МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

# Рабочая программа практики

# ПДП. Производственная практика (преддипломная)

#### для специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование (администратор баз данных)

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 года № 1547, с учетом профессионального стандарта «Администратор баз данных», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 сентября 2014 года № 647н

Разработчик: Жук Н.М., преподаватель ОГАПОУ «Алексеевский колледж»

# СОДЕРЖАНИЕ:

	стр.
1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	8
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	9
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	11
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	15

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в части освоения основного вида деятельности профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.
- ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.
- ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.
  - ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей.
  - ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.
- ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.
- ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.
  - ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.
- ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.
- ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.
- ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.
- ПК 3.1. Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической документацией.
- ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием.
- ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
- ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.
- ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.
- ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.
- ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.
  - ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку

- информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.
- ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.
- ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.
- ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.
- ПК 6.1. Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы.
- ПК 6.3. Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы.
- ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания.
- ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием.
- ПК 7.1. Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов.
- ПК 7.2. Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов.
- ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов.
- ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции.
- ПК 7.5. Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации.
- ПК 8.1. Разрабатывать дизайн-концепции веб-приложений в соответствии с корпоративным стилем заказчика.
- ПК 8.2. Формировать требования к дизайну веб-приложений на основе анализа предметной области и целевой аудитории.
- ПК 8.3. Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с учетом современных тенденций в области веб-разработки.
- ПК 9.1. Разрабатывать техническое задание на веб-приложение в соответствии с требованиями заказчика.
- ПК 9.2. Разрабатывать веб-приложение в соответствии с техническим заданием.
- ПК 9.3. Разрабатывать интерфейс пользователя веб-приложений в соответствии с техническим заданием.
- ПК 9.4. Осуществлять техническое сопровождение и восстановление веб-приложений в соответствии с техническим заданием.
  - ПК 9.5. Производить тестирование разработанного веб-приложения.
  - ПК 9.6. Размещать веб-приложения в сети в соответствии с

техническим заданием.

- ПК 9.7. Осуществлять сбор статистической информации о работе вебприложений для анализа эффективности его работы.
- ПК 9.9. Модернизировать веб-приложение с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем.
- ПК 9.10. Реализовывать мероприятия по продвижению веб-приложений в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".
- ПК 10.1. Обрабатывать статический и динамический информационный контент.
- ПК 10.2. Разрабатывать технические документы для управления информационными ресурсами.
- ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.
- ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.
- ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.
- ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.
  - ПК 11.5. Администрировать базы данных.
- ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации.
- **1.2. Место практики в структуре образовательной программы:** Профессиональный цикл. Производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

# 1.3. Цели и задачи практики – требования к результатам освоения рабочей программы практики:

Практика является обязательным разделом образовательной программы. Она представляет собой вид производственной деятельности в практической подготовки, направленной формирование, на закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных будущей профессиональной деятельностью.

Перечень знаний, умений, навыков в соответствии со спецификацией стандарта компетенции ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С:Предприятие», которые актуализируются при изучении междисциплинарного курса:

- 1) знать: важность рассмотрения всех возможных вариантов и выбора лучшего решения на основе взвешенного аналитического суждения и интересов клиента
- 2) уметь: использовать системы управления базами данных для построения, хранения и управления структурами и наборами данных для

требуемой системы на основе клиент-серверной архитектуры.

# Планируемые личностные результаты освоения рабочей программы

- ЛР 1. Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
- ЛР 2. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
- ЛР 3. Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 5. Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
- ЛР 6. Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.
- ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 8. Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
- ЛР 9. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР 11. Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.
- ЛР 12. Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от

родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания..

**1.4. Количество часов на освоение рабочей программы практики:** всего - 144 часа, в том числе в форме практической подготовки — 144 часа.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Результатом освоения рабочей сформированность у обучающихся профессиональных умений в рамках основным видам деятельности для профессиональных компетенций (ПК).

программы практики является первоначальных практических профессиональных модулей по последующего освоения ими

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование разделов и тем / виды работ	Содержание учебного материала / содержание работ	Объем часов, в том числе в форме практиче ской подготов	Коды личностных результатов, формирован ию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Сбор исходных	Содержание учебного материала	24/24	ЛР
данных		*	1,2,3,4,10,11
	Лабораторные занятия	*	
	Практические занятия Сбор исходных данных для разработки проектной документации на информационную систему.	24/24	
	Контрольные работы	*	
Тема 2. Разработка информационной системы	Содержание учебного материала	90/90	ЛР 5,6,7,8,9,12
	Лабораторные занятия	*	
	Практические занятия Разработка проектной документации на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика Разработка подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием Оценка экономической эффективности информационной системы Разработка модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием Разработка программного кода информационной системы	90/90	
	Контрольные работы	*	

Тема 3. Оценка информационной системы	Содержание учебного материала	30/30	ЛР 5,6,7,8,9,12
	Лабораторные занятия	*	
	Практическое занятие Осуществление тестирования информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы Разработка технической документации на эксплуатацию информационной системы Оценка информационной системы для выявления возможности ее модернизации Модернизация информационной системы Формирование отчетной документации по результатам работ Дифференцированный зачет	30/30	
	Контрольные работы	*	
	Дифференцированный зачет	2/2	
	Bcero:	144/144	

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

# 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению реализации рабочей программы практики:

Практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на основе договоров, заключаемых между ОГАПОУ «Алексеевский колледж» и организациями.

Материально-техническая база должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

Рабочая программа может быть реализована с применением различных образовательных технологий, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

# 4.2. Информационное обеспечение реализации рабочей программы производственной практики:

перечень учебных изданий, электронных изданий, электронных и Интернетресурсов, образовательных платформ, электронно-библиотечных систем, вебсистем для организации дистанционного обучения и управления им, используемые в образовательном процессе как основные и дополнительные источники.

#### Основные источники:

- 1. Гвоздева В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы. Учебник.- М.: ИД ФОРУМ, 2020.- 544 с.
- 2. Проектирование информационных систем. Учебник и практикум для СПО./ Чистов Д.В. –М. Юрайт,2019 258 с
- 3. Проектирование информационных систем. Учебное пособие/ Емельянова Н.З.-М.Форум,2021- 432 с. Разработка программных модулей программного обеспечения для
- 4. компьютерных систем. (2-е изд., стер.) учебник/Федорова Г.Н. –М. ИЦ Академия, 2019- 336 с.
- 5. Технология разработки программных продуктов (11-е изд., стер.). Учебник/ Рудаков А.В. –М. ИЦ Академия,2022 г.-208 с.

#### Дополнительные источники:

- 6. Информационные технологии (9-е изд. перер. и доп.) Гохберг Г.С. М. ИЦ Академия, 2014 240 с.
- 7. Мезенцев К.Н. Автоматизированные информационные системы: учебник. 5-е изд., стер. М.: Академия, 2014. 176 с.
- 8. Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: учеб. пос. М.: ИД ФОРУМ ИНГФРА-М, 2011. 416 с.

## Электронные издания (электронные ресурсы):

- 10. Собираем компьютер своими руками. [Электронный ресурс]/ Режим доступа: <a href="http://www.svkcomp.ru/">http://www.svkcomp.ru/</a>.
- 11. Коллекция цифровых образовательных ресурсов. [Электронный ресурс]/ Режим доступа: <a href="http://collection.edu.yar.ru">http://collection.edu.yar.ru</a>
  Мультимедийные технологии: возможности, использование.
- 12. [Электронный ресурс]/ Режим доступа: <a href="http://technologies.su/multimedia-tehnologii">http://technologies.su/multimedia-tehnologii</a>
  - Википедия свободная энциклопедия [Электронный ресурс] / Сайт
- 13. международного информационного ресурса «Википедия» Режим доступа: http://ru.wikipedia.org, свободный.
  - Компьютерные видео уроки. [Электронный ресурс] / Компьютерные
- 14. видео уроки по программированию. Режим доступа: http://compteacher.ru/programming, свободный.
- Мир ПК [Электронный ресурс] / Официальный сайт периодического 15. издания журнал «Мир ПК». Режим доступа:
- 15. издания журнал «Мир ПК». Режим доступа: http://www.osp.ru/pcworld/#/home, свободный.
- Открытые системы. СУБД [Электронный ресурс] / Официальный сайт
- 16. периодического издания журнал «Открытые системы. СУБД». Режим доступа: http://www.osp.ru/os/#/home, свободный.
  - Программные продукты и системы [Электронный ресурс] /
- 17. Официальный сайт периодического издания журнал «Программные продукты и системы». Режим доступа: http://www.swsys.ru, свободный. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов
- 18. [Электронный ресурс] / Информационный сайт. Режим доступа: http://fcior.edu.ru.
  - Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:
  - Вичугова, А. А. Инструментальные средства разработки компьютерных систем и комплексов : учебное пособие для СПО / А. А. Вичугова. —
- 19. Саратов: Профобразование, 2017. 135 с. ISBN 978-5-4488-0015-3. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/66387 (дата обращения: 04.09.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
  - Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:
  - Зиангирова, Л. Ф. Инфокоммуникационные системы и сети : учебное пособие для СПО / Л. Ф. Зиангирова. Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. 128 с. ISBN 978-5-4488-0302-4, 978-5-4497-
- 20. Пи Ар Медиа, 2019. 128 с. ISBN 978-3-4488-0302-4, 978-3-4497-0183-1. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/85806 (дата обращения: 06.09.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей

- Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:
- Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие для СПО / Т. М. Зубкова. Саратов :
- 21. Профобразование, 2019. 468 с. ISBN 978-5-4488-0354-3. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/86208 (дата обращения: 05.09.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
  - Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:
  - Извозчикова, В. В. Эксплуатация информационных систем : учебное пособие для СПО / В. В. Извозчикова. Саратов : Профобразование, 2019. 136 с. ISBN 978-5-4488-0355-0. Текст : электронный //
- 22. Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/86210 (дата обращения: 07.09.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
  - Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:
  - Ковалева, В. Д. Информационные системы в экономике : учебное пособие / В. Д. Ковалева. Саратов : Вузовское образование, 2018. —
- 23. 88 с. ISBN 978-5-4487-0108-5. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/72536 (дата обращения: 07.09.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:
  - Кудинов, Ю. И. Интеллектуальные информационные системы : учебное пособие для СПО / Ю. И. Кудинов. 2-е изд. Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет,
- 24. Профобразование, 2020. 63 с. ISBN 978-5-88247-961-8, 978-5-4488-0748-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92828 (дата обращения: 05.09.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
  - Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:
  - Системы и сети передачи информации : учебное пособие / Ю. Ю. Громов, И. Г. Карпов, Г. Н. Нурутдинов [и др.]. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ,
- 25. 2012. 128 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/64573 (дата обращения: 03.09.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей

- Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:
- Синицын, С. В. Верификация программного обеспечения : учебное пособие для СПО / С. В. Синицын, Н. Ю. Налютин. Саратов :
- 26. Профобразование, 2019. 368 с. ISBN 978-5-4488-0357-4. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/86194 (дата обращения: 31.08.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:

- Спицина, И. А. Разработка информационных систем. Пользовательский интерфейс : учебное пособие для СПО / И. А. Спицина, К. А. Аксёнов ; под редакцией Л. Г. Доросинского. 2-е изд. Саратов,
- 27. Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2020. 98 с. ISBN 978-5-4488-0768-8, 978-5-7996-2872-7. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92370 (дата обращения: 05.09.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей

Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:

- Стасышин, В. М. Разработка информационных систем и баз данных : учебное пособие для СПО / В. М. Стасышин. Саратов :
- 28. Профобразование, 2020. 100 с. ISBN 978-5-4488-0527-1. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87389 (дата обращения: 06.09.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
  - Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:
  - Тарков, М. С. Нейрокомпьютерные системы : учебное пособие для СПО / М. С. Тарков. Саратов : Профобразование, 2019. 171 с. ISBN
- 29. 978-5-4488-0360-4. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/86198 (дата обращения: 04.09.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей

Электронно-библиотечная система:

IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html

Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им:

Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Контроль и оценка результатов освоения рабочей программы практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ.

В результате освоения практики в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
------------	--	--

ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки мобильных приложений в соответствии с техническим заданием	Техническое задание проанализировано, алгоритм разработан, соответствует техническому заданию и оформлен в соответствии со стандартами, пояснены его основные структуры.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных домашних заданий. Дифференцированный зачет.
ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием	Разработан по имеющемуся алгоритму в среде разработки методами объектноориентированного/ структурного программирования и полностью соответствует техническому заданию, соблюдены и пояснены основные этапы разработки; документация на модуль оформлена и соответствует стандартам.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных домашних заданий. Дифференцированный зачет
ПК 1.3. Выполнять отладку мобильных приложений с использованием специализированных программных средств	Выполнена отладка модуля; с пояснением особенностей отладочных классов; сохранены и представлены результаты отладки.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных домашних заданий. Дифференцированный зачет
ПК 1.4. Выполнять тестирование мобильных приложений	Выполнено тестирование модуля, в том числе с помощью инструментальных средств, и оформлены результаты тестирования в соответствии со стандартами. Выполнено функциональное тестирование, выполнена и представлена оценка тестового покрытия, сделан вывод о достаточности тестового пакета.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных домашних заданий. Дифференцированный зачет
ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и	Определены качественные характеристики программного	Экспертная оценка в рамках текущего

	кода с помощью	контроля и на
программного кода	инструментальных средств; выявлены фрагменты некачественного кода; выполнен рефакторинг на уровнях переменных, функций, классов, алгоритмических структур; проведена оптимизация и подтверждено повышение качества программного кода.	практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных домашних заданий. Дифференцированный зачет
ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ	Определены качественные характеристики программного кода с помощью инструментальных средств	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных домашних заданий. Дифференцированный зачет
ПК 2.1 Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент	Разработан и обоснован вариант интеграционного решения с помощью графических средств среды разработки, указано хотя бы одно альтернативное решение; бизнес-процессы учтены в полном объеме; вариант оформлен в полном соответствии с требованиями стандартов; результаты верно сохранены в системе контроля версий.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных домашних заданий. Дифференцированный зачет.
ПК 2.2 Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение	В системе контроля версий выбрана верная версия проекта, проанализирована его архитектура, архитектура доработана для интеграции нового модуля; выбраны способы форматирования данных и организована их постобработка, транспортные протоколы и форматы сообщений обновлены (при необходимости); протестирована интеграция модулей проекта и выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных домашних заданий. Дифференцированный зачет.

	среды; выполнена доработка	
	модуля и дополнительная	
	обработка исключительных	
	ситуаций в том числе с	
	созданием классов-исключений	
	(при необходимости);	
	определены качественные	
	показатели полученного	
	проекта; результат интеграции	
	сохранен в системе контроля	
	версий.	
ПК 2.3 Выполнять отладку	В системе контроля версий	Экспертная оценка
программного модуля с	выбрана верная версия проекта;	в рамках текущего
использованием	протестирована интеграция	контроля и на
специализированных	модулей проекта и выполнена	практических
программных средств	отладка проекта с применением	занятиях.
	инструментальных средств	Экспертная оценка
	среды; проанализирована и	выполнения
	сохранена отладочная	индивидуальных
	информация; выполнена	домашних заданий.
	условная компиляция проекта в	Дифференцированн
	среде разработки; определены	ый зачет.
	качественные показатели	
	полученного проекта в полном	
	объеме; результаты отладки	
	сохранены в системе контроля	
	версий.	
ПК 2.4 Осуществлять	Обоснован размер тестового	Экспертная оценка
разработку тестовых наборов и	покрытия, разработан тестовый	в рамках текущего
тестовых сценариев для	сценарий и тестовые пакеты в	контроля и на
программного обеспечения	соответствии с этим сценарием	практических
	в соответствии с минимальным	занятиях.
	размером тестового покрытия,	Экспертная оценка
	выполнено тестирование	выполнения
	интеграции и ручное	индивидуальных
	тестирование, выполнено	домашних заданий.
	тестирование с применением	Дифференцированн
	инструментальных средств,	ый зачет.
	выявлены ошибки системных	
	компонент (при наличии),	
	заполнены протоколы	
	тестирования.	
ПК 2.5 Производить	Продемонстрировано знание	Экспертная оценка
инспектирование компонент	стандартов кодирования более	в рамках текущего
программного обеспечения на	чем одного языка	контроля и на
предмет соответствия	программирования, выявлены	практических
стандартам кодирования	все имеющиеся несоответствия	занятиях.
- 1-1114ap 1411 Rotalipopullin	стандартам в предложенном	Экспертная оценка
	коде.	выполнения
	1000	индивидуальных
		домашних заданий.
	l	домашиих задании.

		Дифференцированн ый зачет.
ПК 3.1 Выполнять построение заданных моделей программного средства с помощью графического языка (обратное проектирование).	В системе контроля версий выбрана верная версия проекта, проанализированы архитектура и алгоритм проекта на соответствие спецификации, предложен альтернативный вариант решения поставленной задачи в виде описания и/или UML диаграмм; результаты ревью сохранены в системе контроля версий.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных домашних заданий. Дифференцированный зачет.
ПК 3.4 Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием.	Указан набор возможных средств выполнения поставленной задачи, выполнен анализ достоинств и недостатков не менее, чем трех программных продуктов и средств разработки, обоснован выбор одного (возможно, двух и более) из них.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных домашних заданий. Дифференцированный зачет.
ПК 4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.	Предложенное программное обеспечение установлено, обоснован вариант конфигурации, обеспечен доступ различным категориям пользователей, обеспечена совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, проконтролировано качество функционирования с помощью встроенных средств.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных домашних заданий. Дифференцированный зачет.
ПК 4.2 Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем	Оценка «отлично» - определен полный набор качественных характеристик предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием инструментальных средств; сделан вывод о соответствии заданным критериям; результаты сохранены в системе контроля версий.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных домашних заданий. Дифференцированный зачет.

ПК 4.3 Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.	Выполнен анализ условий эксплуатации программного обеспечения; проверена настройка конфигурации; выполнен анализ функционирования с помощью инструментальных средств; выявлены причины несоответствия выполняемых функций требованиям заказчика; предложены варианты модификации программного обеспечения.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных домашних заданий. Дифференцированный зачет.
ПК 4.4 Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.	Проанализированы риски и характеристики качества программного обеспечения; обоснованы и выбраны методы и средства защиты программного обеспечения; определен необходимый уровень защиты; защита программного обеспечения реализована на требуемом уровне.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных домашних заданий. Дифференцированный зачет.
ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.	Сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.	требования клиента проанализированы, предложен и обоснован математический алгоритм решения задачи по обработке информации; указаны стандарты на оформление алгоритмов; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет

	_	
ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.	разработан проект подсистемы безопасности информационной системы, в спецификации отражены задачи проекта в полном объеме. В проекте предусмотрен файловый ввод-вывод; разработаны клиентская и серверная часть проекта; при разработке использованы языки структурного, объектноориентированного программирования и языка сценариев; разработан графический интерфейс приложения в соответствии с принципами проектирования GUI.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 5.6 Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.	Разработанные документы по содержанию и оформлению Полностью соответствуют стандартам; содержание отдельных разделов хорошо структурировано, логически увязано, проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология полностью соответствует принятой в соответствующей области профессиональной терминологии.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 5.7.Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.	Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы	Проанализирована предметная область функционирования системы; выделены и определены признаки системы по нескольким основаниям классификации; указаны все функции предложенной	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения

	1 ~	<del>                                     </del>
	информационной системы;	индивидуальных
	сформировано и обосновано	заданий,
	несколько предложений по	дифференцированн
	расширению перечня	ый зачет
	выполняемых функций.	
ПК 6.3 Разрабатывать	Обучающая документация	Экспертная оценка
обучающую документацию для	разработана с учетом	в рамках текущего
пользователей	особенностей пользователей;	контроля и на
информационной системы.	документация имеет понятную	практических
	и логичную структуру,	занятиях.
	содержит достаточное	Экспертная оценка
	количество рисунков, схем,	выполнения
	таблиц; содержание позволяет	индивидуальных
	освоить работу с	заданий,
	информационной системой в	дифференцированн
	достаточном объеме для	ый зачет
	указанной категории	
	пользователей; оформление	
	полностью соответствует	
	требованиям стандартов.	
ПК 6.4 Оценивать качество и	Проанализировано техническое	Экспертная оценка
надежность функционирования	задание и выполнена проверка	в рамках текущего
информационной системы в	функционирования	контроля и на
соответствии с критериями	информационной системы в	практических
технического задания.	соответствии с разделом	занятиях.
	технического задания;	Экспертная оценка
	качественные характеристики	выполнения
	информационной системы,	индивидуальных
	полученные в результате	заданий,
	проверки внесены в протоколы;	дифференцированн
	протоколы оформлены в	ый зачет
	соответствии с требованиями	
	стандартов и/или руководящих	
	документов; сделан вывод о	
	соответствии системы	
	действующим стандартам	
	качества.	
ПК 6.5 Осуществлять	Внесены заданные изменения в	Экспертная оценка
техническое сопровождение,	базу данных информационной	в рамках текущего
обновление и восстановление	системы; проверено сохранение	контроля и на
данных ИС в соответствии с	изменений; выполнено	практических
техническим заданием.	обновление системных	занятиях.
	компонент; предложен и	Экспертная оценка
	обоснован план резервного	выполнения
	копирования базы данных;	индивидуальных
	резервное копирование	заданий,
	выполнено.	дифференцированн
		ый зачет
ПК 7.1 Выявлять технические	Проанализирована структура	Экспертная оценка
проблемы, возникающие в	БД и сделан вывод о	в рамках текущего
<u>'</u>		J , , -

процессе эксплуатации баз	поддержании целостности БД;	контроля и на
данных и серверов.  ПК 7.2 Осуществлять	внесены указанные изменения в БД и проконтролировано сохранение этих изменений; созданы указанные запросы к БД. Выполнены запросы на указанное изменение структуры БД и проверена их корректность Предложенные функции	практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет Экспертная оценка
администрирование отдельных компонент серверов.	администратора выполнены в полном объеме с пояснениями, демонстрирующими знание технологий	в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 7.3 Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов.	Проанализированы условия эксплуатации, требуемый уровень безопасности и необходимые возможности аппаратных средств для реализации поставленной задачи; сформированы требования к конфигурации компьютерных сетей и серверного оборудования для реализации поставленной задачи в нескольких вариантах.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 7.4 Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции.	Предложенные функции администратора выполнены в полном объеме с пояснениями, демонстрирующими знание технологий	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 7.5 Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, с использованием регламентов по защите информации.	Выполнена установка и настройка серверного программного обеспечения; разработана и обоснована политика безопасности	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях.

	требуемого уровня; проверена совместимость программного обеспечения; проверено наличие и срок действия сертификатов программных средств.	Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 8.1. Разрабатывать дизайн- концепции веб-приложений в соответствии с корпоративным стилем заказчика.	Разработаны эскизы пользовательского интерфейса с помощью профессионального инструментария; обоснован выбор эскиза для дальнейшей разработки; разработана и обоснована схема пользовательского вебинтерфейса; во всех элементах приложения учтены требования стандартов к пользовательскому интерфейсу и корпоративный стиль.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 8.2. Формировать требования к дизайну вебприложений на основе анализа предметной области и целевой аудитории.	Проанализированы предметная область, государственные стандарты (и/или законодательство региона) и целевая аудитория; на основе анализа сформированы и оформлены в стандартном виде ограничения на стиль и содержание веб — приложения; сформированы ограничения для мобильных устройств; требования сгруппированы и выбрано дизайнерское решение.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 8.3. Осуществлять разработку дизайна вебприложения с учетом современных тенденций в области веб-разработки.	Разработан и реализован отзывчивый дизайн веб — приложения с использованием специальных графических редакторов, применением относительных размеров, контрольных точек и вложенных объектов; макет корректно отображается на различных устройствах; заданные элементы интегрированы в дизайн оптимальным образом; разработанный дизайн полностью соответствует современным стандартам.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 9.1. Разрабатывать техническое задание на веб-	Изучены требования заказчика по результатам анкет и	Экспертная оценка в рамках текущего

приложение в соответствии с	интервью; изучены типовые	контроля и на
требованиями заказчика.	решения, обосновано, выбрано и	практических
	согласовано с заказчиком	занятиях.
	оптимальное решение;	Экспертная оценка
	разработано и оформлено	выполнения
	техническое задание в полном	индивидуальных
	соответствии с	заданий,
	рекомендациями стандартов;	дифференцированн
	разделы технического задания	ый зачет
	изложены логично и технически	
	грамотно.	
ПК 9.2. Разрабатывать веб-	веб приложение разработано и	Экспертная оценка
приложение в соответствии с	корректно функционирует в	в рамках текущего
техническим заданием.	полном соответствии с	контроля и на
	техническим заданием в среде	практических
	программирования с	занятиях.
	использованием открытых	Экспертная оценка
	библиотек; приложение	выполнения
	предварительно смоделировано	индивидуальных
	(применены объектные	заданий,
	модели); код оформлен в	дифференцированн
	соответствии со стандартами	ый зачет
	кодирования.	ый зачет
III. 0. 2. Door of our years	<u> </u>	Draw and and array and array a
ПК 9.3. Разрабатывать	Интерфейс пользователя	Экспертная оценка
интерфейс пользователя веб-	разработан и корректно	в рамках текущего
приложений в соответствии с	функционирует в полном	контроля и на
техническим заданием.	соответствии с техническим	практических
	заданием; приложение	занятиях.
	предварительно смоделировано	Экспертная оценка
	(применены объектные	выполнения
	модели); использованы	индивидуальных
	анимационные эффекты; код	заданий,
	оформлен в соответствии со	дифференцированн
	стандартами кодирования.	ый зачет
<i>ПК 9.4</i> Осуществлять	Установлено программное	Экспертная оценка
техническое сопровождение и	обеспечение для создания	в рамках текущего
восстановление веб-	резервной копии веб –	контроля и на
приложений в соответствии с	приложения, создана копия веб	практических
техническим заданием	приложения, серверные данные	занятиях.
	зарезервированы, веб –	Экспертная оценка
	приложение восстановлено из	выполнения
	резервной копии (развернуто),	индивидуальных
	веб-сервер настроен;	заданий,
	работоспособность проверена,	дифференцированн
	вывод о качестве сделан.	ый зачет
<i>ПК 9.5.</i> Производить	Выполнено тестирование веб –	Экспертная оценка
тестирование разработанного	приложения в соответствии с	в рамках текущего
веб приложения	тест- планом; результаты	контроля и на
1	тестирования сохранены в	практических
	системе контроля версий; по	занятиях.
	результатам тестирования	Экспертная оценка
	pesystemasis incentiapodatias	скеперинал оценка

	Τ .	1
	сделаны выводы и внесены	выполнения
	предложения по рефакторингу	индивидуальных
	кода; выполнена отладка	заданий,
	приложения; результаты	дифференцированн
	отладки сохранены в системе	ый зачет
	контроля версий; сделаны	
	выводы по результатам	
	отладки.	
ПК 9.6. Размещать веб	Выполнен анализ	Экспертная оценка
приложения в сети в	характеристик доступных	в рамках текущего
соответствии с техническим	хостингов; проанализированы	контроля и на
заданием	параметры размещаемого веб –	практических
	приложения выбран и	занятиях.
	обоснован оптимальный	Экспертная оценка
	хостинг для размещения	выполнения
	предложенного веб –	индивидуальных
	приложения; предложенное веб	заданий,
	– приложение опубликовано на	дифференцированн
	выбранном хостинге, проверено	ый зачет
	качество функционирования,	
	сделан вывод по результатам	
	проверки.	
ПК 9.7. Осуществлять сбор	Приведены основные	Экспертная оценка
статистической информации о	показатели работы веб-	в рамках текущего
работе веб-приложений для	приложения и обоснованы	контроля и на
анализа эффективности его	способы их анализа;	практических
работы.	подключена и настроена	занятиях.
•	система мониторинга работы	Экспертная оценка
	веб-приложения и получены	выполнения
	конкретные характеристики;	индивидуальных
	полученные характеристики	заданий,
	проанализированы, сделаны	дифференцированн
	выводы о работе веб-	ый зачет
	приложения и внесены в отчет.	
ПК 9.9. Модернизировать веб-	Проанализирован и	Экспертная оценка
приложение с учетом правил и	модифицирован код веб-	в рамках текущего
норм подготовки информации	приложения с помощью	контроля и на
для поисковых систем.	системы администрирования;	практических
And henckeddin energia	получен работоспособный	занятиях.
	вариант; проверена	Экспертная оценка
	работоспособность кода и	выполнения
	сделан вывод о результатах	индивидуальных
	оптимизации.	заданий,
	O'miron de grande.	дифференцированн
		ый зачет
ПК 9.10.	Выбрана с обоснованием	Экспертная оценка
Реализовывать мероприятия по	выбора система мониторинга	в рамках текущего
продвижению веб-приложений	работы сайта; система	
в сети Интернет	1	•
в сети интернет	подключена и настроена; настройки обоснованы;	практических занятиях.
	-	
	выполнен сбор статистики и	Экспертная оценка

ПК 10.1 Обрабатывать статический и динамический и информационный контент.	пояснены его результаты; составлены оригинальные и грамотные тексты для ссылок для размещения на сайтах партнеров и в справочниках.  Найдена заданная информация с применением и обоснованием методов поиска; тексты подготовлены к публикации средствами верстки; в графических редакторах обработаны растровые и векторные изображения; подготовлен оригинал — макет; выполнен событийно — ориентированный монтаж с обоснованием выбранных инструментальных средств; контент размещен на веб — формах, корректность отображения проверена в двух или более браузерах.	выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет  Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях.  Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 10.2 Разрабатывать технические документы для управления информационными ресурсами.	Заданный пакет документов разработан в полном объеме и оформлен в соответствии с требованиями стандартов; в заданиях использована информация отчета об ошибках в работе сайта.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 11.1 Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.	Выполнен анализ и предварительная обработка информации, выделены объекты и атрибуты в соответствии с заданием; построена и обоснована концептуальная модель БД.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.	Спроектирована и нормализована БД в полном соответствии с поставленной задачей и применением саѕесредств; уровень нормализации соответствует ЗНФ; таблицы	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка

	проиндексированы, структура индексов обоснована., пояснены принципы физической и логической модели.	выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.	Выполнено построение БД в предложенной СУБД, созданные объекты полностью соответствуют заданию, все таблицы заполнены с помощью соответствующих средств; предусмотрены и реализованы уровни доступа для различных категорий пользователей. Предложена и обоснована физическая схема БД.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.	Созданы и корректно работают запросы к БД, сформированные отчеты выводят данные с учетом группировки в полном соответствии с заданием.  Процедуры и триггеры созданы в полном соответствии с заданием с заданием и корректно работают.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 11.5. Администрировать базы данных	Выполнен анализ эффективности обработки данных и запросов пользователей; обоснованы и выбраны принципы регистрации и система паролей; созданы и обоснованы группы пользователей.  Установлено и настроено программное обеспечение администрирования БД.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированный зачет
ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации.	Обоснован период резервного копирования БД на основе анализа обращений пользователей; выполнено резервное копирование БД; выполнено восстановления состояния БД на заданную дату.	Экспертная оценка в рамках текущего контроля и на практических занятиях. Экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, дифференцированн

	ый зачет