### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВО «АлтГПУ»)

## ПРОГРАММА

### ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика

Профиль (программа): Информационное обеспечение бизнес-процессов

Квалификация: бакалавр

Разработчики:

Абрамкин Г.П. – заведующий кафедрой

информационных технологий ИФМО АлтГПУ, к. ф.-

м.н., доцент.

Ушаков А.А. –доцент, канд. пед. н. Скурыдина Е.М.. – доцент, канд. ф.-м. н.

При участии представителя работодателя:

Морковин А.В., ведущий разработчик программного

обеспечения ПАО Сбербанк.

Принята на заседании Ученого совета института физико-математического образования

Протокол № 7 от « $^{15}$ » марта 2021 г.

# 1. НОРМАТИВНЫЕ ОСНОВАНИЯ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Программа Государственной итоговой аттестации (ГИА) по основной профессиональной образовательной программе (ОПОП) 09.03.03 Прикладная информатика: Информационное обеспечение бизнес-процессов составлена в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО), утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 19.09.2017 г. №922;
- Профессиональным стандартом 06.015 Специалист по информационным системам, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.11.2014 г. №896н;
- Профессиональным стандартом 06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.11.2014 г. №893н;
- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 29.06.2015 г. № 636;
- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным приказом ректора от 27.05.2016 г. №105/1п;
- Положением о выпускных квалификационных работах обучающихся, утвержденным приказом ректора АлтГПУ от 25.12.2015 г. №312/1п;
- Порядком проведения государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы обучающихся по программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, утвержденным приказом ректора АлтГПУ от 29.04.2016 г. № 85/1п.

#### 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ГИА

Целью ГИА является установление уровня подготовленности обучающегося, осваивающего ОПОП 09.03.03 Прикладная информатика: Информационное обеспечение бизнес-процессов, к выполнению профессиональных задач.

Задачами проведения ГИА являются:

- определение уровня сформированности у выпускника универсальных и общепрофессиональных компетенций, установленных ОПОП 09.03.03 Прикладная информатика: Информационное обеспечение бизнес-процессов в соответствии с требованиями ФГОС ВО бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика: Информационное обеспечение бизнес-процессов;
- определение уровня сформированности у выпускника профессиональных компетенций, установленных ОПОП 09.03.03 Прикладная информатика: Информационное обеспечение бизнес-процессов основе профессиональных стандартов 06.015 Специалист по информационным системам, 06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий.

#### 3. ОБЪЕМ И ФОРМЫ ГИА

Объем ГИА в соответствии с рабочим учебным планом ОПОП 09.03.03 Прикладная информатика: Информационное обеспечение бизнес-процессов 324 часа / 9 з.ед.

Формы проведения ГИА:

- защита выпускной квалификационной работы (ВКР);

На выполнение и защиту ВКР предусмотрена трудоемкость в объеме 324 часа / 9 з.ед, из них на выполнение — 288 часов / 8 з.ед., защиту — 36 часов / 1 з.ед.

#### 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Перечень проверяемых компетенций и уровневая шкала комплексной оценки сформированности компетенций представлены в Фонде оценочных средств государственной итоговой аттестации по ОПОП 09.03.03 Прикладная информатика: Информационное обеспечение бизнес-процессов (Приложение).

#### 5. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ И ЗАЩИТЕ ВКР

Требования определены в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры АлтГПУ, Положением о выпускных квалификационных работах обучающихся АлтГПУ (Сайт АлтГПУ/Нормативная база/Образовательная деятельность - http://www.altspu.ru/norm).

Критерии оценивания ВКР представлены в Фонде оценочных средств государственной итоговой аттестации по ОПОП 09.03.03 Прикладная информатика: Информационное обеспечение бизнес-процессов (Приложение).

#### 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ВКР

- 1. Моделирование бизнес-процессов компании по разработке программного обеспечения
  - 2. Автоматизация управленческой деятельности в сфере туризма
- 3. Проектирование элементов автоматизированного документооборота в банковской системе.
- 4. Организация взаимодействия сотрудников с помощью локальной сети, программных средств веб-платформы и ИОС школы.
- 5. Проектирование и управление мультимедийными учебно-методическими курсами.
- 6. Разработка автоматизированной обучающей системы для подготовки начинающих специалистов консалтинговой компании
- 7. Разборка проекта информационной поддержки деятельности специалиста юридической фирмы.
  - 8. Системы проектирования и управления мультимедийными курсами.
- 9. Автоматизация документооборота компании по продаже компьютерной техники.
- 10. Организация и настройка смешанной компьютерной сети на основе сервера Free BSD.
  - 11. Сравнительный анализ бюджетных плат на микроконтроллерах семейства AVR.
- 12. Разработка учебного курса по робототехнике с использованием конструктора Lego Mindstorms EV3.
  - 13. Автоматизированные системы обработки статистической информации.
- 14. Компьютерное моделирование статистического распределения средних значений выборок.
- 15. Разработка виртуального лабораторного комплекса: спектральный анализ миографических сигналов с помощью современных компьютерных технологий.

- 16. Моделирование ошибок 1-го и 2-го рода при проверке статистических гипотез.
- 17. Использование пакетов символьной математики для моделирования и демонстрации оптических явлений.
  - 18. Использование математических пакетов в преподавании квантовой механики.
- 19. Технология построения локальной вычислительной сети в муниципальном образовательном учреждении общего среднего образования.
  - 20. Использование системы автоматизированного проектирования.
- 21. Использование мультимедийных технологий в обучении решению задач по физике.
- 22. Автоматизация деятельности учреждений высшего образования с использованием «1С: Университет».
- 23. Автоматизация электронного документооборота в организации с использованием СЭД «Дело».
- 24. Создание модели информационной образовательной среды образовательного учреждения.
  - 25. Оптимизация сайта для поисковых систем и создание семантического ядра.
  - 26. Использование лент времени для систематизации знаний по информатике.
- Робототехнические конструкторы Лего в исследовательских проектах школьников.
  - 28. Разработка корпоративного портала министерства образования и науки.
- 29. Разработка сервиса видео-конференций для министерства образования и науки Алтайского края.

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 7.1. Список рекомендованной литературы

- 1. Ботуз С.П. Интеллектуальные интерактивные системы и технологии управления удаленным доступом. Методы и модели управления процессами защиты и сопровождения интеллектуальной собственности в сети Internet/Intranet [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ботуз С.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2014.— 340 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26917.— ЭБС «IPRbooks», по паролю (гриф УМО)
- 2. Гудыно Л. П., Кириченко А. А., Пятибратов А. П. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Учебное пособие. (Гриф УМО). М.: Кнорус, . 2013. 376 с
- 3. Исакова А.И. Основы информационных технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.И. Исакова. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. 206 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72154.html (гриф УМО)
- 4. Конфиденциальное делопроизводство и защищенный электронный документооборот [Электронный ресурс]: учебник / Н.Н. Куняев [и др.]. Электрон. текстовые данные. М.:Логос, 2016.—500 с. —978-5-98704-711-8.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66416.html (Гриф)
- 5. Красновидов А.В. Теория языков программирования и методы трансляции [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Красновидов. Электрон. текстовые данные. М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. 177 с. 978-5-89035-906-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58012.html (гриф)
- 6. Назаров С.В. Современные операционные системы [Электронный ресурс]/ Назаров С.В., Широков А.И.– Электрон. текстовые данные.– М.: Интернет Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.–351с.– Режим доступа:

http://www.iprbookshop.ru/52176.

- 7. Староверова Н.А. Операционные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.А. Староверова, Э.П. Ибрагимова. Электрон. текстовые данные. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. 312 с. 978-57882-2046-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79444.html
- 8. Глотина И.М. Средства безопасности операционной системы Windows Server 2008 [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / И.М. Глотина. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2018. 141 с. 978-5-4487-0136-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72538.html
- 9. Липаев В.В. Программная инженерия сложных заказных программных продуктов. М.: МАКС Пресс, 2014
- 10. Нестеров С.А. Анализ и управление рисками в информационных системах на базе операционных систем Microsoft [Электронный ресурс] / С.А. Нестеров. Электрон. текстовые данные. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 250 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52141.html

#### Дополнительная:

- 11. ГОСТ 34.603-92. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Виды испытаний автоматизированных систем
- 12. ГОСТ 6.01.1-87. Единая система классификации и кодирования технико-экономической информации
- 13. Стандарт ISO/IEC 12207:1995 «Information Technology Software Life Cycle Processes» (информационные технологии жизненный цикл программного обеспечения), ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-99.
- 14. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005. Системная инженерия. Процессы жизненного цикла систем
- 15. ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 16326-2002. Программная инженерия. Руководство по применению ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207 при управлении проектом

# 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 16. Информационный портал «Аналитическая обработка данных». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.olap.ru
- 17. Научный журнал «Информационные технологии» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://novtex.ru/IT/
- 18. Научный журнал «Программные продукты и системы» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.swsys.ru/
- 19. Научный журнал «Вестник Российской академии естественных наук» [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.ras.ru/publishing/rasherald/rasherald\_archive.aspx
- 20. Научный журнал «Интеграл» [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.portalnano.ru/read/databases/publication/journal\_integral
- 21. Научный журнал «Инновации» [Электронный ресурс]. Режим доступа http://ojs.innovjourn.ru/index.php/innov
- 22. Научный журнал «Информатика и системы управления» [Электронный ресурс]. Режим доступа http://ics.khstu.ru/
- 23. Научный журнал «Информационные системы и технологии» [Электронный ресурс]. Режим доступа http://guunpk.ru/science/journal/isit
- 24. Научный журнал «Информационные технологии» [Электронный ресурс]. Режим доступа http://novtex.ru/IT/
  - 25. Научный журнал «Нейрокомпьютеры: разработка, применение» [Электронный

pecypc]. – Режим доступа http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr7

### 7.3. Перечень программного обеспечения:

- 1. Пакет Microsoft Office.
- 2. Пакет LibreOffice.
- 3. Пакет OpenOffice.org.
- 4. Операционная система семейства Windows.
- 5. Операционная система Linux.
- 6. Интернет браузер.
- 7. Программа для просмотра электронных документов формата pdf, djvu.
- 8. Медиа проигрыватель.
- 9. Программа 7zip
- 10. Пакет Kaspersky Endpoint Security 10 for Windows
- 11. Редактор изображений Gimp.

# 8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Приложение 2.

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГИА

- 1. Оборудованные учебные аудитории, в том числе с использованием видеопроектора и подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
- 2. Аудитории для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
- 3. Компьютерный класс с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.

#### 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ГИА

ГИА проводится в форме выполнения и защиты ВКР.

ВКР представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

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

Проведение ГИА возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при условии обеспечения идентификации личности обучающихся и контроля над соблюдением требований настоящего Порядка.

Обучающимся и лицам, привлекаемым к ГИА, во время ее проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи, кроме случаев, когда ГИА проводится дистанционно, с применением дистанционных образовательных технологий, а также для обучающихся с OB3.

Программа ГИА, включая требования к ВКР и порядку их выполнения, критерии оценки защиты ВКР, доводятся до сведения обучающихся не позднее чем за 6 месяцев до начала ГИА.

Результаты каждого ГИА определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение ГИА.

Перечень тем ВКР утверждается ученым советом факультета, института и доводится до сведения обучающихся не позднее чем за 7 месяцев до даты начала ГИА.

Для подготовки ВКР за обучающимся закрепляется руководитель ВКР из числа научно-педагогических работников Университета и, при необходимости, консультант (консультанты) на основании решения ученого совета факультета, института в срок не позднее чем за 6 месяцев до даты начала ГИА.

Не позднее 30 календарных дней до дня проведения ГИА обучающимся предоставляется расписание ГИА, в котором указаны дата, время и место проведения ГИА.

После завершения подготовки ВКР научный руководитель представляет письменный отзыв о работе обучающегося в период и по результатам подготовки ВКР. Каждому обучающемуся для экспертизы ВКР будет назначен рецензент. Продолжительность одной защиты ВКР – не более 30 минут.

Тексты ВКР проверяются на объем заимствования и размещаются в электронной библиотеке Университета.

Результаты государственного аттестационного испытания, проводимого в устной форме, объявляются в день его проведения, результаты государственного аттестационного испытания, проводимого в письменной форме, — на следующий рабочий день после дня его проведения.

Обучающийся имеет право подать апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения ГИА и (или) несогласии с результатами экзамена. Апелляция подается лично в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.

Для обучающихся из числа инвалидов ГИА проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Обучающийся из числа инвалидов не позднее чем за 3 месяца до начала проведения ГИА подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении ГИА с указанием его индивидуальных особенностей. Обеспечивается проведение ГИА для лиц из числа инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов при прохождении ГИА, присутствие в аудитории ассистента, оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь.

По письменному заявлению обучающегося с OB3 продолжительность сдачи им государственного аттестационного испытания может быть увеличена при защите ВКР на 15 минут.

# Список литературы

Код: 09.03.03

Образовательная программа: Прикладная информатика: Информационное обеспечение

бизнес-процессов

Учебный план: ПИ09.03.03-2021.plx

Дисциплина: Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Кафедра: Информационных технологий

Тип	Книга	Количе
		ство
Основная	Голышкина Л. А. Технологии публичных выступлений: основы педагогической деятельности в системе высшего образования: учебное пособие / Л. А. Голышкина. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 80 с. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91457.html. — Текст (визуальный): электронный.	9999
Основная	Хожемпо В. В. Азбука научно-исследовательской работы студента [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. В. Хожемпо, К. С. Тарасов, М. Е. Пухлянко. — Москва: РУДН, 2010. — 108 с. — URL: http://www.iprbookshop.ru/11552.	9999
Дополнит ельная	Богданова Ю. 3. Тренинг профессионально-ориентированных риторики, дискуссии и общения [Электронный ресурс]: практикум / Ю. 3. Богданова. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 131 с. — URL: http://www.iprbookshop.ru/71593.html.	9999
Дополнит ельная	Гребенюк Н. И. Стилистика русского научного дискурса [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов нелингвистических специальностей / Н. И. Гребенюк, С. В. Гусаренко; Северо-Кавказский федеральный университет. — Ставрополь: СКФУ, 2015. — 179 с. — URL: http://www.iprbookshop.ru/63014.html.	9999
Дополнит ельная	Основные требования к оформлению научно-исследовательских работ студентов (НИРС). Библиографическое описание ресурсов. Библиографические ссылки: методические рекомендации / Алтайская государственная педагогическая академия, Научно-педагогическая библиотека, Библиографический информационный центр; сост.: В. В. Гарбузова, О. Н. Жукова, Е. Р. Ярославцева; науч. ред. А. В. Контев. — Барнаул: НПБ АлтГПУ, 2019. — URL: http://library.altspu.ru/method19/. — Текст (визуальный): электронный.	9999