#### 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)

Кафедра РТ

«УТВЕРЖДАІ Заместитель д		ора по У	P
		Д.Е. Ан	ідрианов
<b>«</b>	23 »	05	2023 г.

#### ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики: Технологическая (проектно-технологическая)

Б2.О.02(П)

Направление подготовки: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Профиль: «Системы радиосвязи и радиодоступа»

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

#### 1. Общие положения

Производственная (технологическая) практика является обязательным элементом учебного процесса подготовки студентов по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Она представляет собой вид учебных занятий, которые непосредственно ориентированы на профессионально-практическую подготовку обучающихся, включающую в себя получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности предусматривает формирование навыков: решения стандартных задач профессиональной деятельности, сбора и анализа информации для формирования исходных данных для проектирования, осуществления расчетов по проекту сетей и подготовки типовых технических проектов на различные инфокоммуникационные объекты.

Программа технологической практики разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Программа включает разделы: цели и задачи практики, содержание и организация практики, порядок отчета с фондом оценочных средств.

#### 2. Цель и задачи практики

Технологическая практика нацелена на обеспечение взаимосвязи между теоретическими знаниями, полученными студентами при усвоении основной образовательной программы в рамках направления подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, и практической деятельностью по применению этих знаний в ходе научно-исследовательской деятельности.

<u>Целью</u> практики является получение студентами профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности и формирование у них профессионального мировоззрения в этой области, в соответствии с профилем направления подготовки «Системы радиосвязи и радиодоступа». Проведение студентами практической работы в соответствии с современными требованиями, предъявляемыми к организации и содержанию профессиональной деятельности.

#### Задачи практики:

- закрепление знаний, умений и навыков, полученных студентами в процессе изучения дисциплин учебного плана;
- овладение современными методами профессиональной деятельности, в наибольшей степени соответствующих профилю подготовки;
  - приобретение умений и навыков самостоятельной профессиональной деятельности;
- приобретение опыта профессиональной деятельности, а также овладение умениями изложения полученных результатов в виде отчетов;
  - привитие навыков самообразования и самосовершенствования,
  - -содействие активизации учебной деятельности студентов.

#### 3. Способы проведения

Производственная практика типа: технологическая (проектно-технологическая) проводится стационарно на профильных предприятиях и организациях, и в структурных подразделениях института.

#### 4. Формы проведения

Дискретно – в учебном графике для проведения практики выделяется четыре недели после проведения летней сессии.

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

Исходя из поставленных цели и задач производственной (технологической) практики студент должен овладеть умениями:

Коды компете нции	Результаты освоения ООП Содержание компетенции	Индикаторы компетенций	Перечень планируемых результатов при прохождении практики
ОПК-3	Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности	ОПК-3.3 Решает задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации	Знает современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации Умеет решать задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.2 Использует современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности ОПК-4.3 Разрабатывает проектную и конструкторскотехнологическую документацию в соответствии с нормативными требованиями	Владеет современными информационными технологиями при решении задач профессиональной деятельности Умеет разрабатывать проектную и конструкторскотехнологическую документацию в соответствии с нормативными требованиями

В результате прохождения практики студент должен овладеть навыками самостоятельной профессиональной деятельности в области разработки производства и применения радиотехнических устройств и систем.

### 6. Место производственной (технологической) практики в структуре ОПОП бакалавриата

Производственная практика по типу технологическая (проектно-технологическая) проводится по программе подготовки студентов в соответствии с учебным планом после окончания второго курса. В соответствии с целью в рамках проведения практики студентами осуществляется закрепление теоретического материала изучаемых дисциплин.

При прохождении данной практики у студентов формируются базовые умения, необходимые в дальнейшем для осуществления профессиональной деятельности и успешной подготовки выпускной квалификационной работы.

#### 7. Структура и содержание практики

В ходе практики студенты отрабатывают следующие виды деятельности:

- осуществляют сбор, обработку, анализ и систематизацию информации по теме (заданию) в соответствии с темами, предоставленными руководителем практики, применяя имеющиеся навыки работы с литературой;
- изучают специальную литературу по заданной тематике, в том числе достижения отечественной и зарубежной науки;
  - составляют план проведения практической работы;
  - проводят комплексное изучение заданной тематики.

#### Примерный баланс времени практики

№	Наименование работ	№ недели	Кол-во дней
1	Ознакомление с заданием практики. Обсуждение и выработка стратегии с руководителем практики.	1	2
2	Ознакомление с современными средствами предоставляющими доступ к источникам информации. Ознакомление с отечественными и зарубежными достижениями в заданной тематической области.	2	3
3	Изучение способов, методов и алгоритмов сбора, обработки и анализа данных, которые используются при выполнении подобных задач.	2	5
4	Выполнение индивидуального задания	3-4	12
5	Оформление отчета по практике.	4	1
6	Защита	4	1

Общее руководство и контроль за прохождением практики студентов направления подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи возлагается на руководителя практикой. Перед началом практики руководитель проводит организационное собрание студентов и информирует о ее целях и задачах.

Непосредственное руководство и контроль за выполнением плана практики студента, осуществляется его руководителем от предприятия и руководителем практики то института, совместно с которыми на первой неделе практики студент получает тему будущей работы и составляет индивидуальный план работы.

Руководитель студента от предприятия:

- 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 студента;

• выполняет редакторскую правку и оказывает помощь по всем вопросам, связанным с оформлением отчета;

Студент при прохождении практики получает от руководителя указания, рекомендации и разъяснения по всем вопросам, связанным с организацией и прохождением практики, отчитывается о промежуточных результатах проводимой работы.

Основной формой планирования и корректировки индивидуальных планов практической работы обучаемых является обоснование темы, обсуждение плана и промежуточных результатов работы. В процессе выполнения практической работы и в ходе защиты ее результатов должно проводиться обсуждение, позволяющее оценить уровень приобретенных знаний, умений и сформированных компетенций обучающихся. Необходимо также дать оценку компетенций, связанных с формированием профессионального мировоззрения и определенного уровня культуры.

#### 8. Формы отчетности по практике

Практика считается завершенной при условии выполнения студентом 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.

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

Студент-студент должен предоставить по итогам практики:

- 1. Выступление с докладом, одобренным руководителем практики от предприятия или руководителем практики от института.
  - 2. Письменный поэтапный план работы студента на время практики.
  - 3. Дневник по производственной практике.
  - 4. Оценочный лист результатов прохождения практики
  - 5. Отчет по практике, включающий в себя:
- описание применяемых методик и подходов в соответствии с индивидуальным заданием;
- описание результатов выполнения индивидуального задания.

Сроки сдачи документации устанавливаются руководителем практики. Итоговая документация студентов остается на кафедре радиотехники.

Сроки сдачи документации устанавливаются руководителем практики. Итоговая документация студентов остается на кафедре радиотехники.

### 9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

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

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

Радиотехнический сайт RADIOTRACT.

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

Радиотехнические системы <a href="http://rateli.ru/">http://rateli.ru/</a>.

Портал для радиолюбителей http://www.radioman-portal.ru/.

Электрические схемы <a href="http://esxema.ru/">http://esxema.ru/</a>.

Программы по радиотехнике и электронике http://creatiff.realax.ru/?cat=programs&page=progrm1

## 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 ТРЕБОВАНИЯ 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 студента.

#### 10.3 Перечень ресурсов сети «Интернет»

- 1. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/
- 2. Платформа «Библиокомплектатор» http://www.bibliocomplectator.ru/
- 3. Научная электронная библиотека https://www.elibrary.ru/
- 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» <a href="http://elib.mivlgu.local/">http://elib.mivlgu.local/</a>

#### 11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Прохождение практики на кафедре радиотехники МИ ВлГУ может осуществляться в лаборатории моделирования устройств и систем, оснащенной следующим оборудованием:

Рабочая станция HP Core 2 DUO, 3 GHz; 2 GB, DVD-RW/HP19" 15 шт.

Принтер HPP2015dn.

Сканер EpsonV200Photo.

Маршрутизатор 3ComSwitch.

Проектор NecNP40.

Проекторный экран Da-Lite.

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.

Программа составлена в соответ 11.03.02 Инфокоммуникационные техно и профилю подготовки Системы рада Рабочую программу составил к.т.н., д	иосвязи и радиодоступа
таоочую программу составил к.т.н., о	оцент Лкименко К.А.
Программа рассмотрена и одобре	ена на заседании кафедры РТ протокол № 18 от
<u>10 мая 2023 года.</u>	
Заведующий кафедрой РТ	Ромашов В.В.
	(Подпись)
Рабочая программа рассмотрен комиссии факультета <i>ИТР</i>	а и одобрена на заседании учебно-методической
протокол № 9 от 19 мая 2023 года.	
Председатель комиссии ФИТР	Рыжкова М.Н.
-	(Подпись)

#### Лист актуализации рабочей программы дисциплины

Hpoi	грамма переутверждена:				
на	учебный год. Протокол за	седания кафедры №	OT	20	_ года.
Заведуюш	ий кафедрой				
·		(Подпись)	(Ф.И.Ф)	O.)	
Проі на	грамма переутверждена: учебный год. Протокол за	селация кафельы №	от	20	года.
па	учеоный год. протокол за	ессдания кафедры №	01	20	_ 10да.
Заведуюш	ий кафедрой				
		(Подпись)	(Ф.И	(.O.)	
Прог	грамма переутверждена:				
на	учебный год. Протокол за	седания кафедры №	OT	20	_ года.
Заведуюш	ий кафедрой				
-	·	(Подпись)	(Ф.И.	O.)	

#### Фонд оценочных средств по производственной (технологической) практике

#### 1.1. Перечень компетенций

После прохождения производственной (технологической) практики студенты должны овладеть следующими компетенциями:

- ОПК-3.3 Решает задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации;
- ОПК-4.2 Использует современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности;
- ОПК-4.3 Разрабатывает проектную и конструкторско-технологическую документацию в соответствии с нормативными требованиями.

No॒	Формируе	Этапы	Виды работ по практике	Трудоемко	Форма текущего
	мые	формировани	1	сть,	контроля
	компетен	Я		академичес	1
	ции			кий час	
1	ОПК-3.3	Подготовител	Конкретизация	10	Устный отчет,
	ОПК-4.2	ьный	направления работ.		собеседование
	ОПК-4.3		Формулировка конкретных		
			целей на практику.		
2	ОПК-3.3	Основной	Выполнение	196	Устный отчет,
	ОПК-4.2		индивидуального задания:		собеседование
	ОПК-4.3		проведение поиска		
			известных методик		
			решения поставленной		
			задачи; оценка		
			рассмотренных методик с		
			указанием их достоинств и		
			недостатков; формирование		
			подхода и проведение работ		
			по решению вопросов		
			поставленных в		
			индивидуальном задании.		
3	ОПК-3.3	Заключительн	Подведение итогов и	10	Зачет с оценкой
	ОПК-4.2	ый	составление отчета:		по результатам
	ОПК-4.3		систематизация, анализ,		комплексной
			обработка собранного и		оценки
			полученного материала,		прохождения
			предоставление отчета, в		практики
			том числе доклада.		

#### 1.2. Описание показателей и критериев

Показатели оценивания сформированности компетенций в результате прохождения

практики

	Varyamayyya	Виды оценочных средств, используемых для оценки			
No		сформированности компетенций			
745	Компетенция	Выполнение	Отчет по	Защита отчета	
		индивидуального задания	практике	по практике	
1.	ОПК-3.3	+	+	+	
2.	ОПК-4.2	+	+	+	
3.	ОПК-4.3	+	+	+	

Критерии и шкалы оценивания формирования компетенций в ходе прохождения практики:

Выполнение индивидуального задания на практику

3.0		Tr.		
$N_{\underline{0}}$	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		
		представленного материала		
		Задание в целом выполнено, однако имеются недостатки при		
3.	Удовлетворительно	выполнении в ходе практики отдельных разделов (частей)		
J.		задания, имеются замечания по оформлению собранного		
		материала		
4.	<b>Помновнотрофитан</b> но	Задание выполнено лишь частично, имеются многочисленные		
4.	Неудовлетворительно	замечания по оформлению собранного материала		

Отчет по практике

№ п.п.	Шкала оценивания	Критерии оценивания
1.	Отлично	<ul> <li>соответствие содержания отчета программе прохождения практики – отчет собран в полном объеме;</li> <li>структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета);</li> <li>индивидуальное задание раскрыто полностью;</li> <li>не нарушены сроки сдачи отчета.</li> </ul>
2.	Хорошо	<ul> <li>соответствие содержания отчета программе прохождения практики – отчет собран в полном объеме;</li> <li>не везде прослеживается структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета);</li> <li>оформление отчета;</li> <li>индивидуальное задание раскрыто полностью;</li> <li>не нарушены сроки сдачи отчета.</li> </ul>
3.	Удовлетворительно	<ul> <li>соответствие содержания отчета программе прохождения практики - отчет собран в полном объеме;</li> <li>не везде прослеживается структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета);</li> </ul>

		<ul> <li>в оформлении отчета прослеживается небрежность;</li> </ul>		
		<ul> <li>индивидуальное задание раскрыто не полностью;</li> </ul>		
		– нарушены сроки сдачи отчета.		
4.	Неудовлетворительно	<ul> <li>соответствие содержания отчета программе прохождения практики — отчет собран не в полном объеме;</li> <li>нарушена структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета);</li> <li>в оформлении отчета прослеживается небрежность;</li> <li>индивидуальное задание не раскрыто;</li> <li>нарушены сроки сдачи отчета.</li> </ul>		

#### Защита отчета по практике

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

<u>Итоговая аттестация</u> за производственную практику проводится руководителем учебного плана по результатам оценки всех форм отчётности студента. По результатам практики студент получает <u>дифференцированную оценку</u>, которая складывается из вышеприведенных показателей.

После прохождения студентом практики руководитель оформляет оценочный лист см. приложение 4.

## 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 на производственную практику формируются в рамках типа производственной практики, согласно тематике направлений работ конкретного подразделения профильного предприятия, организации и кафедры радиотехники.

- 1. Расчет системы радиочастотной идентификации
- 2. Компьютерное моделирование устройства инфокоммуникационных систем

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

Прохождение производственной практики осуществляется в соответствии с учебным планом и утвержденной программой практики, и завершается составлением отчета о практике и его зашитой.

Содержание работы студентов во время производственной (технологической) практики не ограничивается непосредственной работой (самостоятельное проведение работ и др.). Предполагается совместная работа практиканта с профессорско-преподавательским составом по решению текущих вопросов, знакомство с инновационными подходами.

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

Студентам предлагается широкий спектр тем, актуальных для современного этапа развития науки и производства. По заданной теме следует изучить соответствующую литературу, опыт проведенных исследований, разработать предложить подходы, провести их оценку.

Перечень тем практической работы может быть дополнен темой, предложенной студентом. Для утверждения самостоятельно выбранной темы студент должен мотивировать ее выбор и представить примерный план написания отчета. При выборе темы следует руководствоваться ее актуальностью для кафедры, предприятия, на которых студент проходит практику, а также тематикой работ профильного предприятия (профильной организации).

В течение производственной практики студент оформляет отчет установленного образца, который в конце практики должен представить руководителю практики в распечатанном и сброшюрованном виде для проверки.

Производственная 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 Кафедра	<u>Информационных те</u> Радиотехники	ехнологий и радиоэлектрон	<u>иики</u>
Кафедра	<u>т адиотелники</u>		«УТВЕРЖДАЮ»
			Зав. кафедрой РТ В.В. Ромашов
		<u>«_</u>	_»20г
	по произво	УАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ  одственной практике  (проектно-технологическа	я)
Студенту гр			
	(группа, фа	амилия, имя, отчество)	
Тема задания			
Дата сдачи з Дата проведе	авершенного отчета н	а проверку	
расписывается)	троля преподаватель олнительная литерату	ь указывает процентное ра	выполнение работы и
Задание принял студент_		Задание выдал руководитель	
ПОД	цпись, Ф.И.О. 20 г	« »	подпись, Ф.И.О. 20 г.
` <u> </u>		Муром 20 <u> </u>	

М.Π.

#### 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)

	Фокули тет
	Факультет
	Кафедра
	ДНЕВНИК
	практики
Студента	
	(фамилия)
	(имя, отчество)
Курс	Группа
Направление подготовки	

Муром, 20

#### Прохождение практики

1. Место практики				
	(наименование предприятия (организации))			
	«» 20_г. по «»			
2. Сроки практики с	20Γ.			
3. Руководитель прак	тики от института			
	(должность, фамилия, имя, отчество)			
Руководитель практи	ки от предприятия (организации)			
	(должность, фамилия, имя, отчество)			
1 Памбин ма маста <del>н</del>				
4. Прибыл на место п	рактики			
	(дата)			
МΠ	Подпись			
5. Назначен				
	(место, должность)			
и приступил к работе				
	(дата)			
6. Откомандирован в	МИ ВлГУ			
, , , <u>1</u>	(дата)			
МΠ	Подпись			

Индивидуальное задание студенту на период практики оформляется руководителем практики и выдается с дневником практики.

Выполнение индивидуального задания отражается в отчете студента по практике.

Отчет совместно с дневником представляется студентом на зачете.

### Дневник работ, выполненных на практике

(проверяется руководителем практики не реже одного раза в неделю и делается отметка в дневнике)

Месяц и	Краткое содержание выполненных	Подпись
число	работ	руководителя
	-	

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

## о работе студента за период практики (заполняется руководителем практики)

(практические навыки, объем и содержание работ, качество, активность, соблюдение трудовой дисциплины и т.п.)

Руководитель практики от института	(подпись)
(организации)	(подпись)

#### 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 производственной практике (Технологическая (проектно-технологическая))

Студента гр	уппа, фамилия, имя, отчество)	
Тема задания		
Место прохождения прак	тики	
Замечания по отчету		
	Отчет принят на проверку	
	«»20_	Γ
	Руководитель	
	Отчет принят окончательно	
	«»20_	Γ
	Руководитель	
	Члены комиссии	
	Оценка	

### оценочный лист

результатов прохождения практики по направлению подготовки						
		вание профильной организации				
Студент <sub>.</sub> Группа						
Оцено	чный ма	атериал				
	ОБЩАЯ ОЦЕНКА (отмечается руководителем практики от профильной организации знаком * в соответствующих позициях графы «оценка»)			<b>Оце</b>	3	2
1 2	Уровень подготовленности студента к прохождению практики Умение правильно определять и эффективно решать основные задачи					
2 3 4 5 6	Степень самостоятельности при выполнении задания по практике Инициативность					
6	1.0	довой дисциплины вня выполнения индивидуальных заданий СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРАКТИКИ		Опе	нка	
	по ФГОС	КОМПЕТЕНЦИИ  (отмечаются руководителем практики от института знаком * в соответствующих позициях графы «оценка»)	5	4	3	2
	ОПК-3.3	Решает задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации				
	ОПК-4.2	Использует современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности				
	ОПК-4.3	Разрабатывает проектную и конструкторско- технологическую документацию в соответствии с нормативными требованиями				
ИТОГ	ОВАЯ ОЦЕ	НКА (определяется средним значением оценок по всем пунктам)				
Замечані	ия и пожелан	ия				
Руководі от инсти	итель практи гута	ки				
	итель практи: пльной органі					
мг	Т	(число и подпись) (расшифровка подпис	иј			