Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Добрынина Нелли Александровна АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ

Должность: Заместироф восоион Альная ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Дата подписания: 24.03.2022 09:34:15

«АКАДЕМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Уникальный программный ключ:

63d8a26cb7db13991635d64c140750e9d90467f6c7c6849b7c21798936cfa599

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заместитель директора по учебной работе/АНПОО

«Академический колледж» По Н.А Добрынина

2021 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# производственной практики (по профилю специальности)

по специальности	09.02.07	Информационные системы и программирование
	(код)	(Наименование специальности / профессии)
Профессиональные	модули	ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных
Кафедра разработчи	окИ	нформационных технологий и программирования
Год набора	2	2021

#### Производственной практики (по профилю специальности)

(наименование дисциплины согласно учебному плану)

Сост	гавлена	Слеповой Оксаной Сергеевной		
Обсу	уждена и рекомендована Ин	формационных техно	логий и программирования	п
	31 00 3031		нование кафедры)	
от <b>Заве</b>	31.08.2021 (дата протокола) дующий кафедрой	протокол № Ислигова	(номер протокола)  Е.В. Мелихова	
Согл	пасовано с выпускающей Ин	формационных техно	логий и программирования	·
Zana	дующий выпускающей	1 1 полное наименовани	е выпускающей кафедры) <b>Е.В. Мелихова</b>	
	дующий выпускающей едрой	(подпись)	(инициалы, фамилия)	
Одоб	брена Педагогическим со	ветом		
ОТ	31.08 2011 (дата протокола)	протокол №	(номер протокола)	

# СОДЕРЖАНИЕ

АКТИКИ (ПО	ВЕННОЙ ПРА	водств	лы произі	ГРАМ	РТ ПРО	ІАСПО	<b>1.</b> ]
4		•••••	ЮСТИ)	ИАЛЬН	О СПЕЦІ	ОФИЛН	ПР
й практики	<b>ДСТВЕННОЇ</b>	РОИЗВО	жание пр	СОДЕН	<b>ТУРА</b> И	СТРУКТ	2. (
15	•••••	)	ЛЬНОСТИ)	ПЕЦИА	илю сі	) ПРОФ	(П(
<b>ЭДСТВЕННОЙ</b>	<b>I</b> ПРОИЗВО	<b>PAMME</b>	ции прог	АЛИЗА	ИЯ РЕА	УСЛОВ	3.
18	СТИ)	АЛЬНО	ІЮ СПЕЦИ	РОФИ.	и (по п	АКТИК	ПР
ОСВОЕНИЯ	ЛЬТАТОВ	<b>РЕЗУ</b>	ОЦЕНКА	И	ГРОЛЬ	КОН	4.
ПРОФИЛЮ	(ПО	гики	ПРАКТ	НОЙ	<b>ДСТВЕН</b>	ОИЗВО,	ПР
ЛЯМ22	ным моду.	ОНАЛЬ	<b>ТРОФЕССИ</b>	и) по і	ьності	ЕЦИАЛ	СП

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

# 1.1. Цели и задачи производственной практики (по профилю специальности)

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО, предусмотренных ФГОС СПО по специальностям колледжа.

Цель практики - комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

Задачами производственной практики (по профилю специальности) являются:

- последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому;
- целостность подготовки специалистов к выполнению основных трудовых функций;
  - связь практики с теоретическим обучением.
- В результате освоения производственной практики (по профилю специальности) обучающийся должен:
- 1. Вид профессиональной деятельности: Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем

иметь практический опыт:

- анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств;
- использовать инструментальные средства на этапе отладки программного продукта;
- использовать инструментальные средства на этапе тестирования программного продукта;
  - осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода;
- проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию;
- разрабатывать алгоритм решения поставленной задачи и реализовывать его средствами автоматизированного проектирования;
- разрабатывать код программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля;
  - разрабатывать мобильные приложения;

#### знать:

- API современных мобильных операционных систем;
- актуальную нормативно-правовую базу в области документирования алгоритмов;
  - инструментальные средства анализа алгоритма;
  - инструментарий отладки программных продуктов;
  - методы организации рефакторинга и оптимизации кода;
  - основные виды и принципы тестирования программных продуктов;
  - основные принципы отладки и тестирования программных продуктов;
- основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования;
  - основные этапы разработки программного обеспечения;
  - принципы работы с системой контроля версий;
  - способы оптимизации и приемы рефакторинга.уметь:
  - выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода;
  - выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля;
- осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования;
- осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого уровня и высокого уровней в том числе для мобильных платформ;
  - оформлять документацию на программные средства;
  - оценивать сложности алгоритма;
- применять инструментальные средства отладки программного обеспечения;
  - работать с системой контроля версий;
- создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль;
- формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием;
- 2. Вид профессиональной деятельности: Осуществление интеграции программных модулей

иметь практический опыт:

- инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования;
  - интегрировать модули в программное обеспечение;
  - отлаживать программные модули;
- разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной документации;
  - разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля;
  - разрабатывать тестовые сценарии программного средства;

#### знать:

- виды и варианты интеграционных решений;
- встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов;
- графические средства проектирования архитектуры программных продуктов;
- методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений;
  - методы и схемы обработки исключительных ситуаций;
  - методы организации работы в команде разработчиков;
  - методы отладочных классов;
  - модели процесса разработки программного обеспечения;
  - основные методы и виды тестирования программных продуктов;
  - основные методы отладки;
  - основные подходы к интегрированию программных модулей;
  - основные принципы процесса разработки программного обеспечения;
  - основные протоколы доступа к данным;
  - основы верификации и аттестации программного обеспечения;
  - основы верификации программного обеспечения;
  - основы организации инспектирования и верификации;
- приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки;
  - современные технологии и инструменты интеграции;
  - стандарты качества программной документации.уметь:
  - анализировать проектную и техническую документацию;
- выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace);
- выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля;
  - выполнять тестирование интеграции;
  - выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций;
  - использовать выбранную систему контроля версий;
- использовать инструментальные средства отладки программных продуктов;
- использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества;
  - использовать приемы работы в системах контроля версий;
- использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений;
- использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов;

- определять источники и приемники данных;
- организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов;
  - организовывать постобработку данных;
  - оценивать размер минимального набора тестов;
  - приемы работы в системах контроля версий;
  - проводить сравнительный анализ;
  - разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии;
  - создавать классы-исключения на основе базовых классов;
- 3. Вид профессиональной деятельности: Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

иметь практический опыт:

- выполнение отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем;
- выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем;
- измерять эксплуатационные характеристики программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям;
- модифицировать отдельные компоненты программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика;
- настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем;
- обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами;

знать:

- основные виды работ на этапе сопровождения ПО;
- основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения;
- основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации ПО;
- основные средства и методы защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.

уметь:

- анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения;
- выбирать и использовать методы и средства защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами;
- измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения;
- использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем;

- настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем;
  - определять направления модификации программного продукта;
- подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем;
- проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем;
- производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем;
- разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта;
- 4. Вид профессиональной деятельности: Разработка, администрирование и защита баз данных

иметь практический опыт:

- выполнять работы с документами отраслевой направленности;
- выполнять работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных;
- выполнять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных;
  - использовать средства заполнения базы данных;
  - использовать стандартные методы защиты объектов базы данных;
  - работать с документами отраслевой направленности;
- работать с объектами баз данных в конкретной системе управления базами данных;

#### знать:

- алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных;
- алгоритм проведения процедуры резервного копирования;
- методы описания схем баз данных в современных СУБД;
- методы организации целостности данных;
- основные методы и средства защиты данных в базе данных;
- основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний;
- основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных;
  - основные принципы структуризации и нормализации базы данных;
  - основы разработки приложений баз данных;
  - способы контроля доступа к данным и управления привилегиями;
- структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров;
  - технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях; уметь:

- выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры;
- выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры;
- выполнять установку и настройку программного обеспечения для обеспечения работы пользователя с базой данных;
  - обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных;
  - применять стандартные методы для защиты объектов базы данных;
  - работать с документами отраслевой направленности;
  - работать с современными саѕе средствами проектирования баз данных;
- собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии;
  - создавать объекты баз данных в современных СУБД.

## 1.2. Требования к результатам освоения практики

Программы практики по профилю специальности (производственной практики), направлена на формирование **общих компетенций**, включающих в себя способности:

- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- OК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

- **профессиональных компетенций,** соответствующих основным видам профессиональной деятельности:
- 1. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем:
- 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.
- 2. Осуществление интеграции программных модулей:
- 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.
- 4. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
- 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.
- 11. Разработка, администрирование и защита баз данных:
- 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.

#### личностных результатов:

- ЛР 19. Способный в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей; стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 20. Способный в цифровой среде проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающей информации.
- ЛР 21. Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.
- ЛР 22. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- ЛР 23. Способный ставить перед собой цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием цифровых средств; содействующий поддержанию престижа своей профессии и образовательной организации.
- ЛР 24. Способный искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств; предупреждающий собственное и чужое деструктивное поведение в сетевом пространстве.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в рамках освоения профессиональных модулей:

- ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем
- ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей
- ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем
- ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных

# 1.3. Базы практики

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между колледжем и организациями и направлений на практику.

В договоре колледж и организация оговаривают все вопросы, касающиеся проведения практики. Базы практик представлены в приказе о прохождении практики обучающихся на производственную практику (по профилю специальности).

В период прохождения производственной практики, обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить производственную практику в организации по месту работы, в

осуществляемая профессиональная случаях, если ими деятельность соответствует целям практики.

Подбор организаций для проведения практики проводится заведующим выпускающей кафедры.

При выборе базы практики учитываются следующие факторы:

- готовность базы практики принять обучающихся в установленные планом практики сроки;
  - соответствие базы практики требованиям программы практики;
- наличие на предприятии квалифицированных кадров для руководства практикой обучающихся.

### 1.4. Организация практики

В организации практики участвуют: Колледж и организации/предприятия.

В колледже ответственным лицом за организацию практического обучения по специальности назначается заведующий выпускающей кафедрой.

Для проведения производственной практики (по профилю специальности) в колледже разработана следующая документация:

- положение о практике;
- рабочая программа производственной практики (по профилю специальности);
  - договоры об организации и проведении практики обучающихся;
- приказ о направлении обучающихся на практику по профилю специальности.

Организацию и руководство практикой обучающихся всех специальностей на предприятиях осуществляют руководители практики от колледжа и базы практики.

В основные обязанности руководителя практики от колледжа входят:

- разрабатывает рабочие программы производственной практики и работодателя согласование представителями обеспечивает ИΧ c согласования);
  - устанавливает связь с руководителями практик от организации;
  - разрабатывает тематику индивидуальных заданий;
- проводит инструктаж с обучающимися перед направлением их на практику с разъяснением целей, задач и содержания практики;
- принимает участие в распределении обучающихся по рабочим местам или перемещении их по видам работ;
- обеспечивает в электронном виде формами дневника, отчета по практике, аттестационным листом;
- осуществляет контроль правильного распределения обучающихся в период практики;
- формирует группы в случае применения групповых форм проведения практики;
  - проводит индивидуальные и групповые консультации в ходе практики;

- проверяет ход прохождения практики обучающимися;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;
- контролируют реализацию программы и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми; совместно с организациями, участвующими в организации и проведении практики, организовывают процедуру оценки общих и профессиональных компетенций обучающихся, освоенных им в ходе прохождения практики.

Обучающиеся при прохождении производственной практики (по профилю специальности) обязаны:

- полностью выполнять задачи, предусмотренные программами практик и индивидуальные задания;
- соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
  - строго соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности;
- в период прохождения практики вести дневник практики. По результатам практики составить отчет и утвердить его организацией;
  - подготовиться к экзамену по профессиональному модулю;
- в качестве приложения к дневнику практики оформить графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

## 1.5. Контроль работы обучающихся и отчетность

В период прохождения практики обучающимися ведется дневник практики. По результатам практики, обучающиеся составляют отчет, который утверждается организацией, где проходят практику обучающиеся. Обучающийся своевременно представляет в колледж отчет о прохождении практики в соответствии с заданием на практику. По завершению практики дневник заверяется печатью организации и подписью руководителя практики от предприятия. В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

Практика завершается дифференцированным зачетом при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и колледжа об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Критериями оценки является степень готовности обучающегося к самостоятельной деятельности, форсированности общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО:

- оценка «отлично» ставится обучающемуся, который выполнил в срок и на высоком уровне весь намеченный объем работы, требуемый планом практики, показал освоение общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики. Грамотно выполнил содержательную часть отчёта в тесной взаимосвязи с практикой. При этом обучающийся показал умение работать с литературой и нормативными документами, проводить исследования, делать теоретические и практические выводы;
- оценкой «хорошо» оценивается отчет, в котором выполнены все задания, предусмотренные программой практики. Обучающийся практикант показал освоение общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики, обстоятельно владеет материалом, однако не на все вопросы в отчете по практике даны глубокие, исчерпывающие и аргументированные ответы;
- оценкой «удовлетворительно» оценивается отчет, в котором в основном, соблюдены общие требования, но неполно раскрыты поставленные программой практики вопросы. Обучающийся практикант показал освоение общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики, посредственно владеет материалом, представленном в отчете;
- оценку «неудовлетворительно» по результатам прохождения практики может получить обучающийся, которому не удалось собрать достаточного материала для выполнения программы практики, получивший отрицательный отзыв руководителя практики от принимающей организации. Обучающийся не освоил общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Результаты прохождения практики представляются обучающимися в колледж и учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации.

# 1.6. Количество часов на освоение программы практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение обучающимися производственной практики (по профилю специальности) согласно количеству 11 недель утвержденного учебного плана программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

# 2.1. Объем производственной практики (по профилю специальности) и виды работ

Вид работ, обеспечивающих практико- ориентированную подготовку	Количество часов (недель)
Всего	396 часа (11 недель)
в том числе:	
- выполнение календарно-тематического плана;	
- выполнение обязанностей дублеров – работников.	

# 2.2. Тематический план и содержание производственной практики (по профилю специальности)

Наименование разделов, тем	Содержание по модулям видов работ	Объем в часах (в днях)	Компетенции и личностные результаты освоенные
1	2	3	4
ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем		108 часов (3 недели)	ОК 1-10, ПК 1.1-1.6, ЛР 19 - 24
Тема 1: Проектирование и разработка программных модулей	Исследование предметной области. Выбор моделей, описывающих предметную область Определение требований к данным Выбор архитектуры, методики и средств разработки Определение программного обеспечения и процессов обслуживания Определение порядка и способа взаимодействия пользователей с разрабатываемым программным решением Выделение необходимых данных и определение способа их хранения Разработка структуры информационной системы (ИС). Моделирование ИС Разработка требований к функционалу ИС	72 часа (12 дней)	

АНПОО «Академический колледж»

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование Автор Слепова О.С.

1		ſ	1
	Описание атрибутов полей системы		
	Разработка требований к выходным		
	формам		
	Разработка модели ожидаемого		
	поведения информационной		
	системы		
Тема 2: Разработка	Разработка спецификации ИС	36 часов	
технической		50 часов (6 дней)	
документации	Разработка эскизного проекта ИС	(о днеи)	
документации	Разработка руководства		
	пользователя ИС		
ПМ.02		108 часов	ОК 1-11,
Осуществление		(3 недели)	ПК 2.1-2.5,
интеграции		(в подоли)	ЛР 19 - 24
программных			VII 19 2.
модулей			
Тема 1: Основные	Разработка описания,	36 часов	
	· ·	36 часов (6 дней)	
и киткноп		(о днеи)	
стандартизация	структуры, алгоритма программного		
требований к	средства, разработка тестовых		
программному	наборов данных и тестовых		
обеспечению	сценариев, тестирование		
	программных средств		
Тема 2:	Участие в разработке структуры	36 часов	
Инструментарий	проекта, разработка и интеграция	(6 дней)	
тестирования и	программных модулей, отладка		
анализа качества	программных продуктов с помощью		
программных средств	инструментальных средств		
Тема 3: Задачи в	Оценка соответствия установленных	18 часов	
условиях	программных продуктов	(3 дня)	
неопределенности	требованиям стандартов	(	
F officered	Участие в разработке описания	18 часов	
	программного продукта,	(3 дня)	
	руководства по инсталляции,	(3 дил)	
	инструкции пользователя		
ПМ.04	ппотрукции пользователи	108 часов	OK 1-11,
		(3 недели)	ПК 4.1-4.4,
Сопровождение и		(з недели)	ЛР 19 - 24
обслуживание			JIF 19 - 24
программного			
обеспечения			
компьютерных			
систем		0.4	
Тема 1: Загрузка и	Осуществление инсталляции,	24 часа	
установка	настройки и обслуживания	(4 дня)	
программного	программного обеспечения		
обеспечения	компьютерных систем		
	Измерение эксплуатационных	30 часов	
	характеристик программного	(5 дней)	
	обеспечения компьютерных систем		
	Работы по модификации отдельных	42 часа	
	компонент программного	(7 дней)	
	r - r		•

Тема 2: Методы и	обеспечения в соответствии с		
i i			
средства защиты	потребностями заказчика	12 ,,,,,,,,	
компьютерных систем	Обеспечение защиты программного	12 часов	
	обеспечения компьютерных систем	(2 дня)	
ПМ 11 В 22 2 6 2 2 2 2 2	программными средствами	72 ***	OV 1 11
ПМ.11 Разработка,		72 часа	OK 1-11,
администрирование		(2 недели)	ПК 11.1-11.6,
и защита баз данных	П	10	ЛР 19 - 24
Тема 1:	Проектирование базы данных	12 часов	
Проектирование баз	средствами MS Access по	(2 дня)	
данных	индивидуальному заданию:		
	описание этапов проектной части,		
	логики функционирования		
	информационной системы,		
T 2 D	физическая реализация задачи	10	
Тема 2: Реализация	Разработка интерфейса базы данных	18 часов	
интерфейсной части	средствами форм, макросов;	(3 дня)	
базы данных	разработка форм ввода для		
	пользователей, формирование		
T 2 D 5	отчетности	10	
Тема 3: Работа с	Использование языка SQL для	18 часов	
запросами на языке	работы с данными базы данных:	(3 дня)	
SQL	синтаксис операторов языка,		
	использование операторов, функций		
	для отправки и выдачи результатов		
T. 4	запроса	10	
Тема 4:	Работа с приложениями на VBA:	18 часов	
Использование языка	конструкция языка, использование	(3 дня)	
VBA B MS Access	различных операторов, команд,		
	функций и процедур для достижения		
Torra for Conserver	результата, работа с объектами	( 225	
Тема 5: Средства	Создание группы пользователей,	6 часов	
защиты данных в MS	задание пароля к базе данных;	(1 день)	
Access	сжатие и восстановление базы		
	данных; создание МDЕ-файлов;		
	обеспечение безопасности базы		
	данных	206 -	
Всего		396 часов	
		(11 недель)	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

#### 3.1. Информационное обеспечение обучения

#### Основные источники:

- 1. Абрамов, Г. В. Проектирование и разработка информационных систем: учебное пособие для СПО / Г. В. Абрамов, И. Е. Медведкова, Л. А. Коробова. Саратов: Профобразование, 2020. 169 с. ISBN 978-5-4488-0730-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/88888.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Авдошин, С. М. Технологии и продукты Microsoft в обеспечении информационной безопасности / С. М. Авдошин, А. А. Савельева, В. А. Сердюк. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017. 412 с. ISBN 978-5-4487-0147-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/72341.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Волков, Д. А. Базы данных: учебно-методическое пособие / Д. А. Волков. Москва: МИСИ-МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2018. 77 с. ISBN 978-5-7264-1883-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/79883.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 4. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 299 с. ISBN 978-5-4497-0689-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/97577.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 5. Гультяева, Т. А. Основы защиты информации: учебное пособие / Т. А. Гультяева. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. 83 с. ISBN 978-5-7782-3641-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/91638.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 6. Долженко, А. И. Технологии командной разработки программного обеспечения информационных систем: курс лекций / А. И. Долженко. 3-е

- изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019. 300 с. ISBN 978-5-4486-0525-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/79723.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 7. Журавлева, М. Г. Основы программирования. Введение в язык Си. Ч.1: vчебное пособие ПО курсам «Программирование», алгоритмизации и программирования» / М. Г. Журавлева, В. А. Алексеев, П. Липецк: Домашнев. — Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 99 с. — ISBN 978-5-00175-001-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/101463.html. — Режим доступа: ДЛЯ авторизир. пользователей.
- 8. 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 // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86208.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 9. Костюкова, Н. И. Программирование на языке Си: методические рекомендации и задачи по программированию / Н. И. Костюкова. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. 160 с. ISBN 978-5-379-02016-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/65289.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 10. Котляров, В. П. Основы тестирования программного обеспечения: учебное пособие для СПО / В. П. Котляров. Саратов: Профобразование, 2019. 335 с. ISBN 978-5-4488-0364-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86202.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 11. Крис, Фиайли SQL / Фиайли Крис; перевод А. В. Хаванов. 2-е изд. Саратов: Профобразование, 2019. 452 с. ISBN 978-5-4488-0103-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87984.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 12. Лазицкас, Е. А. Базы данных и системы управления базами данных: учебное пособие / Е. А. Лазицкас, И. Н. Загумённикова, П. Г. Гилевский. 2-е изд. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2018. 268 с. ISBN 978-985-503-771-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL:

- http://www.iprbookshop.ru/93382.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 13. Разработка и защита баз данных в Microsoft SQL Server 2005: учебное пособие /. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 147 с. ISBN 978-5-4497-0913-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102058.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 14. Разработка приложений на С# в среде Visual Studio: учебное пособие / А. М. Нужный, Н. И. Гребенникова, В. Ф. Барабанов, О. Б. Кремер. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. 89 с. ISBN 978-5-7731-0776-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/93286.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 15. Скороход, С. В. Программирование на платформе 1С: Предприятие 8.3: учебное пособие / С. В. Скороход. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019. 135 с. ISBN 978-5-9275-3315-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/95814.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 16. Тарасов, С. В. СУБД для программиста. Базы данных изнутри / С. В. Тарасов. Москва: СОЛОН-Пресс, 2018. 320 с. ISBN 978-2-7466-7383-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/90409.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 17. Туманов, В. Е. Основы проектирования реляционных баз данных: учебное пособие / В. Е. Туманов. — 3-е изд. — Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 502 с. 978-5-4497-0683-6. — — ISBN Текст: электронный // Электронно-**IPR** BOOKS: [сайт]. библиотечная система http://www.iprbookshop.ru/97570.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

#### Дополнительные источники:

18. Ахметгалиева, В. Р. Базы данных: Microsoft Access 2013: учебнометодическое пособие / В. Р. Ахметгалиева, Л. Р. Галяутдинова. — Москва: Российский государственный университет правосудия, 2017. — 95 с. — ISBN 978-5-93916-629-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная

- система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86345.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 19. Бурков, А. В. Проектирование информационных систем в Microsoft SQL Server 2008 и Visual Studio 2008: учебное пособие / А. В. Бурков. 3-е изд. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 310 с. ISBN 978-5-4497-0353-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/89466.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 20. Методы отладки и тестирования программных продуктов: учебное пособие к проведению исследовательских лабораторных работ / составители Е. О. Ткачук. Ростов-на-Дону: Северо-Кавказский филиал Московского технического университета связи и информатики, 2018. 102 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/89519.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 21. Петров, А. А. Компьютерная безопасность. Криптографические методы защиты / А. А. Петров. 2-е изд. Саратов: Профобразование, 2019. 446 с. ISBN 978-5-4488-0091-7. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87998.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 22. Плаксин, М. А. Тестирование и отладка программ для профессионалов будущих и настоящих / М. А. Плаксин. 4-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2020. 168 с. ISBN 978-5-00101-810-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/89029.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 23. Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность и защита информации / В. Ф. Шаньгин. 2-е изд. Саратов: Профобразование, 2019. 702 с. ISBN 978-5-4488-0070-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87995.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.

# Другие источники информации и средства обеспечения освоения производственной практики (по профилю специальности):

- 24. Журнал «Computerworld» [сайт]. URL: http://www.osp.ru/cw.
- 25. Издательство «Открытые системы» [сайт]. URL: http://www.osp.ru.
- 26. Открытый национальный университет «ИНТУИТ» [сайт]. URL: http://www.intuit.ru/

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ МОДУЛЯМ

Контроль и оценка результатов освоения практики осуществляется преподавателем в процессе выполнения обучающимися работ в организации (или в учебном заведении), а также сдачи студентом дневника (Приложение 1), отчета по практике (Приложение 2), производственной характеристики (Приложение 3) и аттестационного листа (Приложение 4).

Результаты практики:	Формы и методы контроля и оценки	
освоенные умения	результатов обучения	
	ной практики (по профилю специальности)	
обучающий	і́ся должен:	
знать:		
Разработка модулей программного обеспече	гния для компьютерных систем	
АРІ современных мобильных	индивидуальный устный опрос, проверка	
операционных систем;	дневника и отчета	
актуальную нормативно-правовую базу в	индивидуальный устный опрос, проверка	
области документирования алгоритмов;	дневника и отчета	
инструментальные средства анализа	индивидуальный устный опрос, проверка	
алгоритма;	дневника и отчета	
инструментарий отладки программных	индивидуальный устный опрос, проверка	
продуктов;	дневника и отчета	
методы организации рефакторинга и	индивидуальный устный опрос, проверка	
оптимизации кода;	дневника и отчета	
основные виды и принципы тестирования	индивидуальный устный опрос, проверка	
программных продуктов;	дневника и отчета	
основные принципы отладки и	индивидуальный устный опрос, проверка	
тестирования программных продуктов;	дневника и отчета	
основные принципы технологии	индивидуальный устный опрос, проверка	
структурного и объектно-	дневника и отчета	
ориентированного программирования;		
основные этапы разработки программного	индивидуальный устный опрос, проверка	
обеспечения;	дневника и отчета	
принципы работы с системой контроля	индивидуальный устный опрос, проверка	
версий;	дневника и отчета	
способы оптимизации и приемы	индивидуальный устный опрос, проверка	
рефакторинга;	дневника и отчета	
Осуществление интеграции программных м		
виды и варианты интеграционных	индивидуальный устный опрос, проверка	
решений;	дневника и отчета	
встроенные и основные	индивидуальный устный опрос, проверка	
специализированные инструменты анализа	дневника и отчета	
качества программных продуктов;		

	T
графические средства проектирования	индивидуальный устный опрос, проверка
архитектуры программных продуктов;	дневника и отчета
методы и способы идентификации сбоев и	индивидуальный устный опрос, проверка
ошибок при интеграции приложений;	дневника и отчета
методы и схемы обработки	индивидуальный устный опрос, проверка
исключительных ситуаций;	дневника и отчета
методы организации работы в команде	индивидуальный устный опрос, проверка
разработчиков;	дневника и отчета
методы отладочных классов;	индивидуальный устный опрос, проверка
	дневника и отчета
модели процесса разработки программного	индивидуальный устный опрос, проверка
обеспечения;	дневника и отчета
основные методы и виды тестирования	индивидуальный устный опрос, проверка
программных продуктов;	дневника и отчета
основные методы отладки;	индивидуальный устный опрос, проверка
	дневника и отчета
основные подходы к интегрированию	индивидуальный устный опрос, проверка
программных модулей;	дневника и отчета
основные принципы процесса разработки	индивидуальный устный опрос, проверка
программного обеспечения;	дневника и отчета
основные протоколы доступа к данным;	индивидуальный устный опрос, проверка
	дневника и отчета
основы верификации и аттестации	индивидуальный устный опрос, проверка
программного обеспечения;	дневника и отчета
основы верификации программного	индивидуальный устный опрос, проверка
обеспечения;	дневника и отчета
основы организации инспектирования и	индивидуальный устный опрос, проверка
верификации; приемы работы с инструментальными	дневника и отчета
	индивидуальный устный опрос, проверка
средствами тестирования и отладки;	дневника и отчета индивидуальный устный опрос, проверка
современные технологии и инструменты	
интеграции; стандарты качества программной	индивидуальный устный опрос, проверка
документации;	дневника и отчета
Сопровождение и обслуживание программн	
основные виды работ на этапе	индивидуальный устный опрос, проверка
сопровождения ПО;	дневника и отчета
основные методы и средства эффективного	индивидуальный устный опрос, проверка
анализа функционирования программного	дневника и отчета
обеспечения;	Augustia ii oi ioiu
основные принципы контроля	индивидуальный устный опрос, проверка
конфигурации и поддержки целостности	дневника и отчета
конфигурации ПО;	Augustia ii oi ioia
основные средства и методы защиты	индивидуальный устный опрос, проверка
компьютерных систем программными и	дневника и отчета
аппаратными средствами;	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
T - T - T - T - T - T - T - T - T - T -	

Разработка, администрирование и защита	баг данных
	индивидуальный устный опрос, проверка
алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных;	дневника и отчета
алгоритм проведения процедуры	индивидуальный устный опрос, проверка
резервного копирования;	дневника и отчета
методы описания схем баз данных в	индивидуальный устный опрос, проверка
современных СУБД;	дневника и отчета
методы организации целостности данных;	индивидуальный устный опрос, проверка
	дневника и отчета
основные методы и средства защиты	индивидуальный устный опрос, проверка
данных в базе данных;	дневника и отчета
основные положения теории баз данных,	индивидуальный устный опрос, проверка
хранилищ данных, баз знаний;	дневника и отчета
основные принципы построения	индивидуальный устный опрос, проверка
концептуальной, логической и физической	дневника и отчета
модели данных;	U U
основные принципы структуризации и	индивидуальный устный опрос, проверка
нормализации базы данных;	дневника и отчета
основы разработки приложений баз	индивидуальный устный опрос, проверка
данных;	дневника и отчета
способы контроля доступа к данным и	индивидуальный устный опрос, проверка
управления привилегиями;	дневника и отчета
структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц,	индивидуальный устный опрос, проверка
индексов и кластеров;	дневника и отчета
технологии передачи и обмена данными в	индивидуальный устный опрос, проверка
компьютерных сетях	дневника и отчета
уметь:	Allebilika ii o'i le'ia
Разработка модулей программного обеспеча	। гния для компьютерных систем
выполнять оптимизацию и рефакторинг	проверка выполненных практических
программного кода;	заданий, проверка дневника и отчета
выполнять отладку и тестирование	проверка выполненных практических
программы на уровне модуля;	заданий, проверка дневника и отчета
осуществлять разработку кода	проверка выполненных практических
программного модуля на современных	заданий, проверка дневника и отчета
языках программирования;	
осуществлять разработку кода	проверка выполненных практических
программного модуля на языках низкого	заданий, проверка дневника и отчета
уровня и высокого уровней в том числе для	
мобильных платформ;	
оформлять документацию на программные	проверка выполненных практических
средства;	заданий, проверка дневника и отчета.
оценивать сложности алгоритма;	проверка выполненных практических
1 "7	заданий, проверка дневника и отчета.

применять инструментальные средства	проверка выполненных практических
отладки программного обеспечения;	заданий, проверка дневника и отчета.
отладки программного обеспе тепил,	задании, проверка дневника и от или.
работать с системой контроля версий;	проверка выполненных практических
работать с системой контроли версии,	1 1
	заданий, проверка дневника и отчета.
создавать программу по разработанному	проверка выполненных практических
алгоритму как отдельный модуль;	заданий, проверка дневника и отчета.
алгоритму как отдельный модуль,	задании, проверка дневника и отчета.
формировать алгоритмы разработки	проверка выполненных практических
программных модулей в соответствии с	заданий, проверка дневника и отчета.
техническим заданием;	задании, проверка дневника и оттета.
Осуществление интеграции программных м	
анализировать проектную и техническую	проверка выполненных практических
документацию;	заданий, проверка дневника и отчета.
документацию,	задании, проверка дневника и отчета.
выполнять отладку, используя методы и	проверка выполненных практических
инструменты условной компиляции	заданий, проверка дневника и отчета.
(классы Debug и Trace);	зидиний, проверки дневники и от юти.
выполнять ручное и автоматизированное	проверка выполненных практических
тестирование программного модуля;	заданий, проверка дневника и отчета.
тестирование программного модули,	задании, проверка дневника и от или.
выполнять тестирование интеграции;	проверка выполненных практических
	заданий, проверка дневника и отчета.
	7 1 1
выявлять ошибки в системных	проверка выполненных практических
компонентах на основе спецификаций;	заданий, проверка дневника и отчета.
	7 1 1
использовать выбранную систему контроля	проверка выполненных практических
версий;	заданий, проверка дневника и отчета.
	1 1
использовать инструментальные средства	проверка выполненных практических
отладки программных продуктов;	заданий, проверка дневника и отчета.
	7 1 1
использовать методы для получения кода с	проверка выполненных практических
заданной функциональностью и степенью	заданий, проверка дневника и отчета.
качества;	r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
использовать приемы работы в системах	проверка выполненных практических
контроля версий;	заданий, проверка дневника и отчета.
использовать различные транспортные	проверка выполненных практических
протоколы и стандарты форматирования	заданий, проверка дневника и отчета.
сообщений;	, 1 1 ,,
использовать специализированные	проверка выполненных практических
графические средства построения и анализа	заданий, проверка дневника и отчета.
архитектуры программных продуктов;	, , , r - sr
wp.m.т. жт јум программим. продуктов,	

определять источники и приемники данных;	проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета.
организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов;	проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета.
организовывать постобработку данных;	проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета.
оценивать размер минимального набора тестов;	проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета.
приемы работы в системах контроля версий;	проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета.
проводить сравнительный анализ;	проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета.
разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии;	проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета.
создавать классы-исключения на основе базовых классов;	проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета.
Сопровождение и обслуживание программн	ого обеспечения компьютерных систем
анализировать риски и характеристики	проверка выполненных практических
качества программного обеспечения;	заданий, проверка дневника и отчета.
выбирать и использовать методы и	проверка выполненных практических
средства защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами;	заданий, проверка дневника и отчета.
измерять и анализировать	проверка выполненных практических
эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения;	заданий, проверка дневника и отчета.
использовать методы защиты	проверка выполненных практических
программного обеспечения компьютерных систем;	заданий, проверка дневника и отчета.
настраивать конфигурацию программного	проверка выполненных практических
обеспечения компьютерных систем;	заданий, проверка дневника и отчета.
определять направления модификации	проверка выполненных практических
программного продукта;	заданий, проверка дневника и отчета.
подбирать и настраивать конфигурацию	проверка выполненных практических
программного обеспечения компьютерных систем;	заданий, проверка дневника и отчета.

производить настройку компонент программного обеспечения заданий, проверка дневника и отчета.  Разработка, администрирование и защита баз данных; проверка дневника и отчета.  Выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета.  Проверка	проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем;	проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета.
компонент программного обеспечения компьютерных систем; празрабатывать и настраивать программные прозрамного продукта; проверка заданий, проверка дневника и отчета. Проверка заданий, проверка заданий, проверка заданий и отчета. Проверка заданий, проверка заданий и отчета. Проверка заданий, проверка заданий и отчета. Проверка заданий и отчета. Проверка заданий и отчета. Проверка заданий и отчета.	оосепечения компьютерных систем,	заданий, проверка дневника и отчета.
компьютерных систем; разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта;  Разработка, администрирование и защита баз данных выполненных проверка дневника и отчета. Применять стандартные методы для данных;  применять стандартные методы для данных;  работать с документами отраслевой направленности;  работать с современными саѕе средствами проверка дневника и отчета. Проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета. Проверка дневника и отчета. Проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета. Проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета заданий, проверка дневника и отчета выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета заданий, проверка дневника и отчета заданий, проверка днев		l – – – – – – – – – – – – – – – – – – –
разрабатывать и настраивать программные модули программиюго продукта;  Разработка, администрирование и защита баз данных проверка дневника и отчета. Проверка дневника и отчета дланий, проверка дневника и отчета. Проверка дневника и отчета. Проверка дневника и отчета дланий, проверка дневника и отчета. Проверка дневника и отчета дланий, проверка дневника и отчета. Проверка дневника и отчета	1 1	задании, проверка дневника и отчета.
Разработка, администрирование и защита баз данных выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения заданий, проверка дневника и отчета. Выполнять установку и настройку программного обеспечения для обеспечния работы пользователя с базой данных; обеспечнаять информационную безопасность на уровне базы данных; обеспечныя то информационную безопасность на уровне базы данных; обеспечныя работы пользователя с базой данных; обеспечныя работы пользователя с базой данных; обеспечныя работы пользователя с базой данных; обеспечныять стандартные методы для заданий, проверка дневника и отчета. Применять стандартные методы для заданий, проверка дневника и отчета. Проверка дневника и отчета заданий, проверка дневника и отчета проверка дневника и отчета. Проверка дневника и отчета заданий, проверка дневника и отчета заданий, проверка дневника и отчета проверка дневника и отчета заданий, проверка дневника и отчета проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета проверка дневника и отчета проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета проверка дневника и отчета проверка дневника и отчета заданий, проверка дневника и отчет	•	проверка выполненных практических
выполнять процедуры установления базы данных и вести мониторинг выполнения зтой процедуры; выполнять стандартные процедуры выполнения этой процедуры; выполнять установку и настройку дыполнять установку и настройку данных; обеспечения работы пользователя с базой данных; обеспечения работы пользовать информационную базы данных; опроверка дневника и отчета.  работать с документами отраслевой направленности; обрабатывать и анализировать проверка дневника и отчета.  работать с современными сазе средствами проверка дневника и отчета.  работать с современными сазе средствами проверка дневника и отчета.  собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии; проверка дневника и отчета.  создавать объекты баз данных в современных СУБД.  проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета.  проверка дневника и отчета.	модули программного продукта;	заданий, проверка дневника и отчета.
данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры; выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга заданий, проверка заданий, проверка дневника и отчета. Выполнять установку и настройку программного обеспечения для заданий, проверка заданий, проверка заданий, проверка дневника и отчета. Проверка заданий, проверка заданий и отчета.		
резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры;  выполнять установку и настройку для обеспечения работы пользователя с базой данных;  обеспечения работы пользователя с базой данных;  обеспечения работы пользователя с базой данных;  обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных;  применять стандартные методы для заданий, проверка дневника и отчета. Применять с тандартные методы для заданий, проверка дневника и отчета. Применять с документами отраслевой направленности;  работать с современными сазе средствами проверка дневника и отчета. Проверка дневника и отчета даданий, проверка дневника и отчета. Проверка дневника и отчета использовать инструментальные средства на этапе тестирования программного продукта; использовать инструментальные средства на этапе тестирования программного заданий, проверка дневника и отчета проверка дневника и отчета проверка дневника и отчета использовать инструментальные средства на этапе тестирования программного продукта; использовать инструментальные средства на этапе тестирования программного заданий, проверка дневника и отчета проверка дневника и отчета использовать инструментальные средства на этапе тестирования программного заданий, проверка дневника и отчета использовать инструментальные средства на этапе тестирования программного заданий, проверка дневника и отчета использовать инстру	данных и вести мониторинг выполнения	
выполнения этой процедуры; выполнять установку и настройку проверка дневника и отчета.  выполнять установку и настройку проверка данных; обеспечения работы пользователя с базой данных; обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных;  применять стандартные методы для даданий, проверка дневника и отчета.  применять стандартные методы для даданий, проверка дневника и отчета.  работать с документами отраслевой направленности;  работать с современными сазе средствами проверка даданий, проверка дневника и отчета.  работать с современными сазе средствами проверка даневника и отчета.  собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии;  создавать объекты баз данных в проверка даневника и отчета.  проверка дневника и отчета.  выполненных практических проверка дневника и отчета.		± ±
программного обеспечения даботы пользователя с базой данных;  обеспечения работы пользователя с базой данных;  обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных;  применять стандартные методы для заданий, проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета.  применять с документами отраслевой направленности;  работать с документами отраслевой направленности;  работать с современными саѕе средствами проверка заданий, проверка дневника и отчета.  проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета.  проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета.  проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета.  проверка дневника и отчета.  проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета.  проверка дневника и отчета.  проверка дневника и отчета.  проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета заданий, проверка дневника и отчета.	<u> </u>	заданий, проверка дневника и отчета.
обеспечения работы пользователя с базой данных; обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных; применять стандартные методы для заданий, проверка заданий, проверка дневника и отчета.  применять стандартные методы для заданий, проверка дневника и отчета.  применять стандартные методы для заданий, проверка дневника и отчета.  применять с документами отраслевой направленности;  работать с документами отраслевой направленности;  работать с современными сазе средствами проверка заданий, проверка дневника и отчета.		
безопасность на уровне базы данных;  применять стандартные методы для заданий, проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета.  проботать с документами отраслевой направленности;  работать с современными саѕе средствами проверка заданий, проверка дневника и отчета.  проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета.  проверка выполненных практических проверка дневника и отчета.  проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета.  проверка дневника и отчета.  проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета заданий, проверка дневника и отчета.	обеспечения работы пользователя с базой	заданий, проверка дневника и отчета.
применять стандартные методы для заданий, проверка дневника и отчета.  работать с документами отраслевой направленности;  работать с современными саѕе средствами проверка заданий, проверка дневника и отчета.  работать с современными саѕе средствами проверка заданий, проверка дневника и отчета.  проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета.		
защиты объектов базы данных; заданий, проверка дневника и отчета.  работать с документами отраслевой направленности; проверка заданий, проверка дневника и отчета.  работать с современными саѕе средствами проверка заданий, проверка дневника и отчета.  собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии; проверка заданий, проверка дневника и отчета.  создавать объекты баз данных в проверка заданий, проверка дневника и отчета.	безопасность на уровне базы данных;	заданий, проверка дневника и отчета.
работать с документами отраслевой направленности; проверка заданий, проверка дневника и отчета.  работать с современными саѕе средствами проверка заданий, проверка дневника и отчета.  собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии; проверка заданий, проверка дневника и отчета.  создавать объекты баз данных в проверка заданий, проверка дневника и отчета.  иметь практический опыт:  Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем заданий, проверка дневника и отчета.  промерка дневника и отчета.  проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета.  променением инструментальных средств; заданий, проверка дневника и отчета использовать инструментальные средства заданий, проверка дневника и отчета использовать инструментальнае объектальнае объектальнае объектальнае объектальнае объектальнае объектальнае объекта		
направленности; заданий, проверка дневника и отчета.  работать с современными саѕе средствами проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета.  собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии; проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета.  проверка выполненных практических заданий, проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета.	защиты объектов базы данных;	заданий, проверка дневника и отчета.
работать с современными саѕе средствами проверка заданий, проверка дневника и отчета.  собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии;  создавать объекты баз данных в современных СУБД.  проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета.  проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета заданий, проверка дневника и отчета проверка на этапе отладки программного продукта; заданий, проверка дневника и отчета проверка дневника и отчета заданий, проверка дневника и отчета проверка дневника и отчета заданий, проверка дневника и отчета проверка дневника и отчета заданий, проверка дневника и отчета заданий, проверка дневника и отчета использовать инструментальные средства проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета заданий, проверка дневника и отчета использовать инструментальные средства проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета заданий, проверка дневника и отчета использовать инструментальные средства проверка дневника и отчета заданий, проверка дневника и отчета использовать инструментальные средства проверка дневника и отчета заданий, проверка дневника и отчета использовать инструментальные средства заданий, проверка дневника и отчета использовать инструментальные сред	работать с документами отраслевой	
проектирования баз данных; заданий, проверка дневника и отчета.  собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии; проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета.  проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета.  проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета.  проверка выполненных практических заданий, проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета.  проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета заданий, проверка дневника и отчета проверка дневника и отчета заданий, проверка дневника и отчета проверка дневника и отчета заданий, проверка дневника и отчета	направленности;	заданий, проверка дневника и отчета.
собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии; проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета.  проверка выполненных практических заданий, проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета	-	1 1
заданий, проверка дневника и отчета.  создавать объекты баз данных в данных современных СУБД.  проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета.  Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем анализировать алгоритмы, в том числе с проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета использовать инструментальные средства на этапе отладки программного продукта; проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета проверка дневника и отчета проверка дневника и отчета заданий, проверка дневника и отчета	проектирования баз данных;	заданий, проверка дневника и отчета.
создавать объекты баз данных в проверка выполненных практических современных СУБД.  **Pазработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем**  анализировать алгоритмы, в том числе с проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета променением инструментальных средств; использовать инструментальные средства на этапе отладки программного продукта; проверка дневника и отчета		
современных СУБД.  иметь практический опыт:  Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем анализировать алгоритмы, в том числе с проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета использовать инструментальные средства использовать инструментальные заданий, проверка дневника и отчета	информацию на предпроектной стадии;	заданий, проверка дневника и отчета.
<ul> <li>иметь практический опыт:</li> <li>Разработ модулей программного обеспечения для компьютерных систем</li> <li>анализировать алгоритмы, в том числе с проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета</li> <li>использовать инструментальные средства проверка выполненных практических на этапе отладки программного продукта;</li> <li>использовать инструментальные средства проверка дневника и отчета</li> <li>использовать инструментальные средства проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета</li> <li>использовать инструментальные средства проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета</li> <li>заданий, проверка дневника и отчета</li> </ul>	создавать объекты баз данных в	проверка выполненных практических
Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем         анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств;       проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета         использовать инструментальные средства на этапе отладки программного продукта;       проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета         использовать инструментальные средства на этапе тестирования программного заданий, проверка дневника и отчета       практических заданий, проверка дневника и отчета	современных СУБД.	заданий, проверка дневника и отчета.
анализировать алгоритмы, в том числе с проверка выполненных практических применением инструментальных средств; заданий, проверка дневника и отчета использовать инструментальные средства проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета использовать инструментальные средства проверка выполненных практических на этапе тестирования программного заданий, проверка дневника и отчета заданий, проверка дневника и отчета		
применением инструментальных средств; заданий, проверка дневника и отчета использовать инструментальные средства проверка выполненных практических на этапе отладки программного продукта; заданий, проверка дневника и отчета использовать инструментальные средства проверка выполненных практических на этапе тестирования программного заданий, проверка дневника и отчета		
использовать инструментальные средства проверка выполненных практических на этапе отладки программного продукта; заданий, проверка дневника и отчета использовать инструментальные средства проверка выполненных практических на этапе тестирования программного заданий, проверка дневника и отчета	1 1	
на этапе отладки программного продукта; заданий, проверка дневника и отчета использовать инструментальные средства проверка выполненных практических на этапе тестирования программного заданий, проверка дневника и отчета		†
использовать инструментальные средства проверка выполненных практических на этапе тестирования программного заданий, проверка дневника и отчета		
на этапе тестирования программного заданий, проверка дневника и отчета		
продукта,	продукта;	

осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода;	проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета
проводить тестирование программного	проверка выполненных практических
модуля по определенному сценарию;	заданий, проверка дневника и отчета
разрабатывать алгоритм решения	проверка выполненных практических
поставленной задачи и реализовывать его	заданий, проверка дневника и отчета
средствами автоматизированного	
проектирования;	
разрабатывать код программного продукта	проверка выполненных практических
на основе готовой спецификации на уровне	заданий, проверка дневника и отчета
модуля;	
разрабатывать мобильные приложения;	проверка выполненных практических
	заданий, проверка дневника и отчета
Осуществление интеграции программных ма	
инспектировать разработанные	проверка выполненных практических
программные модули на предмет	заданий, проверка дневника и отчета
	задании, проверка дневника и отчета
соответствия стандартам кодирования;	Handrako Bullawayayay
интегрировать модули в программное	проверка выполненных практических
обеспечение;	заданий, проверка дневника и отчета
отлаживать программные модули;	проверка выполненных практических
	заданий, проверка дневника и отчета
разрабатывать и оформлять требования к	проверка выполненных практических
программным модулям по предложенной	заданий, проверка дневника и отчета
документации;	
разрабатывать тестовые наборы (пакеты)	проверка выполненных практических
для программного модуля;	заданий, проверка дневника и отчета
разрабатывать тестовые сценарии	проверка выполненных практических
программного средства;	заданий, проверка дневника и отчета
Сопровождение и обслуживание программно	ого обеспечения компьютерных систем
выполнение отдельных видов работ на	проверка выполненных практических
этапе поддержки программного	заданий, проверка дневника и отчета
обеспечения компьютерных систем;	
выполнять инсталляцию, настройку и	проверка выполненных практических
обслуживание программного обеспечения	заданий, проверка дневника и отчета.
	задании, проверка дневника и отчета.
компьютерных систем;	прования выполнания и произвилоския
измерять эксплуатационные	проверка выполненных практических
характеристики программного обеспечения	заданий, проверка дневника и отчета.
компьютерных систем на соответствие	
требованиям;	
модифицировать отдельные компоненты	проверка выполненных практических
программного обеспечения в соответствии	заданий, проверка дневника и отчета.
с потребностями заказчика;	
настройка отдельных компонентов	проверка выполненных практических
программного обеспечения компьютерных	заданий, проверка дневника и отчета.
систем;	

обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем	проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета.			
программными средствами;				
Разработка, администрирование и защита	баз данных			
выполнять работы с документами отраслевой направленности;	проверка выполненных практических заданий, проверка дневника и отчета.			
выполнять работы с объектами базы	проверка выполненных практических			
данных в конкретной системе управления	заданий, проверка дневника и отчета.			
базами данных;				
выполнять сбор, обработку и анализ	проверка выполненных практических			
информации для проектирования баз	заданий, проверка дневника и отчета.			
данных;				
использовать средства заполнения базы	проверка выполненных практических			
данных; заданий, проверка дневника и отчета.				
использовать стандартные методы защиты проверка выполненных практических объектов базы данных; заданий, проверка дневника и отчета.				
работать с документами отраслевой	проверка выполненных практических			
направленности;	заданий, проверка дневника и отчета.			
работать с объектами баз данных в	проверка выполненных практических			
конкретной системе управления базами заданий, проверка дневника и отчета.				
данных.				
Итогом производственной практики (по профилю специальности) является дифференцированный зачет.				

Преподаватель – составитель	
Слепова Оксана Сергеевна	
	(подпись)
Эксперт	
Системный администратор	
Кредитного потребительского кооператива	
«Кредитный союз «ВКБ-кредит»	
Щербаков А.В.	
	(подпись)

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

# АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «АКАДЕМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

## дневник

прохождения	производственной специальности)	практики	(по	профилю
		(указать вид практики)		
Профессиональный модуль				
		(название модуля)		
Обучающейся (обучающаяся)		(7770)		
		(ФИО)		
Специальность	-	ормационные	систе	мы и
	программирование	(шифр, название)		
Голино		(штфр, пазватье)		
Группа		(наименование)		
Руководитель практики от				
колледжа				
		(должность, ФИО)		
Место прохождения практики				
	(наим	енование организации,	адрес)	
Руководитель практики от				
принимающей организации		(должность, ФИО)		
Отме	тка о прохождении	практики		
Прибыл на практику	Выбы	л с практики		
« <u></u> »20 г.	« <u> </u> »	20_	_ Г.	
Руководитель организации /	Руков	водитель организ /	зации /	
(подпись) Ф.И.О.	(по		И.О.	
ΜП	МΠ			

# 1. Календарно-тематический план прохождения практики

№ п/п		Содержание	планируемой работ	ГЫ	Даты выполнения
1.					
2.	и. т.д.				
Обущан	OHINĂCA (OF)	учающаяся)			
Ooy 1ai	ощиися (оо	у чающалел) _	(подпись)	(ФИО	0)
-	дитель прав	стики от			
коллед	жа	_	(подпись)	(должі	ность, ФИО)
		2. Вы	полнение заданий 1	по практике	
	<b>Дата</b> олнения		е заданий согласно атического плана (		
БЫП	олнения	I CM	ath accord illiana	заполняется с	жедисьној
Руково	дитель пран	учающаяся) _ стики от анизации	(подпись)	(ФИС	))
Г	1		(подпись)	(должность	, ФИО)
	3. Зак	слючение руко	водителя практикі	и от учебного з	аведения
Дата	проверки		Содержан	ие замечаний	
Оценка	а по практин	ке			_
Руково коллед	дитель прак жа				
			одпись)	(должность, ФИ	IO)
«»		20г			

## приложение 2

# АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «АКАДЕМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Кафедра		
1 / 1	(название)	
	ОТЧЕТ	
по		практике
(	указать вид практики)	•
Профессиональный модуль		
Обучающийся (обучающаяся)		
Обучающийся (обучающаяся)	(Фамилия, имя, отчество)	
Специальность		
	(шифр, наименование)	
Группа		
Форма обучения		
Наименование базы практики:		
Адрес:		
Сроки прохождения практики <u>с « »</u>	20 г. по « »	20 г.
Руководитель практики от принимаюц	цей организации	
(должность)	(подпись)	(Фамилия, И.О.)
Отчет по	_ практике принят с оценкой	
« <u>»</u> 20 г.		
Руководитель практики от колледжа: _		
•	(70,774,077)	(Фамилия, И. O.)

г. Волгоград 20\_\_/20\_\_ учебный год

# Содержание

	стр
Введение	
1. Общая характеристика организации места практики - организации	
2. Характеристика работ, выполняемых на практике в соответствии с	
заданием по программе практики	
Заключение (выводы и предложения)	
Приложения	

## приложение 3

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

На обучающегося АНПОО «Академический колледж»
Номер группы, (код) профессия, специальность:
1. Срок прохождения практики:
2. Наименование предприятия:
3. Основные виды работ:
4. Уровень теоретической подготовки, готовность к выполнению работ по профессии/специальности:
3. Трудовая дисциплина (оценка и замечания в период практики)
Заключение (заполняется по окончанию производственной практики): Обучающийся показал (низкий, средний, высокий) уровень производственной подготовки и выполнил работы в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии/специальности:
Освоил следующие общие и профессиональные компетенции (перечислить): в соответствии с профессиональными модулями:
Руководитель практики от предприятия () Руководитель практики (мастер п/о, преподаватель) ()
М.П. Дата оформления характеристики предприятия(организации) «

# АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «АКАДЕМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

#### АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

на обучающегося в период производственной практики (по профилю специальности)

Ф. И. О. обучающегося			
Профессиональный модуль			
В объеме часов.			
Сроки прохождения практики с «»	20г. по «	_»	20г.
Виды и качество выполнения работ в с требованиями учреждо			й и /или
№ Виды профессиональной деятельности, в	ыполненные	Оценка	качества
п/п обучающимися во время практики (пер		выполняе	мых работ
основные виды работ, подтверждающи		(оценка п	рописью)
обучающимся профессиональных комп	петенций)	`	,
Оценка результатов практики			
Руководитель практики от предприятия			
(должность)	(подпи	сь) (	Фамилия, И.О.)
Мастер ПО (преподаватель спец. дисциплин)			
(должность)	(подпи	сь) (	Фамилия, И.О.)