федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета РГГМУ

от 31 мак 20 ld года

Протокол № 💆

Ректор РГГМУ

В.Л. Михеев

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –

программа магистратуры

по направлению подготовки 09.04.03«Прикладная информатика»

Направленность (профиль): Прикладные геоинформационные системы управления

Форма обучения **Очная**

Руководитель ОПОП

д.т.н., профессор Истомин Е.П.

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Назначение основной образовательной программы
- 1.2. Нормативные документы
- Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ
 - 2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников
- 2.2. Перечень профессиональных стандартов, на которые ориентирована основная профессиональная образовательная программа
- 2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)
- Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
- Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
- 4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками
 - 4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 4.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
 - 5.1. Структура и объем образовательной программы
 - 5.2. Типы практики
 - 5.3. Учебный план и календарный учебный график
 - 5.4. Программы дисциплин (модулей) и практик
 - 5.5. Промежуточная аттестация и текущий контроль
 - 5.6. Государственная итоговая аттестация

Раздел 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Раздел 7.СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа (далее – ОПОП) высшего образования является комплексом методических документов, разработанным и утвержденным ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет» (далее – РГГМУ, университет) самостоятельно на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.04.03 — Прикладная информатика с учетом профессиональных стандартов, сопряженных с профессиональной деятельностью выпускника.

ОПОП отражает компетентностно-квалификационную характеристику выпускника, содержание и организацию образовательного процесса и государственной итоговой аттестации выпускников. Она регламентирует цели, ожидаемые результаты обучения, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей) и практик, программу государственной итоговой аттестации, фонды оценочных средств, рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы и другие методические материалы.

1.2. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 09.04.03, *Прикладная информатика*, утвержденный приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017 г. №916;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Минобрнауки России и Минпросвещения России от 5 августа 2020 г. № 885/390;
 - Устав РГГМУ:
 - Локальные нормативные акты РГГМУ.

Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры (далее - выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, модернизации информационных систем, управления их жизненным циклом);

Типы задач профессиональной деятельности выпускников: научно-исследовательский;

проектный.

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

Системный анализ;

Моделирование прикладных и информационных процессов;

Управление аналитическими работами в области создания геоинформационных систем управления.

2.2. Перечень профессиональных стандартов, на которые ориентирована основная профессиональная образовательная программа

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки приведен в Таблице 1.

Таблица 1 **Перечень профессиональных стандартов, на которые ориентирована ОПОП**

№ п/п	Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта				
	06 Связь, информационные и коммуникационные технологии					
1	06.015	Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. N 896н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2014 г., регистрационный N 35361), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230)				
2	06.022	Профессиональный стандарт «Системный аналитик», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2014 г. № 809н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014 г., регистрационный № 34882), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230)				

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника, представлен в Таблице 2.

Таблица 2

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника

Код и наименование	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
профессионал ьного стандарта	код	наименование	уровень квалифи кации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
				Разработка методик выполнения аналитических работ	D/02.7	7
06.022 Системный аналитик	D	Управление аналитическим и работами и подразделение м	7	Управление процессами разработки и сопровождения требований к системам и управление качеством систем	D/08.7	7
				Управление аналитическими ресурсами и компетенциями	D/09.7	7
06.015 Специалист по информационн	D	Управление работами по сопровождени ю и проектами создания (модификации) ИС,	7	Экспертная поддержка разработки архитектуры ИС	D/14.7	7
ым системам		автоматизиру ющих задачи организационно го управления и бизнес- процессы		Организационное и технологическое обеспечение разработки баз данных ИС	D/17.7	7

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)

 Таблица 3

 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область	Типы задач	Задачи профессиональной	Объекты
профессиональной	профессиона	деятельности	профессиональной
деятельности	льной		деятельности (или
(по Реестру	деятельности		области знания)
Минтруда)			(при необходимости)
06 Связь,	научно-	исследование прикладных и	Системный анализ;
информационные и	исследовател	информационных процессов,	Моделирование

коммуникационные технологии	ьский	использование и разработка методов формализации информационных процессов	прикладных и информационных процессов; Управление аналитическими работами в области создания геоинформационных систем управления
		анализ и развитие методов управления информационными ресурсами	Системный анализ; Управление аналитическими работами в области создания геоинформационных систем управления
	Проектный	моделирование и проектирование прикладных и информационных процессов на основе современных технологий	Моделирование прикладных и информационных процессов; Управление аналитическими работами в области создания геоинформационных систем управления

Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ: магистр.

Объем образовательной программы 120 зачетных единиц (далее – з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации образовательной программы с использованием сетевой формы, реализации образовательной программы по индивидуальному учебному плану.

Объем ОПОП, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации основной образовательной программы по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

Формы обучения: очная.

Срок получения образования, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) составляет:

- в очной форме обучения - 2 года,

Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации К освоению образовательной программы допускаются лица, имеющие высшее образование любого уровня.

ОПОП может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ **ПРОГРАММЫ**

4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками

4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
универсальных	универсальной	достижения универсальной
компетенций	компетенции	компетенции
Системное и	УК-1 Способен	УК-1.1. Анализирует проблемную
критическое	осуществлять критический	ситуацию как систему, выявляя ее
мышление	анализ проблемных ситуаций	составляющие и связи между ними.
мышление	на основе системного	VIIC 1.0
	подхода, вырабатывать	УК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения
	стратегию действий	проблемной ситуации, и проектирует
	стритегию оеиствии	процессы по их устранению.
		УК-1.3. Критически оценивает надежность
		источников информации, работает с
		противоречивой информацией из разных
		источников.
		УК-1.4. Разрабатывает и содержательно
		аргументирует стратегию решения
		проблемной ситуации на основе
		системного и междисциплинарных
		подходов.
		УК-1.5. Строит сценарии реализации
		стратегии, определяя возможные риски и
		предлагая пути их устранения.
Разработка и	УК-2 Способен управлять	УК-2.1. Формулирует на основе
реализация проектов	проектом на всех этапах его	поставленной проблемы проектную задачу
	жизненного цикла	и способ ее решения через реализацию
		проектного управления.
		УК-2.2. Разрабатывает концепцию проекта
		в рамках обозначенной проблемы:
		формулирует цель, задачи, обосновывает
		актуальность, значимость, ожидаемые
		результаты и возможные сферы их
		применения.
		УК-2.3. Разрабатывает план реализации
		проекта с учетом возможных рисков
		реализации и возможностей их
		устранения, планирует необходимые
		ресурсы.
		УК-2.4. Осуществляет мониторинг хода
		реализации проекта, корректирует
		отклонения, вносит дополнительные
		изменения в план реализации проекта,

		уточняет зоны ответственности
		участников проекта.
		УК-2.5. Предлагает процедуры и
		механизмы оценки качества проекта,
		инфраструктурные условия для внедрения
		результатов проекта.
Командная работа и	УК-3 Способен	УК-3.1. Вырабатывает стратегию
лидерство	организовывать и	командной работы и на ее основе
	руководить работой	организует отбор членов команды для
	команды, вырабатывая	достижения поставленной цели.
	командную стратегию для	УК-3.2. Организует и корректирует работу
	достижения поставленной	команды, в том числе на основе
	цели	коллегиальных решений.
		УК-3.3. Разрешает конфликты и
		противоречия при деловом общении на
		основе учета интересов всех сторон.
		УК-3.4. Организует дискуссии по заданной
		теме и обсуждение результатов работы
		команды с привлечением оппонентов
		разработанным идеям.
		УК-3.5. Делегирует полномочия членам
		команды и распределяет поручения, дает
		обратную связь по результатам, принимает
		ответственность за общий результат.
Коммуникация	УК-4 Способен применять	УК-4.1. Устанавливает контакты и
	современные	организует общение в соответствии с
	коммуникативные	потребностями совместной деятельности,
	технологии, в том числе на	используя современные
	иностранном(ых) языке(ах),	коммуникационные технологии.
	для академического и	УК-4.2. Составляет в соответствии с
	профессионального	нормами русского языка деловую
	взаимодействия	документацию разных жанров.
		УК-4.3. Составляет типовую деловую
		документацию для академических и
		профессиональных целей на иностранном
		языке.
		УК-4.4. Создает различные академические
		или профессиональные тексты на
		иностранном языке.
		УК-4.5. Организует обсуждение
		результатов исследовательской и
		проектной деятельности на различных
		публичных мероприятиях на русском
		языке, выбирая наиболее подходящий
		формат.
		УК-4.6. Представляет результаты
		исследовательской и проектной
		деятельности на различных публичных
		мероприятиях, участвует в академических
		и профессиональных дискуссиях на
		иностранном языке.
Межкультурное	УК-5 Способен	УК-5.1. Анализирует важнейшие

	T	
взаимодействие	анализировать и учитывать	идеологические и ценностные системы,
	разнообразие культур в	сформировавшиеся в ходе исторического
	процессе межкультурного	развития; обосновывает актуальность их
	взаимодействия	использования при социальном и
		профессиональном взаимодействии.
		УК-5.2. Выстраивает социальное
		профессиональное взаимодействие с
		учетом особенностей основных форм
		научного и религиозного сознания,
		деловой и общей культуры представителей
		других этносов и конфессий, различных
		социальных групп.
		УК-5.3. Обеспечивает создание
		недискриминационной среды
		взаимодействия при выполнении
		профессиональных задач.
Самоорганизация и	УК-6 Способен определять и	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их
саморазвитие (в том	реализовывать приоритеты	пределы (личностные, ситуативные,
числе здоровье	собственной деятельности и	временные), целесообразно их использует.
сбережение)	способы ее	УК-6.2. Определяет приоритеты
	совершенствования на	профессионального роста и способы
	основе самооценки	совершенствования собственной
		деятельности на основе самооценки.
		УК-6.3. Выбирает и реализует с
		использованием инструментов
		непрерывного образования возможности
		развития профессиональных компетенций
		и социальных навыков.

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 5 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование общепрофессиональной	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции	
компетенции		
ОПК-1. Способен самостоятельно	ОПК-1.1 Использует положения, законы и методы	
приобретать, развивать и применять	естественнонаучных, математических, социально-	
математические, естественнонаучные,	экономических и профессиональных знаний для решения	
социально-экономические и	нестандартных задач в области прикладной	
профессиональные знания для	информатики.	
решения нестандартных задач, в том	ОПК-1.2 Обосновывает и применяет методы	
числе в новой или незнакомой среде	математического анализа и моделирования для решения	
и в междисциплинарном контексте	профессиональных задач	
	ОПК-1.3 Проводит теоретические и экспериментальные	
	исследования для решения задач в области прикладной	
	информатики.	
ОПК-2. Способен разрабатывать	ОПК-2.1 Разрабатывает алгоритмы реализации	
оригинальные алгоритмы и	интеллектуальных систем	

	OHICAAR 5
программные средства, в том числе с	ОПК-2.2 Разрабатывает программное обеспечение
использованием современных	интеллектуальных систем
интеллектуальных технологий, для	ОПК-2.3 Разрабатывает методики и проводит обучение
решения профессиональных задач	интеллектуальных систем
ОПК-3. Способен анализировать	ОПК-3.1. Выбирает или самостоятельно формулирует
профессиональную информацию,	тему исследования, составляет программу исследования
выделять в ней главное,	ОПК-3.2. Осуществляет сбор, анализ и систематизацию
структурировать, оформлять и	информации по проблеме исследования, в том числе с
представлять в виде аналитических	применением цифровых технологий
обзоров с обоснованными выводами	ОПК-3.3. Формулирует проблему и гипотезу
и рекомендациями	исследования, выбирает методы, разрабатывает и
1	проводит исследование
	ОПК-3.4. Анализирует, интерпретирует, оценивает,
	представляет и защищает результаты выполненного
	исследования с обоснованными выводами и
	рекомендациями
	ОПК-3.5. Оформляет документацию для защиты
	объектов интеллектуальной собственности и
	коммерциализации прав на объекты интеллектуальной
OHM A.C	собственности
ОПК-4. Способен применять на	ОПК-4.1. Выявляет и анализирует проблемы,
практике новые научные принципы и	возникающие в ходе профессиональной деятельности,
методы исследований	основываясь на современной научной картине мира
	ОПК-4.2. Реализует и совершенствует новые методы,
	идеи, подходы и алгоритмы решения теоретических и
	прикладных задач в области профессиональной
	деятельности, в том числе с использованием методов
	математического моделирования
	ОПК-4.3. Проводит качественный и количественный
	анализ полученного решения и вносит необходимые
	коррективы для получения оптимального результата
ОПК-5. Способен разрабатывать и	ОПК-5.1 Формирует требования, разрабатывает
модернизировать программное и	архитектурные и аспектные модели информационных
аппаратное обеспечение	систем
информационных и	ОПК-5.2 Проводит оценку моделей информационных
автоматизированных систем	систем
автоматизированных систем	ОПК-5.3 Применяет модели вычислений, архитектурные
	± * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	и аспектные модели на всех этапах высокоуровневого и
OHK 6 Czasafaw	низкоуровневого проектирования
ОПК-6. Способен исследовать	ОПК-6.1. Демонстрирует умения получать новые знания
современные проблемы и методы	в области профессиональной деятельности, в том числе в
прикладной информатики и развития	междисциплинарном контексте
информационного общества	ОПК-6.2. Применяет знания цифровых технологий для
	решения профессиональных задач
ОПК-7. Способен использовать	ОПК-7.1 Осуществляет выбор методов научных
методы научных исследований и	исследований и математического моделирования в
математического моделирования в	области проектирования и управления
области проектирования и	информационными системами
управления информационными	ОПК-7.2 Определяет способы реализации методов
системами	научных исследований и математического
	моделирования в области проектирования и управления
	информационными системами
	T of

ОПК-8. Способен осуществлять	ОПК-8.1. Принимает управленческие и (или)
эффективное управление разработкой	стратегические решения в профессиональной сфере
программных средств и проектов	ОПК-8.2 Оценивает риски и управляет процессом
	разработки и принятия решений на основе использования
	современных методов исследования и технологических
	решений
	ОПК-8.3. Формулирует, формирует и применяет
	критерии оценки эффективности полученных
	результатов профессиональной деятельности с учетом
	заданных ограничений

4.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 6 **Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения**

Задача ПД	Объект или область знания рофессионально	Код и наименование профессиональной компетенции й деятельности научно	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции - исследовательский	Основан ие (ПС, анализ опыта)
исследование прикладных и информационных процессов, использование и разработка методов формализации информационных процессов	Системный анализ; Моделирование прикладных и информационны х процессов; Управление аналитическими работами в области создания геоинформацион ных систем управления	ПК-1 Способен разрабатывать методики выполнения аналитических работ	ПК-1.1 Исследует мировые практики по проведению аналитических работ ПК-1.2 Апробирует методики выполнения аналитических работ на выбранных проектах ПК-1.3. Создает учебнометодические материалы, в том числе на английском языке ПК-1.4. Описывает процессы необходимые для проведения аналитических работ	ПС 06.022 Системн ый — аналитик

исследование прикладных и информационных процессов, использование и разработка методов формализации информационных процессов	Системный анализ; Моделирование прикладных и информационны х процессов; Управление аналитическими работами в области создания геоинформацион	ПК-2. Способен управлять процессами разработки и сопровождения требований к системам	ПК-2.1 Описывает типовые процессы разработки и сопровождения требований к системе ПК-2.2 Организует и управляет внедрением и развитием типовых процессов в информационной системе	ПС 06.022 Системн ый — аналитик
	ных систем управления		ПК-2.3 Создает типовые требования и критерии качества информационной системы, путем описания бизнес-процессов, на основе теории процессного управления	
анализ и развитие методов управления информационным и ресурсами	Системный анализ; Управление аналитическими работами в области создания геоинформацион ных систем управления	ПК-3. Способен планировать и управлять ресурсами для информационных систем	ПК-3.1 Организует выделение аналитических ресурсов на проекты согласно плану разработки информационной системы ПК-3.2 Применяет теорию управления ресурсами при работе в геоинформационных системах	ПС 06.022 Системн ый — аналитик
Тип задач пр	рофессиональної	й деятельности проект	ный.	
моделирование и проектирование прикладных и информационных процессов на основе современных технологий	Моделирование прикладных и информационны х процессов; Управление аналитическими работами в области создания геоинформацион ных систем управления	ПК-4. Способен осуществлять экспертную поддержку разработки архитектуры информационных систем	ПК-4.1 Применяет инструменты и методы проектирования и верификации архитектуры информационной системы ПК-4.2 Применяет современные стандарты информационного взаимодействия систем в профессиональной деятельности ПК-4.3 Использует программные средства и платформы инфраструктуры информационных	06.015 Специал ист по информа ционным системам

моделирование и проектирование прикладных и информационных процессов на основе современных технологий	Моделирование прикладных и информационны х процессов; Управление аналитическими работами в области создания геоинформацион ных систем управления	ПК-5. Способе обеспечивать разработку ба данных	соответствия баз данных	06.015 Специал ист по информа ционным системам
---	--	---	-------------------------	---

Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Образовательная программа состоит из трех блоков:

Блок 1 "Дисциплины (модули)", который включает дисциплины (модули), относящиеся к обязательной части ОПОП, а также дисциплины (модули), относящиеся к части ОПОП, формируемой участниками образовательных отношений;

Блок 2 "Практика", который включает практики, относящиеся к обязательной части ОПОП, а также практики, относящиеся к части ОПОП, формируемой участниками образовательных отношений;

Блок 3 "Государственная итоговая аттестация", который в полном объеме относится к обязательной части программы.

Структура и объем ОПОП

Структура образовательной программы		Объем образовательной программы и ее блоков в з.е.	
Блок 1	Дисциплины (модули)	Не менее 80	
Блок 2	Практика	Не менее 21	
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	Не менее 9	
Объем	образовательной программы	120	

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее $40\,\%$ общего объема ОПОП.

5.2. Типы практики

В Блок 2 "Практика" входят учебная и производственная практики.

Типы учебной практики:

-ознакомительная практика

Типы производственной практики:

- -научно-исследовательская работа,
- преддипломная практика.

Способы проведения практики: стационарный, выездной.

5.3. Учебный план и календарный учебный график

В учебном плане указан перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указана форма промежуточной аттестации обучающихся.

Календарный учебный график устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, промежуточных и государственной итоговой аттестаций, практик и каникул обучающихся.

5.4. Программы дисциплин (модулей) и практик

В ОПОП представлены рабочие программы всех дисциплин (модулей), включая элективные и факультативные, а также всех видов (типов) практик.

5.5. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик, промежуточная аттестация обучающихся - оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и прохождения практик, в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ).

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП созданы и утверждены фонды оценочных средств для проведения текущего

контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам.

Фонд оценочных средств включает задания, обязательные для выполнения обучающимися, позволяющие ему приобрести теоретические знания и практические навыки, а также решать профессиональные задачи, соотнесенные с обобщенными трудовыми функциями профессиональных стандартов, а также основные требования к выполнению заданий, методические рекомендации к их выполнению и критерии оценивания.

5.6. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы требованиям Φ ГОС ВО и осуществляется после выполнения обучающимися учебного плана или индивидуального учебного плана в полном объеме.

ГИА по образовательной программе включает:

выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся работу, которая решает конкретную актуальную задачу, и соответствует видам и задачам профессиональной деятельности выпускника, соотносящимся с выбранными профессиональными стандартами.

Раздел 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Университет располагает материально-технической базой, представляющей собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и практик.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде РГГМУ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее – сеть "Интернет"), как на территории университета, так и вне ее.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (конкретный состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) практик и обновляется при необходимости).

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется (при необходимости).

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками РГГМУ, а также лицами, привлекаемыми университетом к реализации ОПОП на иных условиях.

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

Не менее 70 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации ОПОП, и лиц, привлекаемых университетом к реализации образовательной программы 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 5 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации ОПОП, и лиц, привлекаемых университетом к реализации образовательной программы 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 60 процентов численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), 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).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности для данных обучающихся.

Раздел 7. СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Доцент каф. Прикладной информатики РГГМУ Яготинцева Н.В. Должность Подпись Ф.И.О. Доцент каф. Прикладной информатики РГГМУ Колбина О.Н. Должность Подпись Ф.И.О. Зав. кафедрой Прикладной информатики РГГМУ Истомин Е.П. Должность Подпись Ф.И.О. Главный конструктор проекта АО «НИЦ ЭТУ» Новиков А.В Должность Подпись Ф.И.О. Генеральный директор ЗАО «Института телекоммуникаций» Присяжнюк С.П. Должность Подпись Ф.И.О.