МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА (ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ)

УТВЕРЖДЕНО Протоколом заседания Ученого совета от 16.04.2024 года № 07

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

38.03.02 Менеджмент

(код и наименование направления подготовки)

Проектный менеджмент» с присвоением двух квалификаций, реализуемая в сетевой форме (сетевая образовательная программа РГГУ и ООО «Нетология»)

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения: Очная

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий обучения в соответствии со ст. 79 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», п.п. 48 − 50 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России от 6 апреля 2021 г. № 245, локальными нормативными актами РГГУ.

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Общие сведения

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования — программа бакалавриата (далее — ОПОП ВО, образовательная программа, программа бакалавриата) по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, направленность (профиль) «Проектный менеджмент» (сетевая образовательная программа РГГУ и ООО «Нетология»), с дополнительной квалификацией в области управления ИТ—проектами представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), практик, иных компонентов, а также оценочных и методических материалов, рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

1.2. Нормативные документы

Образовательная программа разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденным приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 № 970 (далее ФГОС ВО);
- 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 (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636 (далее Порядок ГИА);
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Минобрнауки России от 05.08.2020 № 885/390;
- Приказ Минтруда России от 29.09.2014 № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)»;
- Профессиональный стандарт «Руководитель проектов в области информационных технологий» (Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 апреля 2023 № 369н);
- Методические рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденные Минобрнауки России от 08.04.2014 № АК44/05вн;
- Устав РГГУ;
- иные локальные нормативные акты РГГУ.

1.3. Цели образовательной программы

Основными целями программы бакалавриата являются:

- -достижение образовательных результатов, соответствующих современным запросам личности, общества и государства;
 - -подготовка высокопрофессиональных специалистов, обладающих компетенциями в

Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Области и (или) сферы профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие ОПОП ВО, могут осуществлять профессиональную деятельность в рамках присвоения основной квалификации:

- 08 Финансы и экономика (в сферах: управления рисками; управления проектами; контроллинга и информационно-аналитической поддержки управленческих решений; консалтинга);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: стратегического и тактического планирования и организации производства).
- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сферах: управление ИТ-проектами в экономике (центрах экономического анализа, правительственном секторе, общественных организациях); проектирования, разработки и внедрения ИТ-проектов на финансовых рынках, включая управление финансовыми рисками).

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

2.2. Задачи профессиональной деятельности выпускников

Задачи профессиональной деятельности выпускников организационно-управленческого типа:

- проведение организационно-технических мероприятий;
- администрирование реализации оперативных управленческих решений;
- менеджмент структуры, в которой выпускник являются предпринимателем, создающими и развивающими собственное дело

Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

3.1. Направленность (профиль)

ОПОП ВО Направленность (профиль) «Проектный менеджмент» с присвоением двух квалификаций, реализуемая в сетевой форме (сетевая образовательная программа РГГУ и ООО «Нетология») направлена на применение современных методов управления проектами, цифровыми продуктами и ИТ-проектами, позволяющих совершенствовать и повышать эффективность деятельности современной компании.

Важной компонентой образовательной программы является практическая подготовка студентов, которую они имеют в ходе выполнения различных практикумов и прохождения учебных и производственных практик, получая полноценный набор компетенций и навыков, востребованных на рынке труда. Студентам будут предложены актуальные управленческие задачи, для решения которых потребуются цифровые инструменты.

3.2. Квалификации, присваиваемые выпускникам

Выпускникам образовательной программы присваивается основная квалификация «Бакалавр» по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» и дополнительная квалификация

в области управления ИТ-проектами или управления цифровым продуктом (по выбору обучающегося).

3.3. Объем программы

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц (далее — з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

3.4. Формы обучения: очная (с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий).

3.5. Срок получения образования:

при очной форме – 4 года;

обучение по индивидуальному плану, в том числе при ускоренном обучении регулируется ФГОС ВО и соответствующим локальным нормативным актом РГГУ.

3.6. Язык(и) реализации программы

Образовательная программа реализуется на русском языке.

3.7. Применение дистанционных образовательных технологий

Образовательная программа реализуется с использованием дистанционных образовательных технологий.

3.8. Использование сетевой формы реализации образовательной программы

Образовательная программа по очной форме обучения реализуется в сетевой форме совместно с ООО «Нетология».

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их лостижения

достижения			
Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора	
категории (группы)	универсальной компетенции	достижения универсальной компетенции	
универсальных			
компетенций			
Системное и	УК-1. Способен осуществлять	УК-1.1. Применяет знание основных	
критическое мышление	поиск, критический анализ и	теоретико-методологических положений	
	синтез информации,	философии, концептуальных подходов к	
	применять системный подход	пониманию природы информации как	
	для решения поставленных	научной и философской категории,	
	задач	методологических основ системного	
		подхода;	
		УК-1.2. Формирует и аргументировано	
		отстаивает собственную позицию по	
		различным философским проблемам,	

Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	обосновывает и адекватно оценивает современные явления и процессы в общественной жизни на основе системного подхода. УК-2.1. Анализирует имеющиеся ресурсы и ограничения, оценивает и выбирает оптимальные способы решения поставленных задач; УК-2.2. Умеет использовать знания о важнейших нормах, институтах и отраслях действующего российского права для определения круга задач и
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	оптимальных способов их решения. УК-3.1. Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; определяет роль каждого участника в команде; УК-3.2 Эффективно взаимодействует с членами команды; участвует в обмене информацией, знаниями и опытом; содействует презентации результатов работы команды; соблюдает этические нормы взаимодействия.
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Владеет системой норм русского литературного языка и нормами иностранного(-ых) языка(-ов); способен логически и грамматически верно строить коммуникацию, используя вербальные и невербальные средства взаимодействия; УК-4.2. Свободно воспринимает, анализирует и критически оценивает устную и письменную общепрофессиональную информацию на русском и иностранном(-ых) языке(-ах); демонстрирует навыки перевода с иностранного(-ых) на государственный язык, а также с государственного на иностранный(-ые) язык (-и); УК-4.3. Использует информационнокоммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач для достижения профессиональных целей на государственном и иностранном(-ых) языке(-ах).
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	

		VIDONETITATII HAA OTWANIANIA IE
		уважительное отношение к
		историческому наследию и
		социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на
		знание этапов
		исторического развития России в
		контексте мировой истории и культурных
		традиций мира;
		УК-5.3. Понимает межкультурное
		разнообразия общества в его различных
		контекстах: философском, социально-
	TW0 (G , G	историческом, этическом.
Самоорганизация	УК-6. Способен управлять	УК-6.1. Определяет цели собственной
и саморазвитие	своим временем, выстраивать	деятельности, оценивая пути их
(в том числе	и реализовывать траекторию	достижения с учетом ресурсов, условий,
здоровьесбережение)	саморазвития на основе	средств, временной перспективы развития
	принципов образования в	деятельности и планируемых результатов;
	течение всей жизни	УК-6.2. Формулирует цели собственной
		деятельности, определяя пути их
		достижения с учетом ресурсов, условий,
		средств, временной перспективы
		развития деятельности и планируемых
		результатов.
	УК-7. Способен	УК-7.1. Выбирает здоровьесберегающие
	поддерживать должный	технологии для поддержания здорового
	уровень физической	образа жизни с учетом физиологических
	подготовленности для	особенностей организма;
	обеспечения полноценной	УК-7.2. Планирует свое рабочее и
	социальной и	свободное время для оптимального
	профессиональной	сочетания физической и умственной
	деятельности	нагрузки и обеспечения
		работоспособности;
		УК-7.3. Соблюдает и пропагандирует
		нормы здорового образа жизни в
		различных жизненных ситуациях и в
		профессиональной деятельности.
Безопасность	УК-8. Способен создавать и	УК-8.1. Понимает цели и задачи
жизнедеятельности	поддерживать в повседневной	безопасности жизнедеятельности,
жизпедеятельности	жизни и в профессиональной	основные понятия, классификацию
	деятельности безопасные	опасных и вредных факторов среды
	условия жизнедеятельности	1 1
	F	, 1
	для сохранения природной	1 -
	среды, обеспечения	жизнедеятельности, обеспечение
	устойчивого развития	экологической безопасности.
	общества, в том числе при	УК-8.2. Использует знания системы
	угрозе и возникновении	гражданской обороны, структуры РСЧС и
	чрезвычайных ситуаций и	их основные задачи, как часть системы
	военных конфликтов	общегосударственных мероприятий.
		УК-8.3. Оказывает первую помощь в
		очаге поражения, используя средства
**	TW. 0. G	индивидуальной и коллективной защиты.
Инклюзивная	УК-9. Способен использовать	УК-9.1. Понимает содержание
компетентность	базовые дефектологические	инклюзивной компетентности, ее

	знания в социальной и	компоненты и структуру; особенности		
	профессиональной сферах	применения базовых дефектологических		
	префессиональней сферан	знаний в социальной и профессиональной		
		сферах УК-9.2. Планирует и осуществляет		
		профессиональную деятельность с лицами		
		с ограниченными возможностями		
		здоровья и инвалидами		
		УК-9.3. Взаимодействует в социальной и		
		профессиональной сферах с лицами с		
		ограниченными возможностями здоровья		
D	VIC 10 C	и инвалидами		
Экономическая	УК-10. Способен принимать	УК-10.1. Понимает экономические законы		
культура, в том числе	обоснованные экономические	1 1		
финансовая	решения в различных	жизнедеятельности		
грамотность	областях жизнедеятельности	УК-10.2. Планирует и принимает решения		
		в сфере личных финансов		
Гражданская позиция	УК-11. Способен	УК-11.1. Знает сущность коррупционного		
	формировать нетерпимое	поведения и его взаимосвязь с		
	отношение к коррупционному	социальными, экономическими,		
	поведению	политическими и иными условиями		
		УК-11.2. Умеет анализировать, толковать		
		и правильно применять правовые нормы о		
		противодействии коррупционному		
		поведению		

4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

достижения	
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
общепрофессиональной	общепрофессиональной компетенции
компетенции	
ОПК-1. Способен решать	ОПК-1.1. Понимает состав и смысл поставленных задач с
профессиональные задачи на	позиции основ экономической, организационной и
основе знаний (на	управленческой теории
промежуточном уровне)	ОПК-1.2.
экономической,	Эффективно определяет способы решения профессиональных
организационной и	задач с применением важнейших норм современной науки
управленческой теории	управления и экономики
ОПК-2 Способен осуществлять	ОПК-2.1. Знает источники, способы и методы аккумуляции
сбор, обработку и анализ	информации, необходимой для решения поставленных
данных, необходимых для	управленческих задач
решения поставленных	ОПК-2.2. Эффективно собирает, обрабатывает, анализирует
управленческих задач, с	данные и применяет их при решении управленческих задач,
использованием современного	используя современный информационно-технологический
инструментария и	инструментарий
интеллектуальных	
информационно-	
аналитических систем	
ОПК-3 Способен	ОПК-3.1. Подготавливает обоснованные и взвешенные
разрабатывать обоснованные	проекты решений, учитывая факторы влияния на внутреннюю
организационно-	и внешнюю среду, прогнозируя влияние разработанного
управленческие решения с	проекта решения
учетом их социальной	ОПК-3.2. Разрабатывает комплексные организационно-

4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
Тип задач профессиональной деятельности – организационн		но-управленческий
ПК-1 Способен проводить	ПК-1.1. Анализирует бизнес-	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
анализ, осуществлять	информацию для формирования	СТАНДАРТ
комплексное обоснование,	альтернативных	«Руководитель проектов
разрабатывать и принимать	решений в сфере профессиональной	в области
управленческие и бизнес-	деятельности	информационных
решения на основе целевых		технологий»
показателей	ПК-1.2. Принимает участие в оценке	(УТВЕРЖДЕН приказом
	разных типов рисков и ожидаемых	Министерства труда и
	результатов управленческих	социальной защиты
	решений в контексте достижения	Российской Федерации от
	целевых показателей и имеющихся	27 апреля 2023 № 369н)
	ресурсов	
ПК-2 Способен	ПК-2.1. Организует	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
реализовывать	профессиональную деятельность с	СТАНДАРТ
управленческие функции на	учетом законов, стандартов и	«Руководитель проектов
уровне компании		в области

(организации)/ структурного подразделения/ проектной группы	нормативно-правовой документации ПК-2.2. Принимает участие в стратегическом планировании и контроле за деятельностью компании/ структурного подразделения/ проектной группы ПК -2.3. Участвует в организации эффективной коммуникации и работе коллектива	информационных технологий» (УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 апреля 2023 № 369н)
ПК-3 Способен осуществлять экономико-управленческий анализ деятельности компании и реализации проекта	мониторинг и обработку данных для проведения расчетов экономических показателей компании ПК-3.2 Рассчитывает и анализирует экономические и управленческие показатели деятельности компании	«Руководитель проектов в области информационных технологий» (УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 апреля 2023 № 369н)
ПК-4 Способен осуществлять экономико-управленческий анализ деятельности компании и реализации проекта	ПК-4.1 Осуществляет разработку и совершенствование бизнеспроцессов и регламентов компании ПК-4.2 Осуществляет проектирование, внедрение и реорганизацию бизнеспроцессов в компании, в том числе с использованием современных информационных и телекоммуникационных технологий	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ «Руководитель проектов в области информационных технологий» (УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 апреля 2023 № 369н)
ПК-5 Способен планировать проект малого и среднего уровня сложности	ПК-5.1 Разрабатывает план управления проектом и частные планы (управление качеством, персоналом, стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, коммуникациями) ПК-5.2 Разрабатывает смету проекта ПК-5.3 Разрабатывает план финансирования проекта ПК-5.4 Разрабатывает план доходов организации, связанных с выполнением проекта ПК-5.5 Организует разработку и разрабатывает начальный перечень рисков проекта	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ «Руководитель проектов в области информационных технологий» (УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 апреля 2023 № 369н)
ПК-6 Способен организовать исполнение работ в проектах малого и среднего уровня сложности	ПК-6.1 Получает необходимые ресурсы и управляет ими для выполнения проекта (включая материальные,	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ «Руководитель проектов в области

	1	1
	финансовые ресурсы, а также	информационных
	инструменты, оборудование и	технологий»
	сооружения	(УТВЕРЖДЕН приказом
	ПК-6.2 Организует выполнение	Министерства труда и
	одобренных запросов на изменение,	социальной защиты
	включая запросы на изменение,	Российской Федерации от
	порожденные корректирующими	27 апреля 2023 № 369н)
	действиями, предупреждающими	
	действиями, запросами на	
	устранение несоответствий	
	ПК-6.3 Контролирует ход	
	выполнения работ в проекте	
ПК-7 Способен обеспечить	ПК-7.1 Формирует эффективные	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
формирование и развитие	коммуникации в работе команды	СТАНДАРТ
команды в проектах малого и	проекта	«Руководитель проектов
среднего уровня сложности	ПК-7.2 Определяет принципы	в области
	работы в команде проекта и	информационных
	обеспечивает следование им	технологий»
	ПК-7.3 Регулирует конфликты в	(УТВЕРЖДЕН приказом
	команде проекта	Министерства труда и
		социальной защиты
		Российской Федерации от
		27 апреля 2023 № 369н)
ПК-8 Способен	ПК-8.1 Организует и выполняет	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
анализировать риски в	качественный анализ рисков	СТАНДАРТ
проектах малого и среднего	ПК-8.2 Планирует работу с рисками	«Руководитель проектов
уровня сложности		в области
		информационных
		технологий»
		(УТВЕРЖДЕН приказом
		Министерства труда и
		социальной защиты
		Российской Федерации от
		27 апреля 2023 № 369н)

Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

5.1. Структура программы и объем по блокам.

Структура программы бакалавриата		Объем программы и ее блоков (з.е.)	
Блок 1	Дисциплины (модули)	Не менее 211 з.е.	
Блок 2	Практика	Не менее 20 з.е.	
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	Не менее 9 з.е.	
Объём программы бакалавриата		240	

Образовательная программа обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:

- в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» в объеме не менее 2 з.е.;
- в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения в объеме не менее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы бакалавриата.

Порядок освоения обучающимися, в том числе инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту, регламентируется локальным нормативным актом РГГУ.

Образовательная программа включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы бакалавриата относятся:

- дисциплины (модули) по физической культуре и спорту;
- обязательные дисциплины (модули) в соответствии с п.2.2 ФГОС ВО;
- -дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, определяемых организацией самостоятельно, могут включаться в обязательную часть программы бакалавриата и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 30 процентов общего объема программы бакалавриата.

5.2. Виды и типы практик.

- В Блок 2 «Практика» программы бакалавриата входят учебная и производственная практики (далее практики):
 - 1) типы учебной практики:

Ознакомительная практика;

2) типы производственной практики:

Технологическая (проектно-технологическая практика);

Преддипломная практика.

5.3. Государственная итоговая аттестация.

- В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:
- 1) подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- 2) подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

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

6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы.

РГГУ располагает на праве оперативного управления соответствующей действующим санитарно-техническим нормам материально-технической базой (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом (проведение теоретической, практической, лабораторной, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки и научно-исследовательской работы обучающихся).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета (далее — ЭИОС) из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории РГГУ, так и вне университета.

ЭИОС РГГУ 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;

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование ЭИОС осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение.

Для проведения занятий всех типов, предусмотренных ОПОП ВО, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, выделяются специальные помещения (учебные аудитории). Кроме того, предусмотрены помещения для самостоятельной работы и лаборатории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Учебные аудитории укомплектованы мебелью и техническими средствами, служащими для представления учебной информации обучающимся (столы, стулья, преподавательские кафедры, учебные настенные доски, муляжи, стенды, наглядные материалы, раздаточные материалы и т.д.).

Проекционное оборудование предусмотрено для проведения всех лекционных занятий по дисциплинам учебного плана.

Для проведения занятий с использованием информационных технологий расписанием предусмотрены компьютерные классы, имеющие компьютеры с необходимым программным обеспечением. Требования к программному обеспечению определяются рабочими программами дисциплин.

Университет обеспечен необходимым комплектом специализированного лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Перечень и состав необходимого программного обеспечения соотносится с выбранной направленностью (профилем) образовательной программы, определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению по мере необходимости.

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется рабочими программами дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Конкретные требования к материально-техническому обеспечению определяются в рабочих программах дисциплин.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся по образовательной программе оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в ЭИОС.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории университета, так и вне ее.

Учебно-методическая обеспеченность образовательной программы составляет 100% и включает в себя: рабочие программы дисциплин (модулей), рабочие программы практик, программу государственной итоговой аттестации, оценочные средства для текущей и промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям), практикам и для государственного экзамена, методические материалы для занятий семинарского типа и самостоятельной работы студентов, а также иные материалы, указанные в рабочих программах дисциплин.

При проведении учебных занятий образовательной программой предусмотрено развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Актуализация рабочих программ дисциплин (модулей), практик, осуществляется при необходимости в части рекомендуемой литературы, лицензионного программного обеспечения, используемых методов или технологий преподавания, корректировки содержания дисциплин и т.п. с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

Требования по структуре, содержанию, оформлению и утверждению учебно-методических материалов устанавливаются в локальных нормативных актах РГГУ.

6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы.

Не менее 70 процентов численности педагогических работников РГГУ, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата 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 РГГУ, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата 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 РГГУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности 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).

6.4. Специальные условия для получения образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Образовательная программа адаптирована для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3) и инвалидов с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивает коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

При наличии заявления от обучающегося с ограниченными возможностями здоровья или инвалида, ему предоставляются специальные условия для получения образования с учетом его нозологии в пределах ресурсных возможностей университета в рамках установленных законодательством требований.

Специальные условия обучения, воспитания и развития обучающихся с ОВЗ и инвалидов включают в себя: использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организации, осуществляющей образовательную деятельность, и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ инвалидами и обучающимися с

В университете созданы и предоставляются в рамках освоения данной ОПОП ВО следующие специальные условия обучения, воспитания и развития, обучающихся с ОВЗ и инвалилов:

6.4.1. Безбарьерная среда, обеспечивающая инвалидам и лицам с OB3, вне зависимости от происхождения, характера и серьезности их психофизических отличий, доступность прилегающей к образовательному учреждению территории, входных путей, путей перемещения внутри зданий.

Для обеспечения доступа маломобильных граждан в здания университета, учебные корпуса 1, 2, 5, 6 и 7 по адресу Миусская пл., д.6, а также по адресу корпус 1 по ул. Кировоградская д.25, оборудованы пандусами, поручнями и расширенными дверными проёмами, а также системой вызова персонала для инвалидов (кнопка вызова персонала).

В университете имеются две мобильные подъемные платформы с электроприводом, а также гусенично-лестничное устройство. При необходимости, платформы могут быть перевезены и использованы в любом учебном корпусе и (или) общежитии.

Ширина коридоров учебных корпусов соответствует нормативным требованиям для передвижения инвалидов-колясочников. В учебных корпусах 6 и 7 по адресу Миусская пл., д.6 оборудована санитарно-гигиеническая комната для обучающихся с нарушениями опорнодвигательного аппарата.

Все учебные корпуса оборудованы предупреждающими знаками-наклейками для слабовидящих «Осторожно! Препятствие. Стеклянная дверь».

Официальный сайт университета имеет версию для слабовидящих.

6.4.2. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по слуху и зрению в библиотеке РГГУ и в отдельных учебных аудиториях имеются рабочие места, оборудованные специальными техническими устройствами (тактильный дисплей Брайля и принтер для печати шрифтом Брайля, читающее устройство SARSCE, портативное переносное устройство «Индукционная петля», компьютеры со встроенной индукционной петлей и программой озвучки. При необходимости, данное оборудование может быть перераспределено между корпусами университета.

На территории по адресу Миусская пл., д.6 имеется будка для собаки-поводыря. Обучающимся с ослабленным зрением предоставляется сурдопереводчик.

- **6.4.3.** В учебный план включен адаптационный модуль (элективные дисциплины), отмеченный специальным значком элемент адаптированной образовательной программы, направленный на минимизацию и устранение влияния ограничений здоровья при формировании необходимых компетенций у обучающихся с ОВЗ и обучающихся инвалидов, а также индивидуальную коррекцию учебных и коммуникативных умений, способствующий освоению образовательной программы, социальной и профессиональной адаптации данной категории обучающихся: «Адаптация к профессиональной деятельности» и «Адаптивные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности».
- **6.4.4.** Рабочая программа дисциплины «Физическая культура и спорт» предусматривает порядок освоения дисциплины с учетом нозологии обучающихся с ОВЗ и инвалидов.
- **6.4.5.** Выбор мест прохождения практик для обучающихся с ОВЗ и инвалидов производится с учетом состояния здоровья данной категории лиц и требований по доступности.
- **6.4.6.** Научно-педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, ознакомлены с психофизическими особенностями обучающихся с ОВЗ и учитывают их при организации образовательного процесса; в программы повышения квалификации и переподготовки педагогических кадров включен блок дисциплин по организации и осуществлению инклюзивного образовательного процесса, ежегодно формируется план повышения квалификации научно-педагогических работников университета по организации и осуществлению инклюзивного образовательного процесса.

Особенности проведения вступительных испытаний, планирования и организации образовательного процесса для лиц с OB3 и инвалидов регламентируются локальными

нормативными актами РГГУ в соответствии с действующим законодательством.

Университетом обеспечено размещение информации о наличии условий для обучения лиц с ОВЗ и инвалидов на официальном сайте РГГУ в информационно-телекоммуникационной среде «Интернет».

6.5. Финансовое обеспечение образовательной программы.

Финансовое обеспечение реализации данной образовательной программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже установленных Минобрнауки России базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Общими требованиями к определению нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг в сфере высшего образования и дополнительного профессионального образования для лиц, имеющих или получающих высшее образование, молодежной политики, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) государственным (муниципальным) учреждением, утвержденными приказом Минобрнауки России от 26.03.2021 № 209.

6.6. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе.

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

В соответствии со ст. 95 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и на основании письма Департамента государственной политики в сфере высшего образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.02.2018 № 05-436 «О методических рекомендациях» в РГГУ было утверждено приказом ректора от 08.10.2018 № 01-74/осн «Положение о проведении внутренней независимой оценки качества образования в РГГУ по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».

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

Руководитель		
образовательной программы		Н.В. Брюханова
	(подпись)	 -