Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Фио: ястреоов олет Александрог

Должность: Ректор Дата подписания: Ректор Дата подписания: Рестударственное автономное образовательное учреждение высшего Уникальны образования к Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» са953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Высшая школа управления

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.03.05 Бизнес-информатика

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Государственная итоговая аттестация проводится в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Разработка прикладных решений для бизнеса

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (ГИА)

Целью проведения ГИА в рамках реализации ОП ВО «Разработка прикладных решений для бизнеса» является определение соответствия результатов освоения обучающимися ОП ВО соответствующим требованиям ФГОС ВО или ОС ВО РУДН.

Задачами государственной итоговой аттестации являются:

- проверка качества обучения личности основным гуманитарным знаниям, естественнонаучным законам и явлениям, необходимым в профессиональной деятельности;
- определение уровня теоретической и практической подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач в соответствии с получаемой квалификацией;
- установление степени стремления личности к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства;
- проверка сформированности у выпускника устойчивой мотивации к профессиональной деятельности в соответствии с предусмотренными ОС ВО РУДН/ФГОС ВО типами задач профессиональной деятельности;
- оценка уровня способности выпускников находить организационноуправленческие решения в нестандартных ситуациях и готовности нести за них ответственность;
- обеспечение интеграции образования и научно-технической деятельности, повышение эффективности использования научно-технических достижений, реформирование научной сферы и стимулирование инновационной деятельности;
- обеспечение качества подготовки специалистов в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН/ФГОС ВО.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОП ВО

К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план ОП ВО.

По окончанию освоения ОП ВО выпускник должен обладать следующими **универсальными компетенциями** (УК):

Код и наименование УК

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- 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

- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- УК-4. Способен к коммуникации в межличностном и межкультурном взаимодействии на русском (как иностранном) и иностранном(ых) языке(ах) на основе владения взаимосвязанными и взаимозависимыми видами репродуктивной и продуктивной иноязычной речевой деятельности, такими как аудирование, говорение, чтение, письмо и перевод в повседневно-бытовой, социокультурной, учебно-профессиональной, официальноделовой и научной сферах общения.

Код и наименование УК

- УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философских контекстах.
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.
- УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
- УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
- УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.
- УК-12. Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных

- общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов и информационнотехнологической ОП	ПК-1.1. Знает инструменты и методы моделирования изнес-процессов; ПК-1.2. Знает методы анализа ИТ-инфраструктуры оедприятия; ПК-1.3. Умеет проводить анализ ИТ-инфраструктуры оедприятия;

ОПК-2. Способен проводить исследование и анализ рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий, выбирать рациональные решения для управления бизнесом;	ОПК-2.1. Знает методы сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации для проведения исследования рынка ИС и ИКТ; ОПК-2.2. Умеет проводить сбор, анализ, систематизацию информации для проведения исследования рынка ИС и ИКТ
ОПК-3. Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационнокоммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации;	ОПК-3.1. Знает современные инструменты и методы управления процессами разработки и применения продуктов и услуг в сфере ИКТ. ОПК-3.2. Знает современные стандарты информационного взаимодействия систем
ОПК-4. Способен понимать принципы работы информационных технологий; использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений;	ОПК-4.1. Знает методы сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации для проведения бизнес-анализа ОПК-4.2. Умеет применять информационные технологии в объеме, необходимом для бизнес-анализа ОПК-4.3. Умеет оформлять результаты бизнес-анализа в соответствии с выбранными подходами
ОПК-5. Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий;	ОПК-5.1. Знает теорию межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии ОПК-5.2. Знает предметную область в объеме, достаточном для решения задач профессиональной деятельности ОПК-5.3. Умеет использовать инструменты и методы коммуникации для организации взаимодействия заинтересованных сторон

ОПК-6. Способен выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий.

ОПК-6.1 Способен выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационно-коммуникационных технологий

ОПК-7. Способен использовать цифровые технологии и методы в профессиональной деятельности в области бизнесинформатики для: изучения и моделирования объектов профессиональной деятельности, анализа данных, представления информации и пр.

ОПК-7.1 Знает базовые принципы цифровых технологий и методов, необходимых в профессиональной деятельности в области бизнес-информатики для: изучения и моделирования объектов профессиональной деятельности, анализа данных, представления информации и пр.

ОПК-7.1 Умеет применять необходимые в профессиональной деятельности цифровые технологии и методы в области бизнес-информатики для: изучения и моделирования объектов профессиональной деятельности, анализа данных, представления информации и пр.

ОПК-7.3. Владеет необходимыми в профессиональной деятельности технологиями и методами в области бизнес-информатики для: изучения и моделирования объектов профессиональной деятельности, анализа данных, представления информации и пр.

- профессиональными компетенциями (ПК):

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование проф. стандарта, на основании которого сформулирована
ПК-1	ПК-1.1. Знает основы архитектуры, устройства и	06.014
Способен	функционирования информационно-	профессиональны й
выполнять работы	вычислительных систем и сетевых подсистем	стандарт
и управлять	инфокоммуникационной системы организации;	«Менеджер по
работами по	основы современных операционных систем;	информационным
созданию	сетевые протоколы;	технологиям»
(модификации) и	ПК-1.2. Знает основы программирования;	
сопровождению	современные объектно-ориентированные языки	
ИС,	программирования; современные структурные	
автоматизирующих		

_ -

задачи	языки программирования; языки современных	
организационного	бизнес-приложений;	
управления и	ПК-1.3. Умеет кодировать на языках	
бизнес-процессы	программирования;	
	ПК-1.4. Владеет навыками программирования для	
	решения задач профессиональной деятельности	
ПК-2	ПК-2.1. Знает языки визуального моделирования;	06.014
Способен	ПК-2.2. Умеет анализировать и оценивать факторы	профессиональны й
принимать	и условия, влияющие на принятие управленческих	стандарт
000011101111111111111111111111111111111	μ ,	«Менеджер по
		информационным
решения в своен	принятия решения в соответствии с выбранными	технологиям»
HOOWCCCHOHAJIBHON	критериями или выбранными целевыми	
деятельности	показателями;	
ПК-3 Способен	ПК-3.1. Умеет осуществлять разработку проектной	06.025 -
осуществлять	документации по проектированию графических	профессиональны
проектирование,	пользовательских интерфейсов;	й стандарт
графический	ПК-3.2. Владеет методиками оценки графического	«Специалист по
дизайн и	пользовательского интерфейса;	дизайну
юзабилити-	ПК-3.3. Способен осуществлять концептуальное	графических
исследование	проектирование графического пользовательского	пользовательских
интерактивных	интерфейса;	интерфейсов»
пользовательских		
интерфейсов,		
обеспечивающих		
высокие		
эксплуатационные		
(эргономические)		
характеристики		
программных		
продуктов и		
систем		

3. СОСТАВ ГИА

ГИА может проводиться как в очном формате (обучающиеся и государственная экзаменационная комиссия во время проведения ГИА находятся в РУДН), так и с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ), доступных в Электронной информационно-образовательной среде РУДН (ЭИОС).

Порядок проведения ГИА в очном формате или с использованием (ДОТ) регламентируется соответствующим локальным нормативным актом РУДН.

ГИА по ОП ВО «Разработка прикладных решений для бизнеса» включает в себя:

- государственный экзамен (ГЭ);
- защиту выпускной квалификационной работы (ВКР).

4. ПРОГРАММА ГЭ

Объем ГЭ по ОП ВО составляет 3 зачетные единицы.

Государственный экзамен проводится в два этапа:

Первый этап — оценка уровня теоретической подготовки выпускника в форме **компьютерного тестирования** с использованием средств, доступных в Электронной информационно-образовательной среде РУДН (ЭИОС);

Второй этап — оценка практической подготовки выпускника к будущей профессиональной деятельности в форме **решения производственных ситуационных задач (кейсов)**.

Для подготовки обучающихся к сдаче ГЭ руководитель ОП ВО (не позднее чем за один календарный месяц до начала ГИА) обязан ознакомить обучающихся выпускного курса с настоящей программой ГИА, исчерпывающим перечнем теоретических вопросов, включаемых в ГЭ, примерами производственных ситуационных задач (кейсов), которые необходимо будет решить в процессе прохождения аттестационного испытания, а также с порядком проведения каждого из этапов ГЭ и методикой оценивания его результатов (с оценочными материалами).

Перед ГЭ проводится обязательное консультирование обучающихся по вопросам и задачам, включенным в программу ГЭ (предэкзаменационная консультация).

Порядок проведения компьютерного тестирования в рамках ГИА, следующий:

Компьютерное тестирование проводится на основе «Типового порядка проведения тестовой части государственного экзамена в Российском университете дружбы народов» (Приказ ректора от 22.11.06 № 884).

Порядок проведения второго этапа ГЭ следующий:

Междисциплинарный государственный экзамен проводится в соответствии с «Порядком проведения итоговой государственной аттестации обучающихся по программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в Российском Университете Дружбы Народов (новая редакция)» (утвержден приказом Ректора №790 от 13.10.2016г.).

Оценивание результатов сдачи ГЭ проводится в соответствии с методикой, изложенной в оценочных материалах, представленных в Приложении к настоящей программе ГИА.

Примерный перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен:

МАКРОЭКОНОМИКА, МИКРОЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ

- 1. Экономическая теория (Макро- и Микро-)
- 2. Экономические ресурсы, их доступность и ограниченность, взаимодополняемость и взаимозаменяемость. Факторы производства. Технология и граница производственных возможностей.

- 3. Монополизация рынков в современной экономике. Монополии и их виды. Антимонопольное законодательство.
- 4. Заработная плата: функции, формы и системы оплаты труда. Дифференциация заработной платы.
- 5. Спрос как экономическая категория: кривая спроса, закон спроса, факторы спроса. Функция спроса и его неценовые детерминанты.
- 6. Издержки предприятия и их виды. Трансакционные издержки. Минимизация издержек в краткосрочном и долгосрочном периоде.
- 7. Общий, средний и предельный доход. Прибыль. Правило максимизации прибыли.
 - 8. Факторы и типы экономического роста. Модели экономического роста и НТП.
- 9. Рынок труда и его сегментация. Безработица, ее виды и способы измерения. Связь безработицы и инфляции: кривая Филлипса.
- 10. Инфляция и её виды. Показатели инфляции. Социально-экономические последствия инфляции. Антиинфляционная политика государства.
- 11. Бюджетный дефицит и способы его финансирования. Государственный долг и его обслуживание. Теорема эквивалентности Рикардо-Барро.

АРХИТЕКТУРА ПРЕДПРИЯТИЯ

- 12. Архитектура предприятия в различных аспектах.
- 13. Значение архитектуры предприятия в современных условиях.
- 14. Статический и динамический аспекты архитектуры предприятия
- 15. Бизнес-архитектура.
- 16. Системная архитектура.
- 17. Классические методологии построения архитектуры предприятия
- 18. Методологии структурного анализа и проектирования.

ИТ-ИНФРАСТРУКТУРА ПРЕДПРИЯТИЯ.

- 19. ИТ-инфраструктура.
- 20. Сервисы ИТ-инфраструктуры.
- 21. Модели ИТ-инфраструктуры.
- 22. ИТ-сервис.

МОДЕЛИРОВАНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ

- 23. Процессный подход к управлению компанией.
- 24. Восьмипроцессная модель предприятия.
- 25. Многоуровневая модель бизнес-процессов управления производством
- 26. Принципы и методы анализа и управления бизнес-процессами

ЭЛЕКТРОННЫЙ БИЗНЕС

- 27. Информационные компьютерные технологии и их роль в информационном обществе.
 - 28. Электронный бизнес и его место в современной экономике.
 - 29. Основные отличия электронной экономики от традиционной.
 - 30. Коммерческий цикл в электронной коммерции
 - 31. Составляющие электронной коммерции
 - 32. Электронные финансовые структуры рынка
 - 33. Интернет как средство продвижения компании на рынке
 - 34. Правовые аспекты электронного бизнеса

РЫНКИ ИКТ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОДАЖ

- 35. Рынок информационно-коммуникационных технологий и его составляющие.
 - 36. Характеристика рынка информационных услуг.
 - 37. Этапы создания информационного продукта или услуги.
 - 38. Российский рынок ИКТ
 - 39. Основные бизнес-модели ІТ
 - 40. Ценообразование в сфере IT
 - 41. Сайт компании как основа Интернет-коммуникаций
 - 42. Реклама в сети Интернет
 - 43. Поисковая оптимизация (SEO)

ВЕБ-ДИЗАЙН. ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ

- 44. Типы сайтов
- 45. Устройство сайта
- 46. Создание сайтов с помощью онлайн конструкторов
- 47. Создание сайтов с помощью специальных языков программирования
- 48. Веб-графика
- 49. Разработка программных комплексов для мобильных устройств. Адаптивный веб-дизайн
 - 50. Адаптивный веб-дизайн

ВЕБ-РАЗРАБОТКА. ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ

- 51. Теоретические аспекты разработки webpecypca
- 52. Основные этапы разработки серверной части web-ресурса
- 53. Хостинг для размещения веб-сайта
- 54. Основные понятия и история языков разметки
- 55. Каскадные таблицы стилей

5. ТРЕБОВАНИЯ К ВКР И ПОРЯДОК ЕЁ ЗАЩИТЫ

ВКР представляет собой выполненную обучающимся (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Перечень тем выпускных квалификационных работ, предлагаемых обучающимся к выполнению, утверждается распоряжением руководителя ОУП, реализующего ОП ВО, и доводится руководителем программы до сведения обучающихся выпускного курса не позднее чем за 6 месяцев до даты начала ГИА.

Допускается подготовка и защита ВКР по теме, предложенной обучающимся (обучающимися), в установленном порядке.

К защите ВКР допускается обучающийся, сдавший ГЭ.

К защите допускается только полностью законченная ВКР, подписанная выпускником (выпускниками), её выполнившим, руководителем, консультантом (при наличии), руководителем выпускающего БУП и ОУП, прошедшая процедуру внешнего рецензирования (для магистратуры и специалитета обязательно) и проверку на объём заимствований (в системе «Антиплагиат»). К ВКР, допущенной до защиты, в обязательном порядке прикладывается отзыв руководителя о работе выпускника при подготовке ВКР.

С целью выявления и своевременного устранения недостатков в структуре, содержании и оформлении ВКР, не позднее чем за 14 дней до даты её защиты, проводится репетиция защиты обучающимися своей работы (предзащита) в присутствии руководителя ВКР и других преподавателей выпускающего БУП.

Защита ВКР проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии (ГЭК).

Аттестационное испытание проводится в виде устного доклада обучающихся с обязательной мультимедийной (графической) презентацией, отражающей основное содержание ВКР.

По завершению доклада защищающиеся дают устные ответы на вопросы, возникшие у членов ГЭК по тематике, структуре, содержанию или оформлению ВКР и профилю ОП ВО. Доклад и/или ответы на вопросы членов ГЭК могут быть на иностранном языке.

Этапы выполнения ВКР, требования к структуре, объему, содержанию и оформлению, а также перечень обязательных и рекомендуемых документов, представляемых к защите указаны в соответствующих методических указаниях.

Оценивание результатов защиты ВКР проводится в соответствии с методикой, изложенной в оценочных материалах, представленных в Приложении к настоящей программе ГИА.

Перечень примерных тем ВКР:

- 1. Проектирование веб-сайта для предприятия
- 2. Разработка клиентской части веб-приложения.
- 3. Разработка веб-приложения для обработки заказов предприятия проката оборудования.
- 4. Приложение для администрирования офиса.

- 5. Проектирование и разработка адаптивного веб-сайта.
- 6. Web-сайт компании по ремонту квартир
- 7. Разработка интернет-приложения для АО «XXX»
- 8. Разработка Web-представительства с системой управления контентом для фирмы
- 9. Разработка информационной системы он-лайн продаж
- 10. Разработка Web портала для предприятия
- 11. Разработка системы управлением контента Web-сайта портфолио
- 12. Разработка информационной системы медицинского кабинета
- 13. Разработка проекта автоматизированного рабочего места библиотекаря
- 14. Разработка автоматизированной информационной системы методиста
- 15. Разработка автоматизированной информационной системы социального работника
- 16. Автоматизация процессов регистрации и коммуникации в среде Internet участников конференций и семинаров, дистанционных олимпиад
- 17. Разработка проекта электронного портала
- 18. Разработка дизайн макета для сайта фирмы
- 19. Разработка программного решения для экономических задач
- 20. Разработка программного комплекса для решения математических задач
- 21. Разработка информационной системы электронного документооборота
- 22. Автоматизация расчетных задач предприятия или организации
- 23. Разработка эргономичного пользовательского интерфейса Web-сайта
- 24. Проектирование и разработка информационной системы учета курсовых и дипломных проектов.
- 25. Анализ и использование инструментов программирования для ОС Android
- 26. Разработка автоматизированной системы учёта товаров магазина
- 27. Разработка автоматизированной системы автоматизации деятельности
- 28. Разработка органайзера в среде визуального программирования
- 29. Проектирование и разработка сайта
- 30. Разработка приложений для мобильных устройств
- 31. Разработка электронной обучающей системы (для выбранной предметной области)
- 32. Разработка СДО модуля по дисциплине

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ГИА

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное
		учебное/лабораторное
		оборудование, ПО и
		материалы для освоения
		дисциплины
		(при необходимости)

Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	21 рабочее место: сист.блок P4 C2D/3160 MHz MB/ 320 GB/DVD±RW/ LCD monitor 19"+ 1 проектор
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количествешт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	21 рабочее место: сист.блок Celeron /2600 MHz/1280 MB/ 40 GB/DVD ROM/ LCD monitor 17"+ 1 проектор + Точка доступа WiFi
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	420 ауд

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГИА

Основная литература для подготовки к Γ \ni и/или выполнению и защите BKP:

- 1. Веб-разработка с применением Node и Express. Полноценное использование стека JavaScript. СПб.: Питер, 2025. 336 с.:
- 2. Гаврилов, Л. П. Инновационные технологии в коммерции и бизнесе: учебник для вузов / Л. П. Гаврилов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 372 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15960-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510351
- 3. Гаврилов, Л. П. Электронная коммерция: учебник и практикум для вузов / Л. П. Гаврилов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 563 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15935-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510301
- 4. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 355 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15819-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509820
- 5. Государев И.Б., Основы разработки веб-приложений на платформах Node.js и Deno- СПб: Университет ИТМО, 2023. 177 с
- 6. Зараменских, Е. П. Архитектура предприятия: учебник для вузов / Е. П. Зараменских, Д. В. Кудрявцев, М. Ю. Арзуманян; под редакцией

- Е. П. Зараменских. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 436 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16447-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531083
- 7. Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / В. В. Трофимов [и др.] ; под редакцией В. В. Трофимова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 269 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09083-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517142
- 8. Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / В. В. Трофимов [и др.] ; под редакцией В. В. Трофимова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 245 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09084-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517144
- 9. Информационные системы в экономике: учебник для вузов / В. Н. Волкова, В. Н. Юрьев, С. В. Широкова, А. В. Логинова; под редакцией В. Н. Волковой, В. Н. Юрьева. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 402 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-1358-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511652
- 10. Информационные системы управления производственной компанией: учебник и практикум для вузов / под редакцией Н. Н. Лычкиной. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 249 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00764-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511314
- 11. Информационные технологии в менеджменте : учебник и практикум для вузов / Е. В. Майорова [и др.] ; под редакцией Е. В. Майоровой. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 368 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00503-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511898
- 12. Коршунов, М. К. Экономика и управление: применение информационных технологий: учебное пособие для вузов / М. К. Коршунов; под научной редакцией Э. П. Макарова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 110 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07724-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492212
- 13. Лобанова, Н. М. Эффективность информационных технологий: учебник и практикум для вузов / Н. М. Лобанова, Н. Ф. Алтухова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 237 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00222-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511265
- 14. Мамонова, Т. Е. Информационные технологии. Лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / Т. Е. Мамонова. Москва: Издательство

- Юрайт, 2022. 176 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-7060-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490340
- 15. Моргунов, А. Ф. Информационные технологии в менеджменте : учебник для вузов / А. Ф. Моргунов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 310 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12799-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511894
- 16. Полуэктова, Н. Р. Разработка веб-приложений: учебное пособие для вузов / Н. Р. Полуэктова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 204 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13715-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519714
- 17. Пьюривал С. П
96 Основы разработки веб-приложений. СПб.: Питер, 2015. 272 с
- 18. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 327 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00048-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510751
- 19. Языки программирования. Основы web-программирования: [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н. Н. Василюк; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. Пермь, 2019.-103 с.
- 20. Web и DHTML : учеб. пособие / С.И. Солодушкин, И.Ф. Юманова ; [науч. ред. В.Г. Пименов] ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. федер. ун-т. Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2018. 128 с

Дополнительная литература для подготовки к Γ \ni и/или выполнению и защите BKP:

- 1. Ширшова Л.В. Теория организации: Учебно методический комплекс / Телекоммуникационная учебно-информационная система РУДН [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://esystem.pfur.ru/course/view.php?id=2528 (дата обращения: 04.11.2018).
- 2. Экономика и управление инновационной организацией: учебник для бакалавров и магистров / Т.К. Блохина, О.Н. Быкова, Т.К. Ермолава. Москва: Проспект, 2019. 432 с.
- 3. Управленческие решения: учебное пособие / Е. В. Пирогова. Ульяновск: УлГТУ, 2020.-176 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
 - Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН

http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
- ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- ЭБС «Троицкий мост»
- 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/ поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при подготовке к сдаче ГЭ и/или выполнении ВКР и подготовке работы к защите *:

- 1. Методические указания по выполнению и оформлению ВКР по ОП ВО «Разработка прикладных решений для бизнеса».
- 2. Порядок проверки ВКР на объём заимствований в системе «Антиплагиат».
- 3. Порядок проведения ГИА по ОП ВО «Разработка прикладных решений для бизнеса» с использованием ДОТ, в т.ч. процедура идентификации личности выпускника.
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице ГИА <u>в ТУИС</u>!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ У ВЫПУСКНИКОВ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций по итогам освоения дисциплины ОП ВО «Разработка прикладных решений для бизнеса» представлены в Приложении к настоящей программе ГИА.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН (положения/порядка).

РАЗРАБОТЧИКИ:

Старший	Кирюхина С.Е.		
преподаватель			
Должность, БУП	Фамилия И.О.		
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:			
Зав.кафедрой			
Цифрового	Назюта С.В.		
менеджмента			
Наименование БУП	Фамилия И.О.		
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:			
Зав.кафедрой Цифрового менеджмента	Назюта С.В.		
Должность, БУП	Фамилия И.О.		

Шкала оценки за тестовую часть междисциплинарного экзамена

Процент правильных ответов	Кол-во баллов	Оценка
Меньше 60%	0-9	F(2)
60-63%	10	E (3)
64-66%	11	
67-71%	12	D (3)
72-75%	13	
76-79%	14	C (4)
80-83%	15	
84-86%	16	
87-90%	17	B (5)
91-95%	18	
96-98%	19	A (5)
99-100%	20	

Шкала оценки за устный ответ на междисциплинарном экзамене

Характеристика ответа	Баллы	Оценка ECTS	Оценка
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента.	19-20	A	(5) - отлично

Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне	17-18	В	(5) — отлично
понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.			
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя.	14-16	С	(4) - хорошо
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Допущены	12-13	D	(3) — удовлетво- рительно
некоторые ошибки, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя. Могут быть также допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно			

		1	T
Дан недостаточно полный и недостаточно	10-11	E	(3) –
развернутый ответ. Логика и			удовлетво
последовательность изложения имеют			рительно
нарушения. Допущены ошибки в раскрытии			
понятий, употреблении терминов. Студент			
не способен самостоятельно выделить			
существенные и несущественные признаки и			
причинно-следственные связи. Студент			
может конкретизировать обобщенные			
знания, доказав на примерах их основные			
положения только с помощью			
преподавателя. Речевое оформление требует			
поправок, коррекции.			
Дан неполный ответ, представляющий собой	0-9	F	(2) –
разрозненные знания по теме вопроса с			неудовлет
существенными ошибками в определениях,			ворительно
присутствует фрагментарность,			
нелогичность изложения. Студент не			
осознает связь данного понятия, теории,			
явления с другими объектами дисциплины.			
Отсутствуют выводы, конкретизация и			
доказательность изложения. Речь			
неграмотная. Не получены ответы по			
базовым вопросам дисциплины.			

Шкала итоговой оценки государственного экзамена

Итоговая оценка представляет собой сумму баллов, полученных за выполнение тестовой части и устного ответа на экзамене. Итоговая оценка выставляется, исходя из следующих критериев:

- тестовая часть тах 20 баллов;
- ответ на 1 вопрос тах 20 баллов;
- ответ на 2 вопрос тах 20 баллов;
- ответ на 3 вопрос тах 20 баллов;
- ответ на дополнительные вопросы тах 20 баллов;
- итоговая оценка тах 100 баллов.