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

Рабочая программа практики

ПП.02 Производственная практика

для специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

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:

Рогачева О.Н., преподаватель ОГАПОУ «Алексеевский колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	9
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	11

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 СПО специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в части освоения вида деятельности (ВД): Осуществление интеграции программных модулей и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 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.
- **1.2.** Место практики в структуре образовательной программы: Профессиональный цикл. Производственная практика проводится образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей.

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 (ВД): Осуществление интеграции программных модулей и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы производственной практики должен

иметь практический опыт:

- О1 модели процесса разработки программного обеспечения;
- О2 основные принципы процесса разработки программного обеспечения;
 - ОЗ основные подходы к интегрированию программных модулей;
 - О4 основы верификации и аттестации программного обеспечения.

уметь:

- У1 использовать выбранную систему контроля версий;
- У2 использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.

знать:

- 31 модели процесса разработки программного обеспечения;
- 32 основные принципы процесса разработки программного обеспечения;
 - 33 основные подходы к интегрированию программных модулей;
 - 34 основы верификации и аттестации программного обеспечения.

Перечень знаний и умений в соответствии с профессиональными стандартами «Администратор баз данных», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 сентября 2014 г. № 647н, который актуализируется при изучении производственной практики:

- 1) выполнять регламентные процедуры по восстановлению и проверке корректности восстановленных данных;
 - 2) специальные знания по работе с установленной БД;
- 3) выбирать способ действия из известных; контролировать, оценивать и корректировать свои действия.

Перечень знаний, умений, навыков в соответствии со спецификацией стандарта компетенции чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий Автоматизация бизнес-процессов организаций, которые актуализируются при изучении профессионального модуля:

- 1) знать и понимать: общие типы проблем и требований, которые могут возникнуть при разработке программного обеспечения;
- 2) знать и понимать: как настроить, разработать и интегрировать в разработанное решение новейшие технологии и оборудование, которые будут способствовать лучшему бизнес-решению.
- 3) знать и понимать: важность соблюдения стандартов (например, соглашения по формату кода, руководства по стилю, дизайна пользовательского интерфейса, управления каталогами и файлами)
 - 4) знать и понимать: важность точного и постоянного контроля версий
- 5) знать и понимать: важность использования существующего кода в качестве основы для анализа и модификации.

1.3. Планируемые личностные результаты освоения рабочей программы

- ЛР 1. Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
- 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 5. Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
- 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.
- **1.4. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:** всего 108 часов, в том числе в форме практической подготовки 108 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Результатом освоения рабочей программы практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей по основному виду деятельности - Осуществление интеграции программных модулей для последующего освоения ими профессиональных компетенций (ПК).

Код	Наименование результата обучения		
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.		

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование разделов и	Содержание учебного материала / содержание работ	Объем	Коды
тем / виды работ	Содержание у чеоного материала / содержание расот	часов, в	личностных
тем / виды расот		TOM	
		числе в	результатов,
			формированию
		форме	которых
		практич	способствует
		еской	элемент
		подгото	программы
		ВКИ	_
<u>l</u>	2	3	4
Тема 1.1.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	48/48	O1,O2
Современные технологии		*	У5, У12
и инструменты	Лабораторные занятия	*	33, 38
интеграции	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	48/48	ОК 01-09
	Изучение предметной области разработки программного обеспечения.		ПК 2.1
	Формирование требований к программному обеспечению.		ЛР 1
	Анализ функциональных и нефункциональных требований.		ЛР 5
	Объектно-ориентированный анализ требований к программному обеспечению.		ЛР 7
	Контрольные работы	*	
	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	58/58	O2, O3
		*	У5, У12, У15
Тема 1.2.	Лабораторные занятия	*	32, 37, 39
Инструментарий	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	58/58	OK 01-09
тестирования и анализа	Проектирование интерфейса пользователя.		ПК 2.22.5.
качества программных	Разработка кода программного средства.		ЛР 1
средств	Формирование программной документации.		ЛР12
-F-0	Разработка и проведение тестов.		ЛР 3
	Контрольные работы	*	ЛР 5
			ЛР 8
	Дифференцированный зачет	2/2	
	Bcero:	108/108	

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. Осуществление интеграции программных модулей: учебник/Федорова Г.Н.- 5-е изд., стер.- ОИЦ Академия, 2023 272 с.
- 2. Технология разработки программного обеспечения: учебное пособие/ Л.Г.Гагарина-М.: Форум,2020 400 с. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие/ Г.Н.Федорова. М.:Курс:ИНФРА-М,2019-336 с.
- 3. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие/ Г.Н.Федорова. М.:Курс:ИНФРА-М,2019-336 с.

Дополнительные источники:

- 1. Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения: учеб. пособие / Л. Г. Гагарина, Е. В. Кокорева, Б. Д. Виснадул; Под ред. Л. Г. Гагариной. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017.-400 с.
- 2. Калайда В.Т., Романенко В.В. Технология разработки программного обеспечения: учебное пособие.-Томск: Томский межвузовский центр дистанционного образования, 2007.-257 с.
- 3. Рудаков А.В. Технология разработки программных продуктов (11-е изд., стер.) учебник / Рудаков А.В. М: ИЦ Академия, 2017-208 с.
- 4. Черпаков И.В. Основы программирования: Учебник и практикум для СПО.- М.: Юрайт,2017.-219 с

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. HOУ ИНТУИТ: http://www.intuit.ru/department/se/devis/
- 2. От модели объектов к модели классов. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. http://real.tepkom.ru/Real_OM-CM_A.asp

Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:

- Синицын, С. В. Основы разработки программного обеспечения на примере языка С: учебное пособие для СПО / С. В. Синицын, О. И. Хлытчиев. Саратов: Профобразование, 2019. 212 с. ISBN 978-5-4488-0362-8. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/86201 (дата обращения: 04.09.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие для СПО / Т. М. Зубкова. Саратов : 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
- Вичугова, А. А. Инструментальные средства разработки компьютерных систем и комплексов : учебное пособие для СПО / А. А. Вичугова. 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

Электронно-библиотечная система:

IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/86201.html

http://www.iprbookshop.ru/86208.html

http://www.iprbookshop.ru/66387.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 2.1 Разрабатывать	Оценка «отлично» - разработан и	Экспертная оценка в
требования к	обоснован вариант интеграционного	рамках производственной
программным	решения с помощью графических	практики
модулям на основе	средств среды разработки, указано	Дифференцированный
анализа проектной и	хотя бы одно альтернативное решение;	зачет.
технической	бизнес-процессы учтены в полном	
документации на	объеме; вариант оформлен в полном	
предмет	соответствии с требованиями	
взаимодействия	стандартов; результаты верно	
компонент	сохранены в системе контроля версий.	
	Оценка « хорошо » - разработана и	
	прокомментирована архитектура	
	варианта интеграционного решения с	
	помощью графических средств,	
	учтены основные бизнес-процессы;	
	вариант оформлен в соответствии с	
	требованиями стандартов; результаты	
	сохранены в системе контроля версий.	
	Оценка « удовлетворительно » -	
	разработана и архитектура варианта	
	интеграционного решения с помощью	
	графических средств, учтены	
	основные бизнес-процессы с	
	незначительными упущениями;	
	вариант оформлен в соответствии с	
	требованиями стандартов с	
	некоторыми отклонениями; результат	
ПИ 2.2 Винания	сохранен в системе контроля версий.	Эконордиод очение в
ПК 2.2. Выполнять	Оценка «отлично» - в системе	Экспертная оценка в
интеграцию модулей	контроля версий выбрана верная	рамках производственной
в программное	версия проекта, проанализирована его	практики

обеспечение. Дифференцированный архитектура, архитектура доработана для интеграции нового модуля; зачет. 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 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. Оценка «хорошо» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта, его архитектура доработана для интеграции нового модуля; выбраны способы форматирования данных и организована их постобработка, транспортные протоколы и форматы сообщений обновлены (при необходимости); выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена доработка модуля и дополнительная обработка исключительных ситуаций (при необходимости); определены качественные показатели полученного проекта; результат интеграции сохранен в системе контроля версий. Оценка «удовлетворительно» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта, его архитектура доработана для интеграции нового модуля; выбраны способы форматирования данных и организована их постобработка, форматы сообщений обновлены (при необходимости); выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена доработка модуля (при необходимости); результат интеграции сохранен в системе контроля версий. ПК 2.3 Выполнять Оценка «отлично» - в системе Экспертная оценка в

отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств контроля версий выбрана верная версия проекта; протестирована интеграция модулей проекта и выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; проанализирована и сохранена отладочная информация; выполнена условная компиляция проекта в среде разработки; определены качественные показатели полученного проекта в полном объеме; результаты отладки сохранены в системе контроля версий. Оценка «хорошо» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта; протестирована интеграция модулей проекта и выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена условная компиляция проекта в среде разработки; определены качественные показатели полученного проекта в достаточном объеме; результаты отладки сохранены в системе контроля версий.

Оценка «удовлетворительно» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта; выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена условная компиляция проекта в среде разработки;

определены качественные показатели полученного проекта в достаточном

сохранены в системе контроля версий.

объеме; результаты отладки

рамках производственной практики Дифференцированный зачет.

ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения

Оценка «отлично» - обоснован размер тестового покрытия, разработан тестовый сценарий и тестовые пакеты в соответствии с этим сценарием в соответствии с минимальным размером тестового покрытия, выполнено тестирование интеграции и ручное тестирование, выполнено тестирование с применением инструментальных средств, выявлены ошибки системных компонент (при наличии), заполнены протоколы тестирования.
Оценка «хорошо» - обоснован размер

тестового покрытия, разработан

Экспертная оценка в рамках производственной практики Дифференцированный зачет.

	тестовый сценарий и тестовые пакеты	
	в соответствии с этим сценарием,	
	выполнено тестирование интеграции и	
	ручное тестирование, выполнено	
	тестирование с применением	
	инструментальных средств, заполнены	
	протоколы тестирования.	
	Оценка «удовлетворительно»-	
	определен размер тестового покрытия,	
	разработан тестовый сценарий и	
	тестовые пакеты, выполнено	
	тестирование интеграции и ручное	
	тестирование, частично выполнено	
	тестирование с применением	
	инструментальных средств, частично	
	заполнены протоколы тестирования.	
ПК 2.5. Производить	Оценка «отлично» -	Экспертная оценка в
инспектирование	продемонстрировано знание	рамках производственной
компонент	стандартов кодирования более чем	практики
программного	одного языка программирования,	Дифференцированный
обеспечения на	выявлены все имеющиеся	зачет.
предмет соответствия	несоответствия стандартам в	
стандартам	предложенном коде.	
кодирования	Оценка «хорошо» -	
	продемонстрировано знание	
	стандартов кодирования более чем	
	одного языка программирования,	
	выявлены существенные имеющиеся	
	несоответствия стандартам в	
	предложенном коде.	
	Оценка «удовлетворительно» -	
	продемонстрировано знание	
	стандартов кодирования языка	
	программирования, выявлены	
	некоторые несоответствия стандартам	
	в предложенном коде.	