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)

		УТВЕРЖ	ДАЮ
Про	ректор по	образователн	ьной деятельности
_		A.A	 Панфилов
(<u>< 30</u> »	05	20 <u>24</u> Γ.
•		Основание: ученого сов 05	
	Π	Іротокол № <u>1</u>	10
ПРОГРАММА ВЫСШЕГО О Уровень высшего обра		RИНА	
магистратура			
(бакалавриат, магистраг	пура)		
направление подготовки/ст 11.04.01 Радиотехни		сть	
(код и наименование направления	подготовки)		
Направленность (профиль) подготов	вки	

Год начала подготовки 2024

Системы и устройства передачи, приема и обработки информации (направленность (профиль) подготовки)

СОДЕРЖАНИЕ

		CTP
1.	ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП	3
3.	ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП	5
4.	ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП	7
5.	ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	9
6.	ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП	9
7.	ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ МИ ВЛГУ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ И СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КАЧЕСТВ ВЫПУСК- НИКОВ	11
8.	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	13
9.	ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В УТВЕРЖЛЕННУЮ ОПОП	13

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее ОПОП) программа магистратуры по направлению подготовки 11.04.01 Радиотехника разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования магистратуры по направлению подготовки 11.04.01 Радиотехника, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «19» сентября 2017 г. № 925.
- 1.2. ОПОП представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.
- 1.3. При реализации ОПОП МИ ВлГУ вправе применять электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.
 - 1.4. ОПОП реализуется на государственном языке Российской Федерации.
- 1.5. Срок получения образования составляет: в очной форме -2 года, в заочной форме -2 года 6 месяцев.
- 1.6. Объем ОПОП составляет 120 зачетных единиц, вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы, реализации программы по индивидуальному плану.
 - 1.7. Квалификация выпускника магистр по направлению Радиотехника.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП

2.1. Область профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие ОПОП, могут осуществлять профессиональную деятельность: «Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, производства и эксплуатации электронных средств)».

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

2.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускника:

Выпускник, освоивший программу магистратуры, в соответствии с видом (видами) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа магистратуры, должен быть готов решать следующие профессиональные типы задач: научно-исследовательский.

2.3. Перечень задач профессиональной деятельности

Область профессио-	Типы задач профессио-	Задачи профессиональной деятельно-
нальной деятельности	нальной деятельности	сти
Связь, информацион-	Научно-	– разработка рабочих планов и про-
ные и коммуникацион-	исследовательский	грамм проведения научных исследова-
ные технологии (в сфе-		ний и технических разработок, подго-
ре проектирования,		товка отдельных заданий для исполни-
разработки, производ-		телей;
ства и эксплуатации		- сбор, обработка и систематизация
электронных средств)		научно-технической информации по
		теме планируемых исследований, вы-
		бор методик и средств решения сфор-

мулированных задач;
 моделирование объектов и процес-
сов в радиотехнических устройствах с
целью анализа
и оптимизации их параметров с ис-
пользованием имеющихся средств ис-
следований, включая
стандартные пакеты прикладных про-
грамм;
– разработка программ эксперимен-
тальных исследований, ее реализация,
включая выбор технических средств и
обработку результатов;
– подготовка научно-технических от-
четов в соответствии с требованиями
нормативных документов, составление
обзоров и подготовка публикаций;
– разработка рекомендаций по практи-
ческому использованию полученных
результатов;
– разработка патентных документов на
образцы новой техники.

2.4. Перечень профессиональных стандартов (при наличии):

	№	Код профессиональ-	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профес-	
	п/п	ного стандарта	сионального стандарта	
06 Связь, информационные и коммуникационные технологии			, информационные и коммуникационные технологии	
	1	06.048	Профессиональный стандарт «Инженер-радиоэлектронщик в области ра-	
	диотехники и телекоммуникаций". УТВЕРЖДЕН приказом Министерства			
			труда и социальной защиты Российской Федерации от «31» августа 2021	
			г. № 600н	

2.5. Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника

Код	Обо	бщенные трудовые ф	ункции	Трудовь	ые функци	ии
и наименование	код	наименование	ypo-	Наименование	код	уровень (поду-
профессионального			вень			ровень) квали-
стандарта			ква-			фикации
			лифи-			
			кации			
06.048	G	Проведение на-	7	Выполнение орга-	G/01.7	7
Инженер-		учно-		низационно-		
радиоэлектрон-		исследователь-		технических меро-		
щик в области		ских работ по		приятий на началь-		
радиотехники и		разработке ин-		ном этапе научно-		
телекоммуника-		новационных		исследовательских		
ций		радиоэлектрон-		работ		
		ных средств раз-				
		личного назна-		Разработка прин-	G/02.7	7
		чения		ципов функциони-		
				рования и техниче-		

Н	Руководство на-	7	ских решений по созданию инновационных радиоэлектронных средств Математическое и компьютерное моделирование составных частей радиоэлектронных средств Руководство науч-	G/03.7	7
	учно- исследователь- скими и опытно- конструктор- скими работами по разработке и совершенство-	7	но-техническими исследованиями по разработке инновационных радиоэлектронных средств		
	ванию радио- электронных средств различ- ного назначения		Руководство опыт- но- конструкторскими работами по разра- ботке рабочей кон- структорской до- кументации и опытных образцов инновационных радиоэлектронных средств	H/02.7	7

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП

- 3.1. В результате освоения ОПОП у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.
- 3.2. Универсальные компетенции (УК) выпускников и индикаторы их достижения по образовательной программе магистратуры.

Наименование кате- гории (группы) уни- версальных компе- тенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения уни- версальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи УК-1.2 Применяет методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций УК-1.3 Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
Разработка и реализа- ция проектов	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цик-	УК-2.1 Разрабатывает проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, опре-

	ла	делять целевые этапы, основные направления работ.
		УК-2.2 Участвует в управлении проектом на всех этапах жизненного цикла
Командная работа и	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, выра-	УК-3.1 Демонстрирует понимание принципов командной работы
лидерство	батывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.2 Руководит членами команды для достижения поставленной цели.
Коммуникация	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Использует иностранный язык как средство академического и профессионального взаимодействия с применением современных коммуникативных технологий.
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1 Демонстрирует понимание особенностей различных культур и наций, выстраивает социальное взаимодействие, учитывая общее и особенное различных культур и религий.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбере-	шенствования на основе самооценки	УК-6.1 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания.
жение)		УК-6.2 Определяет приоритеты личностного роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки.

3.3. Общепрофессиональные компетенции (ОПК) выпускников и индикаторы их достижения по образовательной программе магистратуры

Hamananan	Von v vontovonovno ofinicana tan	
Наименование кате-	Код и наименование общепрофес-	
гории (группы) об-	сиональной компетенции выпускни-	Код и наименование достижения общепрофессио-
щепрофессиональ-	ка	нальной компетенции
ных компетенций		
Научное мышление	ОПК-1 Способен представлять со-	ОПК-1.1 Анализирует тенденции и перспективы
	временную научную картину мира,	развития радиотехники, а также смежных облас-
	выявлять естественнонаучную сущ-	тей науки и техники
	ность проблем, определять пути их	ОПК-1.2 Использует передовой отечественный и
	решения и оценивать эффективность	зарубежный опыт в профессиональной сфере дея-
	сделанного выбора	тельности
Исследовательская	ОПК-2 Способен применять совре-	ОПК-2.1 Применяет современные методы научно-
' '	1	го исследования и разработки радиотехнических
деятельность	менные методы исследования, пред-	
	ставлять и аргументировано защи-	устройств и систем
	щать результаты выполненной рабо-	ОПК-2.2 Представляет и аргументировано защи-
	ТЫ	щает полученные результаты
Владение информа-	ОПК-3 Способен приобретать и ис-	ОПК-3.1 Осуществляет информационный поиск и
ционными техноло-	пользовать новую информацию в	использует новые знания в своей предметной об-
гиями	своей предметной области, предла-	ласти
	гать новые идеи и подходы к реше-	ОПК-3.2 Использует современные информацион-
	нию инженерных задач	ные и компьютерные технологии, средства ком-
	-	муникаций, способствующие повышению эффек-
		тивности научной и образовательной сфер дея-
		тельности
		ОПК-3.3 Применяет методы математического
		моделирования радиотехнических устройств и
		систем с использованием современных информа-
		пионных технологий
		, -
Компьютерная гра-	ОПК-4. Способен разрабатывать и	ОПК-4.1 Применяет методы расчета, проектиро-
мотность	применять специализированное про-	вания, конструирования и модернизации радио-
	граммно-математическое обеспече-	технических устройств и систем с использовани-
	ние для проведения исследований и	ем систем автоматизированного проектирования
	решения инженерных задач	и компьютерных средств
	решения инженерных зада і	п компьютерных ередеть

ОПК-4.2 Осуществляет выбор наиболее опти-
мальных прикладных программных пакетов для
решения соответствующих задач научной и обра-
зовательной деятельности

3.4. Профессиональные (ПК) компетенции выпускников и индикаторы их достижения по образовательной программе магистратуры

Наименование кате-	Код и наименование профессиональ-	
гории (группы) про-	ной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения про-
фессиональных ком-		фессиональной компетенции
петенций		
	ПК-1 Обладает способностью прово-	ПК-1.1 Анализирует состояние научно-
	дить исследования в целях совер-	технической проблемы на основе подбора и изуче-
	шенствования радиоэлектронных	ния литературных и патентных источников
	устройств и систем	ПК-1.2 Выполняет математическое и компьютер-
		ное моделирование радиоэлектронных устройств с
		целью оптимизации их параметров
		ПК-1.3 Разрабатывает алгоритмы и проводит ис-
		следования в целях совершенствования функцио-
		нальных узлов радиоэлектронных устройств
	ПК-2 Способность разрабатывать и	ПК-2.1 Разрабатывает структурные, функциональ-
	модернизировать радиоэлектронные	ные и принципиальные схемы радиоэлектронных
	устройства и блоки	устройств и систем
		ПК-2.2 Использует средства компьютерного моде-
		лирования в целях модернизации и совершенство-
		вания радиоэлектронных устройств и блоков.
		ПК-2.3 Разрабатывает и обеспечивает программ-
		ную реализацию эффективных алгоритмов реше-
		ния сформулированных задач с использованием
		современных языков программирования

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБ-РАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП

4.1. Учебный план

Учебный план ОПОП, разрабатываемый в соответствии с ФГОС ВО, состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, определяемых ФГОС ВО.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, могут включаться в обязательную часть программы и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений. Содержание этой части формируется в соответствии с направленностью образовательной программы.

При реализации ОПОП обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных (избираемых в обязательном порядке) дисциплин (модулей) и факультативных (необязательных для изучения при освоении образовательной программы) дисциплин.

Учебный план представлен в Приложении 1.

4.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график приведен в Приложении 2.

4.3. Рабочие программы дисциплин

Содержание ОПОП по направлению подготовки 11.04.01 Радиотехника направленности (профилю) подготовки «Системы и устройства передачи, приема и обработки информации» в полном объеме представлено в рабочих программах всех дисциплин. Комплект РП представлен в приложении Neg2 к ОПОП.

В РП дисциплин включается практическая подготовка обучающихся.

Практическая подготовка — форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Образовательная деятельность при освоении ОПОП в форме практической подготовки может быть организована:

- в ходе реализации учебных дисциплин (модулей), предусмотренных учебным планом, путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;
- при проведении практики путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При организации практической подготовки профильные организации создают условия для реализации компонентов образовательной программы, предоставляют оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

4.4. Рабочие программы практик

В соответствии с ФГОС ВО в Блок 2 «Практики» входят:

- 1. Учебная практика
- Б2.О.01(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Производственная практика

- Б2.В.01(П) Научно-исследовательская работа.
- Б2.В.02(П) Преддипломная практика.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

Программы практик приведены в Приложении 4.

4.5. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации включает требования к выпускным квалификационным работам (объему, структуре, оформлению, представлению), порядку их выполнения, процедуру защиты выпускной квалификационной работы, критерии оценки результатов.

Программа государственной итоговой аттестации приведена в Приложении 5.

4.6. Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания, как часть ОПОП, разрабатывается в традициях отечественной педагогики и образовательной практики и базируется на принципе преемственности и согласованности с целями и содержанием Программ воспитания в системе общего образования и СПО на основании рабочей программы воспитания МИ ВлГУ на весь период реализации ОПОП в соответствии с действующим ФГОС. Рабочая программа воспитания представляет собой ценностно-нормативную, методологическую, методическую и технологическую основу организации воспитательной деятельности по конкретному направлению подготовки и определяет комплекс ключевых характеристик системы воспитательной работы образовательной организации высшего образования (принципы, методологические подходы, цель, задачи, направле-

ния, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты и др., стыкующиеся со спецификой и особенностями профессиональной подготовки студентов.

Рабочая программа воспитания представлена в Приложении 6.

4.7. Календарный план воспитательной работы на текущий учебный год.

Календарный план воспитательной работы на текущий учебный год представляет собой документ, конкретизирующий перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся кафедрой (институтом) в рамках реализации ОПОП в которых субъекты образовательного процесса принимают участие. Календарный план воспитательной работы, разрабатываемый в рамках ОПОП составляется на основе календарных планов воспитательной работы кафедры-института-университета.

Календарный план воспитательной работы представлен в Приложении 7.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Контроль качества освоения ОПОП включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся по всем дисциплинам учебного плана, практикам и государственную итоговую аттестацию.

5.1. Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике.

Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике, включают в себя:

описание критериев оценивания индикаторов достижения компетенций;

типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося.

Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике включены в рабочую программу дисциплины или практики.

5.2. Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации

Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации включают в себя:

описание критериев оценивания индикаторов достижения компетенций;

типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы.

Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации включены в программу государственной аттестации.

6. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП

6.1. Общесистемные требования к реализации программы

МИ ВлГУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

МИ ВлГУ обеспечивает каждому обучающемуся в течение всего периода обучения индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам (Перечень электронных библиотечных систем и ресурсов размещается на официальном сайте МИ ВлГУ в разделе «Электронно-библиотечные системы» по адресу: http://www.mivlgu.ru/content/elektronno-bibliotechnye-sistemy).

Обучающимся в МИ ВлГУ и научно-педагогическим работникам обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам (ИПС «КонсультантПлюс», Библиографическая и реферативная база данных научных публикаций Scopus).

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены

электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Электронная информационно-образовательная среда МИ ВлГУ обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации ОПОП с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда дополнительно обеспечивает:

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ОПОП;

проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации и обеспечивается средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению ОПОП

МИ ВлГУ располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом.

МИ ВлГУ имеет специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы, включает в себя лабораторное оборудование в зависимости от степени сложности, для обеспечения преподавания дисциплин (модулей), осуществления научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации), а также обеспечения проведения практик.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

6.3. Требования к кадровым условиям реализации ОПОП

Реализация ОПОП обеспечивается педагогическими работниками МИ ВлГУ, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на условиях гражданско-правового договора.

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников МИ ВлГУ, участвующих в реализации ОПОП, и лиц, привлекаемых к реализации ОПОП на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную,

учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 10 процентов численности педагогических работников МИ ВлГУ, участвующих в реализации ОПОП, и лиц, привлекаемых к реализации ОПОП на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 70% процентов численности педагогических работников МИ ВлГУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) и участвующих в реализации ОПОП, имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации)¹.

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником МИ ВлГУ, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

7. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ МИ ВЛГУ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ РАЗВИТИЕ ОБЩЕ-КУЛЬТУРНЫХ И СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КАЧЕСТВ ВЫПУСКНИКОВ

Основой успешной реализации ОПОП является социокультурная среда, способствующая удовлетворению интересов и потребностей обучающихся, их духовно-нравственному развитию и профессиональному становлению.

В МИ ВлГУ созданы все условия для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданских, общекультурных качеств обучающихся.

Среда, создаваемая в институте, способствует участию обучающихся в работе общественных организаций, научных и спортивных обществ.

Для реализации общекультурных, социально-личностных компетенций созданы и разработаны основные положения, регламентирующие учебно-воспитательную, социальнокультурную, научно- исследовательскую деятельность обучающихся.

В МИ ВлГУ создана социокультурная среда, имеющая гуманистическую направленность и соответствующая требованиям цивилизованного общества к условиям обучения и жизнедеятельности обучающихся, принципам гуманизации российского общества, гуманитаризации высшего образования и компетентностной модели обучающегося. В университете созданы благоприятные условия для развития личности и социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданственных, общекультурных качеств обучающихся.

Развитию личности обучающегося и формированию его общепрофессиональных, универсальных и профессиональных компетенций способствуют гармоничное интегрирование внеучебной работы в образовательный процесс и комплексный подход к организации внеучебной работы.

Внеучебная деятельность осуществляется по следующим основным направлениям:

¹ Процент численности педагогических работников образовательной организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности образовательной организации на иных условиях определяется в соответствии с ФГОС ВО.

- воспитательная работа (проведение культурно-массовых мероприятий, формирование корпоративной культуры, развитие университетских традиций);
- развитие творческих способностей (организация деятельности театральных, во-кальных, танцевальных и других коллективов);
- физкультурно-оздоровительная работа (включая профилактику вредных привычек и явлений);
- развитие студенческого самоуправления;
- содействие занятости обучающихся в и трудоустройство.

Проводимая в МИ ВлГУ воспитательная работа должна осуществляться по следующим направлениям:

- 1. обязательные (рекомендованные Министерством науки и высшего образования РФ)
- гражданское;
- патриотическое;
- духовно-нравственное;
- физическое;
- экологическое;
- трудовое;
- культурно-творческое;
- научно-образовательное.
- 2. иные (специфические, стыкующиеся с особенностями профессиональной подготовки обучающихся по конкретной ОПОП)

и в следующих формах: аудиторной и внеаудиторной:

- аудиторная, осуществляемая на лекциях, лабораторных и практических занятиях, поскольку гражданское и, в большей степени, правовое воспитание неразрывно связано с преподаваемыми специальными дисциплинами;
- внеаудиторная, проводимая силами директора института, заместителей директора института, заведующих кафедрами, профсоюзной организации и др.

Основными формами внеаудиторной работы в институте служат:

проведение межвузовских и внутривузовских конкурсов и викторин;

участие обучающихся в круглых столах, форумах и научно-практических конференциях (международных, всероссийских, региональных).

Оценивание качества освоения программы воспитания обучающимися и их участия в событиях календарного плана воспитательной работы (в рамках освоения ОПОП) предусматривается через занесение соответствующих сведений об этом и прикрепление в них скан-копий подтверждающих документов в личные кабинеты в раздел «Портфолио достижений обучающегося», доступ к которым будет обеспечиваться ответственным за проведение мониторинга участия администраторам из числа кураторов учебных групп и/или заместителей директоров институтов и заведующих кафедрами по воспитательной работе.

8. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой МИ ВлГУ принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы МИ ВлГУ при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников МИ ВлГУ.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по ОПОП требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

9. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В УТВЕРЖДЕННУЮ ОПОП

Внесение изменений в ОПОП возможно через оформление листов актуализации.

		чийиг	алиоэлектроники
ебно-методической комиссией факультета информационных технологий и радиоэлектро редседатель УМК факультета <u>М.Н. Рыжкова</u>			_
F : 7 :	Ф.И.О.		
ОПОП одобрена на заседании учен	ого совета института, протокол №6 о	т 21.03	5.2024 г.
Директор института	подпись	<u>A</u> .	<u>Л. Жизняков</u>
	подпись		Ф.И.О
учебно-методической комиссией _	ля реализации на 20/20 учебнь		факультета
Председатель УМК факультета		<u> тио</u>	
ОПОП одобрена на заседании учен	ого совета института, протокол №		
Директор института	TO THINK I	-	Ф.И.О
	подпись		Ψ.Μ.Ο
	ля реализации на 20/20 учебнь		факультета
			1 ,
Председатель УМК факультета			
	•	Ф.И.О.	
	ого совета института, протокол №	_ OT	20
Директор института		-	
	подпись		Ф.И.О
учебно-методической комиссией _	ля реализации на 20/20 учебнь		факультета
Председатель УМК факультета			
		Ф.И.О.	20
-	ого совета института, протокол №	_ OT	20
Директор института			
	 ПОДПИСЬ	-	Ф.И.О

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Разработчики:		
д.т.н., доцент, профессор кафедры радиотехники	Е.В. Федосеева	
д.т.н., профессор, зав. кафедрой радиотехники	В.В.Ромашов	
Представители работодателей:		
Главный конструктор AO «Муромский завод радиоизмерительных приборов»	М.Ю. Ивушкин	
Начальник службы по работе с персоналом	В.А.Махайков	
Согласовано:		
Начальник УМУ ВлГУ	И.П.Шеин	
Заместитель директора по УР	Д.Е.Андрианов	

Рецензия

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 11.04.01 Радиотехника

реализуемую в Муромском институте (филиале)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (МИ ВлГУ)

Основная образовательная программа включает разделы: общие положения с характеристиками основной образовательной программы и профессиональной деятельности выпускника; учебный план; рабочие программы дисциплин; программы практики; программы государственной итоговой аттестации. Определены условия реализации основной образовательной программы по направлению подготовки 11.04.01 Радиотехника (кадровое и материальнотехническое обеспечение).

Цели ОПОП по направлению подготовки 11.04.01 Радиотехника полностью согласованы с миссией вуза и запросами потенциальных потребителей.

Компетентностная модель выпускника отражает все требования ФГОС ВО по направлению подготовки 11.04.01 Радиотехника.

Рабочие программы базовых дисциплин, дисциплин вариативной части и дисциплин по выбору обучающегося построены по единой схеме. Программы содержат пояснительную записку с определением цели и задач дисциплины; общую трудоемкость дисциплины; результаты обучения; образовательные технологии; формы текущего контроля и промежуточной аттестации; учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины.

В ОПОП включены фонды оценочных средств для контроля уровня сформированности компетенций; критерии оценки промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости.

Образовательные технологии обучения характеризуются не только общепринятыми формами (лекции, практические занятия, лабораторные занятия), но и интерактивными.

Программа государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 11.04.01 Радиотехника в полной мере устанавливает уровень готовности выпускника к выполнению профессиональных задач.

Ресурсное обеспечение ОПОП по данному направлению подготовки 11.04.01 Радиотехника соответствует всем требованиям ФГОС ВО, а указанная среда вуза в полной мере обеспечивает гармоничное развитие личности выпускника.

Нормативно-методическое обеспечение ОПОП по направлению подготовки 11.04.01 Радиотехника охватывает все аспекты системы оценки качества освоения обучающимися установленных стандартами необходимых компетенций.

Таким образом, основная образовательная программа по направлению подготовки 11.04.01 Радиотехника полностью соответствует требованиям ФГОС ВО, и может быть использована в учебном процессе МИ ВлГУ.

Рецензент:

Главный конструктор AO «Муромский завод радиоизмерительных приборов»

Ивушкин М.Ю.

Начальник службы по работе с персоналом

Махайков В.А.