

Показатели оценивания сформированности компетенций в результате прохождения практики

		Виды оценочных средств, используемых для оценки сфор-			
№	Компетенция	мированности компетенций			
112	Компстенция	Выполнение индивидуаль-	Отчет по	Защита отчета	
		ного задания	практике	по практике	
1.	УК-1.1	+	+	+	

2.	ОПК-1.1	+	+	+
3.	ОПК-1.2	+	+	+
4.	ОПК-3.1	+	+	+

Критерии и шкалы оценивания формирования компетенций в ходе прохождения практики:

Выполнение индивидуального задания на практику

$N_{\underline{0}}$	Шкала оценивания	Критерии оценивания
		Индивидуальное задание выполнено в полном объеме,
1.	Отлично	студент проявил высокий уровень самостоятельности
		и творческий подход к его выполнению
		Индивидуальное задание выполнено в полном объеме,
2.	Хорошо	имеются отдельные недостатки в оформлении пред-
		ставленного материала
		Задание в целом выполнено, однако имеются недо-
3.	2 V	статки при выполнении в ходе практики отдельных
J.	Удовлетворительно	разделов (частей) задания, имеются замечания по
		оформлению собранного материала
		Задание выполнено лишь частично, имеются много-
4.	Неудовлетворительно	численные замечания по оформлению собранного ма-
		териала

Отчет по практике

O.	гчет по практике	
№ п.п.	Шкала оценивания	Критерии оценивания
1.	Отлично	 соответствие содержания отчета программе прохождения практики – отчет собран в полном объеме; структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета); индивидуальное задание раскрыто полностью; не нарушены сроки сдачи отчета.
2.	Хорошо	 соответствие содержания отчета программе прохождения практики – отчет собран в полном объеме; не везде прослеживается структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета); оформление отчета; индивидуальное задание раскрыто полностью; не нарушены сроки сдачи отчета.
3.	Удовлетворительно	 соответствие содержания отчета программе прохождения практики - отчет собран в полном объеме; не везде прослеживается структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета); в оформлении отчета прослеживается небрежность; индивидуальное задание раскрыто не полностью; нарушены сроки сдачи отчета.
4.	Неудовлетворительно	 соответствие содержания отчета программе прохождения практики – отчет собран не в полном объеме; нарушена структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета);

– в оформлении отчета прослеживается небрежность;
- индивидуальное задание не раскрыто;
 нарушены сроки сдачи отчета.

Защита отчета по практике

No	Шкала оценивания	Критерии оценивания
1.	Отлично	 студент демонстрирует системность и глубину знаний, полученных при прохождении практики; стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы на вопросы; дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя по темам, предусмотренным программой практики.
2.	Хорошо	 студент демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы практики, при наличии лишь несущественных неточностей в изложении содержания основных и дополнительных ответов; владеет необходимой для ответа терминологией; недостаточно полно раскрывает сущность вопроса; допускает незначительные ошибки, но исправляется при наводящих вопросах преподавателя.
3.	Удовлетворительно	 студент демонстрирует недостаточно последовательные знания по вопросам программы практики; использует специальную терминологию, но могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно; способен самостоятельно, но не глубоко, анализировать материал, раскрывает сущность решаемой проблемы только при наводящих вопросах преподавателя.
4.	Неудовлетворительно	 студент демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы практики; не владеет минимально необходимой терминологией; допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно.

<u>Итоговая аттестация</u> за учебную практику проводится руководителем магистерской программы по результатам оценки всех форм отчётности магистранта. По результатам практики магистрант получает <u>дифференцированную оценку</u>, которая складывается из вышеприведенных показателей.

После прохождения магистрантом практики руководитель оформляет оценочный лист см. приложение 5.

1.3. Типовые задания, иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций при прохождении практики.

Тема индивидуального задания производственной практики (научно-исследовательской работы) формируется согласно выбранной теме магистерской диссертации.

- Обзор моделей шумовых характеристик системы ФАПЧ.
- Обзор методов формирования сигналов с помощью систем ФАПЧ.
- Применение образов основной частоты ЦВС.
- Когерентная обработка сигналов РЛС обзорного типа.
- Учет влияния атмосферы на характеристики РСА космического базирования.
- Исследование методов построения многолучевых АФАР.
- Многолучевые системы сканирования в РСА.

1.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетений.

Прохождение учебной практики практика по получению первичных профессиональных умений и навыков осуществляется в соответствии с учебным планом и утвержденной программой практики, и завершается составлением отчета о практике и его защитой.

Содержание отчета не ограничивается непосредственной научно-исследовательской деятельностью (самостоятельное проведение исследований, обзоров и др.). Предполагается совместная работа практиканта с профессорско-преподавательским составом соответствующей кафедры по решению текущих исследовательских вопросов, знакомство с инновационными подходами и их внедрение в разрабатываемые системы.

Перед началом практики проводится организационное собрание, на котором магистранты знакомятся с ее целями, задачами, содержанием и организационными формами.

Магистрантам предлагается широкий спектр тем, актуальных для современного этапа развития науки. По выбранной теме следует изучить соответствующую литературу, опыт проведенных исследований на кафедре, разработать или предложить новые подходы, провести их оценку.

В течении учебной практики магистрант оформляет отчет установленного образца, который в конце практики должны представить руководителю практики в распечатанном и сброшюрованном виде для проверки.

Учебная практика считается завершенной при условии выполнения всех требований программы практики. Текущий контроль предполагает оценку каждого этапа учебной практики студентов.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Муромский институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (МИ ВлГУ)

Факультет	Информационных тех	нологий и радиоэлектроники	<u>I</u>
Кафедра	<u>Радиотехники</u>		
			«УТВЕРЖДАЮ»
			Зав. кафедрой РТ В.В.Ромашов
		<u> </u>	20Γ
	инливилу	АЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ	
		бной практике	
(Практика по і		ых профессиональных ум	лений и паргіков)
· -	_		испии и павыков)
Магистранту гр.			
	(группа, ф	амилия, имя, отчество)	
Гема задания			
	ения практики		
Дата выдач	чи задания		
Дата сдачи	и завершенного отчет	га на проверку	
		1 1	
_	рольных проверок		
, ,	1 1		
Кроме даты контрол	я преподаватель указывае	т процентное выполнение рабо	ты и расписывается)
Рекомендуемая д	дополнительная лите	ература	
		Задание выдал	
Залание принял		Эаланис вылал	
Задание принял магистрант	пись, Ф.И.О.	руководитель	подпись, Ф.И.О.

Муром 20____

Дневник

по учебной практике

(Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)

Магистранта груп	ШЫ	
1 17	(группа, фамилия, имя, отчество)	
Научный руковод	итель магистранта (фамилия, имя, отчество, должно	oti)
Руководитель пра	КТИКИ	CIB)
_	(фамилия, имя, отчество, должно	сть)
Сроки практики _		
Дата	Выполненная работа	Подпись науч ного руководителя (куратора)
Отзыв научного р	уководителя (куратора) о работе магистран	та
Руководитель пра	ктики (куратор)	
(полимен фамилия	я имя отчество) Завеляется пе	чятью

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Муромский институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (МИ ВлГУ)

Факультет Информационных технологий и радиоэлектроники Кафедра Радиотехники ОТЧЕТ по учебной практике (Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков) Тема задания_____ Место прохождения практики_____ Замечания по отчету _____ Отчет принят на проверку «___»_____20___г. Руководитель Отчет принят окончательно «__»_____20__г. Руководитель____ Члены комиссии Оценка

Муром 20

оценочный лист

	езультато Одготовк	ов прохождения практики по н и	апр	авл	ени	Ю	
		вание профильной организации					
Студент	. (0	Мнститут Рамилия, И., О.) Курс Кафедра			_		
	——— Эчный ма						
Оцене	J-111DIM WI	ОБЩАЯ ОЦЕНКА	T	Оце	нка		
(отмечается руководителем практики от профильной организации			5	4	3	2	
1		ком * в соответствующих позициях графы «оценка»)					
2		Уровень подготовленности студента к прохождению практики Умение правильно определять и эффективно решать основные задачи					
2 3 4 5 6	-	мостоятельности при выполнении задания по практике					
<u> </u>	Инициативн	<u> </u>					
5		довой дисциплины					
<u>6</u>		вня выполнения индивидуальных заданий					
	N₂	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРАКТИКИ		Оценка			
	по ФГОС КОМПЕТЕНЦИИ		5	4	3	2	
		(отмечаются руководителем практики от университета знаком * в соответствующих позициях графы «оценка»)		-		-	
	УК-1.1	Выполняет поиск необходимой информации, ее кри-					
		тический анализ и обобщает результаты анализа для					
		решения поставленной задачи					
	ОПК-1.1	Анализирует тенденции и перспективы развития ра-					
		диотехники, а также смежных областей науки и тех-					
		ники					
	ОПК-1.2	Использует передовой отечественный и зарубежный					
	01110 11.2	опыт в профессиональной сфере деятельности					
	ОПК-3.1	Осуществляет информационный поиск и использует					
	OHK-3.1						
штог	OD A G OHE	новые знания в своей предметной области					
итог	ОВАЯ ОЦЕ	НКА (определяется средним значением оценок по всем пунктам)					
Заменан	ия и помелан	ия					
замсчан	ия и пожелан	ки	-				
•	итель практи						
от униве	рситета		-				
Ружовол	итель практи	ки					
г уководі от профі	льной орган						
1.poq1		изации	- си)				
МΙ	T		-				