Макет общей характеристики основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры, разработанной с учетом требований ФГОС ВО 3++



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖ-ДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИНЯТО:	«УТВЕРЖДАЮ»
Решением Комиссии Ученого совета РГСУ	Проректор по учебной работе
по учебной и учебно-методической работе	
Протокол № 15 от «16» мая 2024 г.	/Я.В. Шимановская/

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММА *МАГИСТРАТУРЫ* (общая характеристика)

Направление подготовки

«01.04.05 Статистика»

Направленность

«Статистика, системный анализ и управление, обработка информации»

Уровень профессионального образования Высшее образование - магистратура

Форма обучения

Очная, заочная

Москва, 2024 г.

Основная профессиональная образовательная программа (далее — «ОПОП») высшего образования — программа магистратуры по направлению подготовки 01.04.05 Статистика составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — магистратуры по направлению подготовки 01.04.05 Статистика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 14 августа 2020 г. № 1030.

ОПОП разработана рабочей группой в составе к.п.н. доцент Пивнева С.В, к.т.н, доцент Денисова Д.А. Разработчик ОПОП кандидат педагогических наук, доцент кандидат технических наук, доцент ОПОП обсуждена и рекомендована к утверждению на заседании кафедры комплекса естественно-научных дисциплин Протокол № 9 от 27 февраля 2024 года Завкафедрой комплекса естественно-научных дисциплин к.т.н, доцент (подпись) ОПОП рекомендована к утверждению представителями организаций-работодателей: д.т.н., ведущий научный сотрудник Koremkof С.А. Кочетков ФГБУН Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук (подпись) д.т.н., профессор, заместитель директора по научной работе ФГБУН Институт проблем управления С.А. Краснова им. В.А. Трапезникова Российской академии наук

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1. Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования	4
1.2. Нормативные документы для разработки основной образовательной программы	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
РАЗДЕЛ 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ	35
2.1. Цель основной профессиональной образовательной программы	5
2.3. Перечень профессиональных стандартов / квалификационных справочников, соотнесенных с	
федеральным государственным образовательным стандартом	5
2.4. Соотнесение выбранных трудовых функций / квалификационных требований с типами задач	
профессиональной деятельности	6
	~~~
РАЗДЕЛ 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМ РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ	.ОИ В
3.1. Направленность образовательной программы в рамках направления подготовки	
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы	
3.3. Трудоемкость (объем) основной профессиональной образовательной программы	
3.4. Формы обучения	
3.5. Срок получения образования	
3.6 Язык образования	8
РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ	J 8
4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	8 10
4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	
4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения, соотнесённы типами зада профессиональной деятельности и задачами профессиональной деятельности	
типами заоа профессиональной оеятельности и заоачами профессиональной оеятельности 4.4. Основание для включения профессиональных компетенций в образовательную программу	
4.4. Основиние оля включения профессионалоных компетенции в ооризовительную программу	12
РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	13
5.1. Структура ОПОП	
5.2. Учебный план	
5.3. Календарный учебный график	13
5.4. Рабочие программы дисциплин (модулей)	
5.5. Практики основной профессиональной образовательной программы	
5.6. Оценочные материалы и формы аттестации	
5.8. Государственная итоговая аттестация	
5.8. Госуоирственния итоговия иттестиция	
3.9. Ооризовительные технологии	
РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	16
6.1. Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации образовате программы	
программы	
0.2. Свеоения оо информиционно-оиолиотечном ооеспечении, неоохооимом оля реализации ооризоваг программы	
программы	
6.4. Условия освоения образовательной программы обучающимися с ограниченными возможностями	
и инвалидами	
6.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по	
образовательной программе	
T - T	
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	20

#### РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1. Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа магистратуры, реализуемая по направлению подготовки 01.04.05 Статистика, направленности «Статистика, системный анализ и управление, обработка информации», представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный социальный университет» (далее - «РГСУ», «Университет») с учетом потребностей регионального рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратуры по направлению подготовки 01.04.05 Статистика и с учетом следующих профессиональных стандартов, сопряженных с профессиональной деятельностью выпускника:

#### - 08.022 «Статистик».

ОПОП регламентирует цели, ожидаемые результаты обучения, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников по данному направлению подготовки и включает в себя учебно-методическую документацию: учебный план с календарным графиком учебного процесса, рабочие программы учебных курсов, дисциплин (модулей), программы практик и государственной итоговой аттестации и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

### 1.2. Нормативные документы для разработки основной образовательной программы

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 01.04.05 Статистика, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 14 августа 2020 г. № 1030, далее «ФГОС ВО»;
- Профессиональный стандарт 08.022 «Статистик», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. №605 н;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Постановление Правительства РФ от 11.10.2023 N 1678 "Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ";
- Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся";
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2015 г. № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным програм-

- мам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки России от 09.11.2015г. № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»;
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса от 08.04.2014 г. № АК-44/05вн.

_

#### РАЗДЕЛ 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

#### 2.1. Цель основной профессиональной образовательной программы

ОПОП имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

В области воспитания целью ОПОП является формирование социально-личностных качеств обучающихся: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности.

В области обучения целью ОПОП является обеспечение качественной подготовки конкурентоспособных специалистов современного рынка труда в области разработки и совершенствования статистической теории в части математической статистики и вероятностных методов анализа числовой и нечисловой информации, обладающих достаточным объемом знаний и уровнем компетенций для решения профессиональных задач.

#### 2.2. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

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

- 08 Финансы и экономика (в сфере сбора, обработки и анализа статистических данных)

#### Типы задач профессиональной деятельности выпускников

В рамках программы магистратуры выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- -научно-исследовательский;
- -аналитический.

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

- прикладные статистические методологии;
- аналитические отчеты, обзоры, доклады, рекомендации на основе статистических расчетов;
  - статистические данные.

### 2.3. Перечень профессиональных стандартов / квалификационных справочников, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом

№ п/п	Код профессиональ-	Наименование	
	ного стандарта /	профессионального стандарта /	
	обоснование выбора	квалификационного справочника	
	квалификационного		
	справочника		
	08. Финансы и экономика		
1	08.022	"Статистик"	

# Перечень профессиональных стандартов, обобщённых трудовых функций и трудовых функций, отнесенных к профессиональной деятельности выпускника

Код и наименование	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функт	ции	
профессионального стандарта	код	наименова- ние	уровень квали- фика- ции	код	наименование	Уровень (по- дуровень) квалифика- ции
08.022 СТАТИСТИК	С	Научно- методологи- ческая дея- тельность в статистике	7	C/01.7	Деятельность по разработке и совершенствованию прикладных статистических методологий	7
				C/03.7	Подготовка ана- литических отче- тов, а также обзо- ров, докладов, рекомендаций, проектов норма- тивных докумен- тов на основе статистических расчетов	7

# 2.4. Соотнесение выбранных трудовых функций / квалификационных требований с типами задач профессиональной деятельности

Индекс	Содержание
Тип задач проф. деятельности:	научно-исследовательский
ПК-2	Способен разрабатывать и совершенствовать статистические теории в части математической статистики и вероятностных методов анализа числовой и нечисловой информации (в том числе с применением методов искусственного интеллекта)
08.022	СТАТИСТИК
С	Научно-методологическая деятельность в статистике
C/01.7	Деятельность по разработке и совершенствованию прикладных статистиче- ских методологий
ПК-3	Способен к научно-методологической деятельности в статистике
08.022	СТАТИСТИК
С	Научно-методологическая деятельность в статистике
C/01.7	Деятельность по разработке и совершенствованию прикладных статистиче-

	ских методологий	
ПК-5	Способен к моделированию и прогнозированию на основе статистических данных	
08.022	СТАТИСТИК	
С	Научно-методологическая деятельность в статистике	
C/03.7	Подготовка аналитических отчетов, а также обзоров, докладов, рекомендаций, проектов нормативных документов на основе статистических расчетов	
Тип задач проф. деятельности:	аналитический	
ПК-1	Способен разрабатывать и совершенствовать прикладные статистические методологии	
08.022	СТАТИСТИК	
С	Научно-методологическая деятельность в статистике	
C/01.7	Деятельность по разработке и совершенствованию прикладных статистических методологий	
ПК-4	Способен к подготовке аналитических отчетов, обзоров, докладов, рекомендаций на основе статистических расчетов	
08.022	СТАТИСТИК	
С	Научно-методологическая деятельность в статистике	
C/03.7	Подготовка аналитических отчетов, а также обзоров, докладов, рекомендаций, проектов нормативных документов на основе статистических расчетов	

# РАЗДЕЛ З. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

### 3.1. Направленность образовательной программы в рамках направления подготовки

Направленность ОПОП 01.04.05 Статистика – «Статистика, системный анализ и управление, обработка информации».

Направленность основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры конкретизирует ориентацию ОПОП на область профессиональной деятельности выпускников:

- 08 Финансы и экономика (в сфере сбора, обработки и анализа статистических данных).

### 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: Магистр.

### 3.3. Трудоемкость (объем) основной профессиональной образовательной программы

Объем ОПОП составляет 120 зчетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры 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 программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

#### 3.4. Формы обучения

Форма обучения – очная, заочная.

#### 3.5. Срок получения образования

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года;
- в заочной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года 6 месяцев;
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 6 месяцев по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

#### 3.6 Язык образования

Программа реализуется на русском языке.

#### РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

В соответствии с  $\Phi$ ГОС ВО выпускник, освоивший программу, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

Категория уни-	Код уни-	Формулировка компетен-	Код и наименование индикатора дости-
версальной ком-	версаль-	ции	жения универсальной компетенции
петенции	ной ком-		
	петенции		
Системное и кри-	УК-1	Способен осуществлять кри-	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию
тическое мышле-		тический анализ проблем-	как целостную систему, выявляя ее состав-
ние		ных ситуаций на основе сис-	ляющие и связи между ними.
		темного подхода, вырабаты-	УК-1.2 Разрабатывает варианты решения
		вать стратегию действий	проблемной ситуации на основе критиче-
			ского анализа источников информации.
			УК- 1.3 Вырабатывает стратегию действий
			для решения проблемной ситуации в виде
			последовательности шагов, планируя ре-
			зультат каждого из них.
Разработка и реа-	УК-2	Способен управлять проек-	УК-2.1. Понимает принципы проектного
лизация проектов		том на всех этапах его жиз-	подхода к управлению, демонстрирует спо-
		ненного цикла	собность управления проектами.

			УК-2.2. Формирует проектную задачу, раз-
			рабатывает концепцию, критерии и показа-
			тели оценки проекта, план реализации про-
			екта.
			УК-2.3. Осуществляет мониторинг хода
			реализации проекта, корректирует отклоне-
			ния, вносит дополнительные изменения в
			план реализации проекта, уточняет зоны
IC	VIII 2	C	ответственности участников проекта.
Командная работа	УК-3	Способен организовывать и	УК-3.1. Вырабатывает стратегию командной
и лидерство		руководить работой коман-	работы и на ее основе организует отбор
		ды, вырабатывая командную	членов команды для достижения поставлен-
		стратегию для достижения	ной цели.
		поставленной цели	УК-3.2. Координирует и направляет дея-
			тельность участников команды на достиже-
			ние поставленной цели с учетом особенно-
			стей поведения ее участников, временных и
			прочих ограничений.
			УК-3.3. Организует работу команды, в том
			числе на основе коллегиальных решений, а
			также распределяет полномочия и делегиру-
			ет полномочия в соответствии с поставлен-
			ными целями.
Коммуникация	УК-4	Способен применять совре-	УК-4.1. Составляет в соответствии с норма-
		менные коммуникативные	ми государственного языка РФ и иностран-
		технологии, в том числе на	ного языка документы для академического и
		иностранном(ых) языке(ах),	профессионального взаимодействия.
		для академического и про-	УК-4.2. Представляет результаты академи-
		фессионального взаимодей-	ческой и профессиональной деятельности на
		СТВИЯ	мероприятиях различного формата, включая
			международные
			УК-4.3 Принимает участие в академических
			и профессиональных дискуссиях, в том чис-
			ле на иностранном(ых) языке(ах)
Межкультурное	УК-5	Способен анализировать и	УК-5.1. Имеет представление о сущности и
взаимодействие		учитывать разнообразие	принципах анализа разнообразия культур в
		культур в процессе меж-	процессе межкультурного взаимодействия
		культурного взаимодействия	УК-5.2. Демонстрирует способность анали-
		применения выписания	зировать и учитывать разнообразие культур
			в процессе межкультурного взаимодейст-
			в процессе межкультурного взаимодейст-
			УК-5.3. Выстраивает социальное и профес-
			сиональное взаимодействие с учетом разли-
			1
			чия этических, религиозных и ценностных
Canaannaanna	УК-6	Сполобан опположения и пос	систем представителей различных культур.
Самоорганизация и	у К-0	Способен определять и реа-	УК-6.1. Выбирает приоритеты собственной
саморазвитие (в		лизовывать приоритеты соб-	профессиональной деятельности и цели
том числе здоровье		ственной деятельности и	карьерного роста.
сбережение)		способы ее совершенствова-	УК-6.2. Определяет образовательные по-

	ния на основе самооценки	требности и способы совершенствования
		собственной деятельности на основе само-
		оценки.
		УК-6.3. Выстраивает гибкую профессио-
		нальную траекторию, с учетом накопленно-
		го опыта профессиональной деятельности,
		изменяющихся требований рынка труда и
		стратегии личного развития.

### 4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

В соответствии с ФГОС ВО выпускник, освоивший данную программу магистратуры, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

Категория обще- профессиональ- ных компетенций	Код общепро- фессиональной компетенции	Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Исследования	ОПК-1	Способен развивать теорию и разрабатывать методологию решения задач математической и прикладной статистики в конкретных предметных областях	ОПК-1.1 Знает методы математической и прикладной статистики, принципы построения эконометрических моделей. ОПК -1.2 Умеет применять статистические методы и эконометрические модели в прикладных исследованиях. ОПК - 1.3 Владеет навыками разработки статистического и эконометрического инструментария для решения задач в
			прикладных исследованиях с применени- ем соответствующих информационных технологий
Производственная деятельность по сбору и обработке статистических данных	ОПК-2	Способен подготав- ливать и организовы- вать статистическую деятельность по сбо- ру и обработке ста- тистических данных, расчету сводных и производных показа- телей в соответствии с базовой методоло- гией, а также само- стоятельно осущест- влять расчеты и кон- троль за их качест- вом	ОПК-2.1 Знает общую статистическую методологию, принципы исчисления статистических показателей. ОПК -2.2 Умеет осуществлять сбор и сводку статистической информации, производить расчет показателей и обосновывать качество и достоверность результатов расчетов. ОПК - 2.3 Владеет навыками самостоятельного проведения статистических исследований, в том числе выбора источников статистической информации, методики расчета показателей и интерпретации результатов.
Аналитическая деятельность	ОПК-3	Способен анализировать статистические данные с применением методов математической и дескриптивной статистики и вероятностных методов анализа числовой и нечисловой информации	ОПК-3.1 Знает методологию анализа на основе принципов математической и дескриптивной статистики ОПК -3.2 Умеет проводить анализ числовой и нечисловой информации с применением статистического и эконометрического инструментария ОПК - 3.3 Владеет навыками аналитической обработки статистических данных с

			обоснованием статистического качества моделей и интерпретацией результатов
Подготовка презентаций, аналитических докладов	ОПК-4	Способен готовить по результатам статистического анализа доклады, презентации с применением соответствующих методов визуализации	ОПК-4.1 Знает общие принципы подготовки и структурирования аналитического материала ОПК -4.2 Умеет обобщить результаты проведенного исследования и представить их в виде аналитического отчета, доклада, презентации. ОПК - 4.3 Владеет навыками корректного использования методов и средств визуализации при подготовке аналитических материалов.

# 4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения, соотнесённые с типами зада профессиональной деятельности и задачами профессиональной деятельности

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК					
	Тип задач профессиональной деятельности: аналитический						
Разработка и совер- шенствование при- кладных статисти- ческих методологий	ПК-1 Способен разрабатывать и совершенствовать прикладные статистические методологии	ПК-1.1 Знает прикладные статистические методы ПК-1.2 Умеет разрабатывать прикладные статистические методологии ПК-1.3 Владеет навыками совершенствования прикладных статистических методов ПК-1.4 Владеет навыками корректного использования методов и средств визуализации при подготовке аналитических мате-					
	ПК- 4 Способен к подготовке аналитических отчетов, обзоров, докладов, рекомендаций на основе статистических расчетов	риалов  ПК-4.1 Знает способы и инструменты подготовки аналитических отчетов, обзоров, докладов, рекомендаций на основе статистических расчетов  ПК-4.2 Умеет готовить аналитические отчеты, обзоры, доклады, рекомендации на основе статистических расчетов  ПК-4.3 Владеет навыками использования инструментария подготовки аналитических отчетов, обзоров, докладов, рекомендаций на основе статистических расчетов					
	Тип задач профессиональной научно-исследовател						
Подготовка аналитических материалов на основе стати-	ПК-2 Способен разрабатывать и совершенствовать статистические теории в части математической стати-	ПК-2.1 Способен разрабатывать и совер- шенствовать статистические теории в час- ти математической статистики и вероятно-					

стических расчётов.	стики и вероятностных методов ана-	стных методов анализа числовой и нечи-	
стических расчетов.	*		
Подготовка реко-	лиза числовой и нечисловой инфор-	словой информации (в том числе с приме-	
мендаций, проектов	мации (в том числе с применением	нением методов искусственного интеллек-	
	методов искусственного интеллекта)	та)	
нормативных доку-		ПК-2.2 Умеет разрабатывать статистиче-	
ментов на основе		ские теории в части математической стати-	
статистических рас-		стики и вероятностных методов анализа	
четов.		числовой и нечисловой информации (в том	
		числе с применением методов искусствен-	
		ного интеллекта)	
		ПК-2.3 Владеет навыками совершенство-	
		вания статистических теорий в части ма-	
		тематической статистики и вероятностных	
		методов анализа числовой и нечисловой	
		информации (в том числе с применением	
	!	методов искусственного интеллекта)	
		ПК-3.1 Знает методы научных исследова-	
	ПК-3 Способен к научно- методологической деятельности в статистике	ний в области статистики	
		ПК-3.2 Умеет применять методы научных	
		исследований в области статистики	
		ПК-3.3 Владеет навыками научно-	
		методологической деятельности в стати-	
		стике	
	ПК 5 С		
	ПК-5 Способен к моделированию и	ПК-5.1 Знает прогнозные модели на основе	
	прогнозированию на основе стати-	статистических данных	
	стических данных	ПК-5.2 Умеет строить прогнозные модели	
		на основе статистических данных	
		ПК-5.3 Владеет навыками построения про-	
		гнозных моделей на основе статистических	
		данных	

# **4.4.** Основание для включения профессиональных компетенций в образовательную программу

	Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию	Уро- вень квали- фика- ции
08		ФИНАНСЫ И ЭКОНО- МИКА			
	08.022	СТАТИСТИК	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5		
	С	Научно-методологическая деятельность в статистике	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	Образовательные программы высшего образования - специалитет, магистратура Дополнительные профессиональные программы для уровня магистратуры или специалитета Для замещения ряда должностей необходимо наличие ученой степени/звания	7

C/01.7	Деятельность по разработ- ке и совершенствованию прикладных статистиче- ских методологий	ПК-1; ПК-2 ПК-3	7
C/03.7	Подготовка аналитических отчетов, а также обзоров, докладов, рекомендаций, проектов нормативных документов на основе статистических расчетов	ПК-4, ПК-5	7

#### РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 5.1. Структура ОПОП

ОПОП включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную). Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 60,8% общего объема программы.

В соответствии с ФГОС ВО структура программы включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)» (87 з.е);

Блок 2 «Практика» (24 з.е);

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» (9 з.е);.

#### 5.2. Учебный план

Учебный план разработан в соответствии с ФГОС ВО и другими нормативными документами. Учебный план определяет перечень и последовательность освоения дисциплин (модулей), практик, промежуточной и государственной итоговой аттестации, их трудоемкость в зачетных единицах и академических часах, распределение лекционных, практических, лабораторных занятий и иных видов контактной работы, объем контактной и самостоятельной работы обучающихся, а также перечень компетенций, формируемых дисциплинами (модулями), практиками учебного плана. (Представлены в Приложениях)

#### 5.3. Календарный учебный график

Календарный учебный график определяет последовательность реализации ОПОП (включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы). (Представлены в Приложениях)

#### 5.4. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей) определяют цели освоения дисциплины, результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами их достижения), структуру и содержание дисциплины, образовательные технологии, используемые при проведении контактной работы с обучающимися и организации самостоятельной работы обучающихся, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины, материально-техническое обеспечение дисциплины. (Представлены в Приложениях)

#### 5.5. Практики основной профессиональной образовательной программы

Практика ориентирована на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию компетенций.

Практика обучающихся организовывается и осуществляется в соответствии с Программами практик и Положением о практической подготовке и порядке проведения практики обучающихся Российского государственного социального университета в действующей редакции. (Представлены в Приложениях)

#### 5.6. Оценочные материалы и формы аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС ВО разработаны оценочные материалы по основной профессиональной образовательной программе.

Оценочные материалы включают в себя:

- оценочные материалы и формы аттестации текущего контроля и промежуточной аттестации, включенные в состав рабочих программ дисциплин (модулей);
- оценочные материалы и формы аттестации практики, включенные в состав программ практик;
- оценочные материалы, для государственной итоговой аттестации, включенные в программу государственной итоговой аттестации.

Оценочные материалы включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, зачетов и экзаменов; банки тестовых заданий и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых проектов/работ, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся. (Представлены в Приложениях)

#### 5.7. Методические материалы

Образовательная программа включает в себя методические материалы дисциплинам (модулям), практикам. Методические материалы представляют собой совокупность материалов к проведению лекционных и практических занятий, самостоятельной работы, методических рекомендаций для обучающихся по освоению дисциплины. Иные материалы, необходимые для методического обеспечения образовательной программы. Методические материалы разрабатываются как отдельным документом, так и могут быть включены в рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик. (Представлены в Приложениях)

#### 5.8. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация (далее - «ГИА») осуществляется после освоения обучающимися в полном объеме учебного плана/индивидуального учебного плана по основной образовательной программе.

ГИА включает в себя: Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Цель государственной итоговой аттестации заключается в установлении соответствия уровня профессиональной подготовленности выпускника к решению профессиональных задач, а также требованиям к результатам освоения ОПОП установленным ФГОС ВО

Выпускная квалификационная работа представляет собой самостоятельно выполненную выпускником письменную работу, содержащую решение задачи либо результаты анализа проблемы, имеющей значение для соответствующей области профессиональной деятельности.

Темы выпускных квалификационных работ содержатся в Программе государственной итоговой аттестации выпускников ОПОП.

Выпускник, подтвердивший в рамках государственной итоговой аттестации необходимый уровень сформированности соответствующих компетенций, необходимых для решения профессиональных задач, оканчивает обучение по указанной программе соответствующего уровня образования с получением диплома установленного образца. (Представлены в Приложениях)

#### 5.9. Образовательные технологии

ОПОП реализуется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе помимо традиционных форм проведения занятий также активные и интерактивные формы.

При разработке ОПОП для дисциплины (модуля) предусмотрены различные технологии обучения, которые позволят обеспечить достижение планируемых результатов обучения в том числе:

Используемые методы активизации образовательной деятельности:

- 1) методы IT применение компьютеров для доступа к Интернет-ресурсам, использование обучающих программ с целью расширения информационного поля, повышения скорости обработки и передачи информации, обеспечения удобства преобразования и структурирования информации для трансформации ее в знание;
- 2) контекстное обучение мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением;
- 3) обучение на основе опыта активизация познавательной деятельности студентов за счет ассоциации их собственного опыта с предметом изучения;
- 4) междисциплинарное обучение использование знаний из разных областей, их группировка и концентрация в контексте конкретной решаемой задачи;
- 5) опережающая самостоятельная работа изучение студентами нового материала до его изложения преподавателем на лекции и других аудиторных занятиях.

Допускаются комбинированные формы проведения занятий:

- лекционно-практические занятия;
- лекционно-лабораторные занятия;
- лабораторно-курсовые проекты и работы.

Преподаватели самостоятельно выбирают наиболее подходящие методы и формы проведения занятий из числа рекомендованных.

### РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ресурсное обеспечение ОПОП формируется в соответствие с требованиями к условиям реализации ОПОП, определяемых ФГОС ВО.

## 6.1. Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации образовательной программы

Реализация ОПОП обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации *ОПОП* на иных условиях. Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации ОПОП, и лиц, привлекаемых к реализации 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, участвующих в реализации ОПОП, и лиц, привлекаемых к реализации 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 (стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников РГСУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности РГСУ 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).

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником РГСУ, 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.

### 6.2. Сведения об информационно-библиотечном обеспечении, необходимом для реализации образовательной программы

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде РГСУ.

Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из лю-

бой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории РГСУ, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик; обеспечивает формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации программы магистратуры с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда обеспечивает: фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы магистратуры; 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 обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости)

#### 6.3. Сведения о материально-техническом обеспечении учебного процесса

РГСУ, реализующий ОПОП располагает соответствующей действующим санитарнотехническим нормам, материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторной, практической, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде РГСУ.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами. РГСУ обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

### 6.4. Условия освоения образовательной программы обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

При адаптации ОПОП для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – «обучающиеся с OB3») организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с учебными планами, календарными учебными графиками, расписанием

занятий с учетом психофизического развития, индивидуальных возможностей, состояния здоровья обучающихся с ОВЗ и Индивидуальным планом реабилитации инвалидов.

Образовательный процесс по образовательной программе для обучающихся с ОВЗ в РГСУ может быть реализован в следующих формах:

- в общих учебных группах (совместно с другими обучающимися) без или с применением специализированных методов обучения;
- в специализированных учебных группах (совместно с другими обучающимися с данной нозологией) с применением специализированных методов и технических средств обучения;
  - по индивидуальному плану;
  - с применением дистанционных образовательных технологий.

При обучении по индивидуальному плану в отдельных учебных группах численность обучающихся с ОВЗ устанавливается от 8 до 12 человек. В случае обучения обучающихся с ОВЗ в общих учебных группах с применением специализированных методов обучения, выбор конкретной методики обучения определяется исходя из рационально-необходимых процедур обеспечения доступности образовательной услуги обучающимся с ОВЗ с учетом содержания обучения, уровня профессиональной подготовки научно-педагогических работников, методического и материально-технического обеспечения, особенностей восприятия учебной информации обучающимися с ОВЗ и т.д., по согласованию с Ресурсным учебно-методическим центром РГСУ. Особенности применения специализированных методов обучения обучающихся с ОВЗ при освоении образовательной программы содержаться в методических рекомендациях по применению социально-активных и рефлексивных методов обучения обучающихся с ОВЗ.

В случае обучения по индивидуальному плану обучающихся с ОВЗ начальный этап обучения по образовательной программе подразумевает включение факультативного специализированного адаптационного модуля, предназначенного для социальной адаптации обучающихся к образовательному учреждению и конкретной образовательной программе; направленного на организацию умственного труда обучающихся с ОВЗ, выработку необходимых социальных, коммуникативных и когнитивных компетенций, овладение техническими средствами (в зависимости от нозологии), дистанционными формами и информационными технологиями обучения.

Порядок организации образовательного процесса для обучающихся с OB3, в том числе, требования, установленные к оснащенности образовательного процесса по образовательной программе, определены Положением об организации образовательного процесса для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в Российском государственном социальном университете в действующей редакции.

### 6.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки.

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

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

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

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе осуществляется 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 и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

No	Содержание изменения	Реквизиты	Дата
$\Pi/\Pi$	•	документа	введения
		об утверждении	изменения
		изменения	
	Утверждена и введена в действиереше-	Протокол заседания	
1	нием Ученого совета	Ученого совета № от	01.09.2024
1.		«» 2024 года	
2.			
3.			
4.			
7.			
5.			