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

### Рабочая программа практики

### УП 01. Учебная практика

#### 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

Разработчик: Жук Н.М., преподаватель

### СОДЕРЖАНИЕ:

	стр.
1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	10
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	14

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной 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: Осуществление интеграции программных модулей и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1 Формировать алгоритмы разработки мобильных приложений в соответствии с техническим заданием
- ПК 1.2 Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием
- ПК 1.3 Выполнять отладку мобильных приложений с использованием специализированных программных средств
- ПК 1.4 Выполнять тестирование мобильных приложений
- ПК 1.5 Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода
- ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ

# **1.2.** Место практики в структуре образовательной программы: Профессиональный цикл. Учебная практика проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля ПМ.01 Разработка программных модулей и компьютерных систем.

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

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

С целью овладения видом деятельности Осуществление интеграции программных модулей и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен

### Иметь практический опыт

– в разработке кода программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля; использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта;

- проведении тестирования программного модуля по определенному сценарию; использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта;
- разработке мобильных приложений.

#### Уметь

- осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого и высокого уровней;
- создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль;
- выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля; осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования;
- уметь выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода;
- оформлять документацию на программные средства.

#### Знать

- основные этапы разработки программного обеспечения;
- основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования; способы оптимизации и приемы рефакторинга;
- основные принципы отладки и тестирования программных продуктов.

Перечень знаний, умений, навыков в соответствии со спецификацией стандарта компетенции Ворлдскиллс Программные решения для бизнеса, 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 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, взаимодействующий продуктивно 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 11. Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.

### 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики: всего - 72 часа..

### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Результатом освоения рабочей программы практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля ПМ.01 Разработка программных модулей и компьютерных систем. по основному виду деятельности - Разработка программных модулей и компьютерных систем.

для последующего освоения ими профессиональных компетенций (ПК).

Код	Наименование компетенции	
ПК 1.1	Формировать алгоритмы разработки мобильных приложений в соответствии с техническим заданием	
ПК 1.2	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием	
ПК 1.3	Выполнять отладку мобильных приложений с использованием специализированных программных средств	
ПК 1.4	Выполнять тестирование мобильных приложений	
ПК 1.5	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода	
ПК 1.6.	Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ	

### 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 данных	Содержание учебного материала	6\6	ЛР 2,3,4,11
	Лабораторные занятия	*	
	Практические занятия	6	
	Сбор исходных данных для разработки проектной документации на информационную систему.		
	Контрольные работы	*	
Тема 2. Разработка информационной	Содержание учебного материала	36\36	ЛР 2,3,4,11
системы	Лабораторные занятия	*	
	Практические занятия Разработка проектной документации на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика Разработка модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием. Разработка программного кода информационной системы	36\36	
	Контрольные работы	*	
			ЛР 2,3,4,11

Тема 3. Оценка	Содержание учебного материала	30\30 *
информационной системы	Лабораторные занятия	*
	Практическое занятие	30\30
	Разработка программных модулей.	
	Использование паттернов проектирования при разработке приложений	
	Событийно-управляемое программирование.	
	Оптимизация и рефакторинг кода.	
	Разработка пользовательского интерфейса	
	Работа с технологией web-программирования и использованием объектов	
	ASP .NET для доступа к расположенным на сервере базам данных со	
	стороны клиента	
	Поддержка и тестирование программных модулей.	
	Создание и тестирование модулей для мобильных приложений	
	Разработка мобильных приложений	
	Сетевое программирование сокетов	
	Работы с буфером экрана	
	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	

Контрольные работы	*	
Дифференцированный зачет	2	
Всего:	72	

### 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 учебной 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, 2017.- 544 с.
- 2. Проектирование информационных систем. Учебник и практикум для СПО./ Чистов Д.В. –М. Юрайт,2017 258 с
- 3. Проектирование информационных систем. Учебное пособие/ Емельянова Н.З.-М.Форум,2017- 432 с. Разработка программных модулей программного обеспечения для
- 4. компьютерных систем. (2-е изд., стер.) учебник/Федорова Г.Н. –М. ИЦ Академия, 2017- 336 с.
- 5. Технология разработки программных продуктов (11-е изд., стер.). Учебник/ Рудаков А.В. –М. ИЦ Академия,2017 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):

- 9. Компьютер своими руками. [Электронный ресурс]/ Режим доступа: <a href="http://ruslan-m.com">http://ruslan-m.com</a> .
- 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: 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

оптимизацию	кода с помощью	контроля и на
программного кода	инструментальных средств;	практических
	выявлены фрагменты	занятиях.
	некачественного кода;	Экспертная оценка
	выполнен рефакторинг на	выполнения
	уровнях переменных, функций,	индивидуальных
	классов, алгоритмических	домашних заданий.
	структур; проведена	Дифференцированн
	оптимизация и подтверждено	ый зачет
	повышение качества	
	программного кода.	
ПК 1.6. Разрабатывать модули		Экспертная оценка
программного обеспечения для		в рамках текущего
мобильных платформ		контроля и на
	Определены качественные	практических
	_	занятиях.
	характеристики программного	Экспертная оценка
	кода с помощью	выполнения
	инструментальных средств	индивидуальных
		домашних заданий.
		Дифференцированн
		ый зачет