Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Коровин Юрий Иванович

Должность: Директор технологического колледжа РГАУ-МСХА имени К.А.

Тимирязева

Приложение к ППССЗ

Дата подписания: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный

cfde812056e97f14adee28253d35d29c767b17e1

высшего образования

«Российский государственный аграрный университет – MCXA имени К.А.Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева) ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Утверждаю:

И.о. проректора по УМиВР

**Дену** Е.В. Хохлова «<u>28</u>» <u>03</u> 2022 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### УЧЕБНАЯ ПРАКТИКИ

# УП.11 Разработка, администрирование и защита баз данных

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности среднего профессионального образования

## 09.02.07 Информационные системы и программирование

базовый уровень подготовки

Профиль получаемого профессионального образования: Технический

Квалификация выпускника Специалист по информационным системам

> Форма обучения очная

#### Москва 2022г.

Рассмотрена и одобрена на заседании предметной (цикловой) комиссии профессиональных модулей

Рабочая программа производственной практики ПО ΠM.11 Разработка, администрирование И защита баз данных разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 1547 от 09 декабря 2016 года, зарегистрированного Министерством юстициии примерной основной образовательной программы подготовки специалиста среднего звена, разработанной Федеральным учебнометодическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненной группе профессий, специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, и Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования"

Организация-разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева»

Разработчик: Горохов Д.В.

Согласовано с работодателем AO «Смарт технологии инвест»

Д.А. Тудвасев

whop

Программа согласована: Директор Технологического колледжа

Ю.И. Коровин

# СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УП.11.01 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	
3 СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УП.11.01 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	10
5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	14
ПРИЛОЖЕНИЯ	

## 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УП.07.01 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## ПМ.07 СОАДМИНИСТРИРОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ БАЗ ДАННЫХ И СЕРВЕРОВ

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, в части освоения основных вида деятельности (ВД): Соадминистрирование и автоматизация баз данных и серверов:

#### 1.1.1. Перечень общих и профессиональных компетенций

Код	Общие компетенции
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
OK 5	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
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.

#### Умения:

- -распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте
  - -определять задачи для поиска информации
- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
  - -организовывать работу коллектива и команды
- -грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
  - -описывать значимость своей специальности
- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
  - понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы **Знания**:
- -актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить

- -номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
- -содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология
- -психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
  - -особенности социального и культурного контекста
  - -сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей
  - современные средства и устройства информатизации
  - правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы

#### 1.2. Цели и задачи учебной практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности студент в ходе данного вида практики должен:

#### знать:

- модели данных, основные операции и ограничения;
- технологию установки и настройки сервера баз данных;
- требования к безопасности сервера базы данных;
- государственные стандарты и требования к обслуживанию баз данных.
   уметь:
- проектировать и создавать базы данных;
- выполнять запросы по обработке данных на языке SQL;
- осуществлять основные функции по администрированию баз данных;
- разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;
  - владеть технологиями проведения сертификации программного средства.
     иметь практический опыт в:
  - участии в соадминистрировании серверов;
- разработке политики безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных;
- применении законодательства Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий.

# Требования к результатам освоения учебной практики (по профилю специальности)

В результате прохождения УП.01.01 09.02.07 Информационные системы и программирование, обучающийся должен приобрести практический опыт работы:

ВД	Практический опыт работы	
Соадминистрирование и		
автоматизация баз данных		
	и отдельных объектов базы данных	
	применении законодательства Российской Федерации в	
	области сертификации программных средств информационных	
	технологий	

#### 1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики:

Всего – 108 часов, в том числе:

В рамках освоения ПМ.07 – 108 часов

## 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является овладение обучающимися общими и профессиональными компетенциями

Код	Наименование результата обучения	
ПК 7.1	Выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных и серверов	
ПК 7.2	Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов	
ПК 7.3	Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов	
ПК 7.4	Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции	
ПК 7.5	Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов, с использованием регламентов по защите информации	
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, и необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	

# 3 СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УП.11.01 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

# 3.1 Содержание учебной практики (по профилю специальности)

Код профессиона льных компетенций	Наименования профессионального модуля	Количество часов по ПМ	Виды работ
1	2	3	4
OK 1,OK 2,OK 4,OK 5, OK,OK 9, OK 10,IIK 1.1-1.6	ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных	144	<ol> <li>Идентифицировать технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных.</li> <li>Участвовать в администрировании отдельных компонентов серверов.</li> <li>Формировать необходимы для работы информационной системы требования к конфигурации локальных компьютерных сетей.</li> <li>Участвовать в соадминистрировании серверов.</li> <li>Проверять наличие сертификатов на информационную систему или бизнес-приложения. Применять законодательства Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных технологий.</li> <li>Разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных.</li> </ol>

# 3.2 Тематический план и содержание УП.01.01 Учебной практики ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Тема 1.	Сравнение технических характеристик серверов.	16	ПК 7.1-7.2
Идентифицировать	Установка и настройка сервера.	10	OK 01 – OK 11
технические проблемы,	Контроль доступа к данным.		ПК 7.1-7.2
возникающие в процессе	Привилегии доступа и работы с БД.	16	OK 01 – OK 11
эксплуатации баз данных			
<b>Тема 2.</b> Участвовать в	Привилегии и доступ.	12	ПК 7.1-7.4
администрировании	Виды пользователе и групп привилегий.	12	OK 01 – OK 11
отдельных компонентов	Возможности ОС для администрирования.	6	ПК 7.1-7.4
серверов	Возможности, предоставляемые различные СУБД.	0	OK 01 – OK 11
Тема 3. Формировать	Администрирование БД и серверов.		ПК 7.2-7.4
необходимы для работы	Удаленное администрирование.	12	OK 01 – OK 11
информационной	Защита и сохранность информации БД.		
системы требования к	Подключение локальной сети к Интернет.		ПК 7.2-7.5
конфигурации локальных	Настройка локальной сети.	12	OK 01 – OK 11
компьютерных сетей	Настройка сетевого оборудования, сетевого программного		
	обеспечения.		
	Настройка сетевых серверов – настройка Firewall. Proxy серверов,		ПК 7.2-7.5
	сервисов учета трафика, Web – и почтовых серверов.	12	OK 01 – OK 11
	Модернизация локальной сети.		
Тема 4. Участвовать в	Обеспечение безопасности серверов.	(	ПК 7.2-7.5
соадминистрировании	Обеспечение безопасности базы данных.	6	OK 01 – OK 11
серверов. Проверять	Работа локальной сети.	12	ПК 7.2-7.5
наличие сертификатов на	Мониторинг локальной сети.	12	OK 01 – OK 11
информационную Сертификация информационных систем.		10	ПК 7.2-7.5
систему или бизнес-			OK 01 – OK 11
приложения. Применять			

законодательства Российской Федерации в области сертификации программных средств информационных			
технологий <b>Тема 5.</b> Разрабатывать	Создание распределенной базы данных.		ПК 7.2-7.4
политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных	Администрирование распределенной базы данных.	18	OK 01 – OK 11
объектов базы данных			

# 4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 4.1. Материально-техническое обеспечение

При реализации образовательной программы по направлению подготовки 09.02.07 Информационные системы и программирование используются следующие компоненты материально-технической базы для изучения дисциплины.

Учебные аудитории 5, 6 и 35 — предназначены для проведения учебных занятий всех видов (в т.ч. практической подготовки обучающихся), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по адресу ул. Прянишникова д.14 стр. 6 учебный корпус 21. Экран для проектора, доска маркерная, проектор, 2 колонки, наглядные пособия, плакаты. 5 аудитория — 18 учебных столов, 36 ученических стульев. 6 аудитория — 18 учебных столов, 36 ученических стульев. 35 аудитория — 16 учебных столов, 32 ученических стула.

Лекционные аудитории 15 и 31. Персональный компьютер с выходом в интернет, экран для проектора, доска маркерная, проектор, 2 колонки, клавиатура, компьютерная мышь, наглядные пособия, плакаты, стенды по адресу ул. Прянишникова д.14 стр. 6 учебный корпус 21. 15 аудитория — 60 учебных столов, 120 ученических стульев. 31 аудитория — 63 учебных стола, 126 ученических стула.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся, аудитория 39, с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета по адресу ул. Прянишникова д.14 стр. 6 учебный корпус 21, специализированная мебель: столы ученические — 31 шт., стулья — 39 шт., маркерная доска — 1 шт. Технические средства обучения и материалы: Персональные компьютеры с выходом в интернет — 23 шт.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся — Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова по адресу Лиственничная аллея, 2, корп. 1, — читальные-компьютерные залы (на 50 посадочных мест) с выходом в интернет.

#### Перечень не обходимых комплектов лицензионного программного обеспечения.

Microsoft Office (Microsoft Office Excel, Microsoft Office Word, Microsoft Office PowerPoint, Microsoft Access 2007),Операционная система Microsoft Windows 10, ZIP, Google Chrome, Adobe Reader, Skype, Microsoft Office 365, Антивирус Касперский.

4.2. Учебная литература и ресурсы информационно-образовательной среды университета, включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

## Основная литература:

- 1. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 312 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13221-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- **2.** Чернышев, С. А. Принципы, паттерны и методологии разработки программного обеспечения: учебное пособие для вузов / С. А. Чернышев. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 176 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14383-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- **3.** Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 342 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10671-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

- **4.** Замятина, О. М. Инфокоммуникационные системы и сети. Основы моделирования: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. М. Замятина. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 159 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10682-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- **5.** Серов, А. Д. Архитектурное компьютерное проектирование : учебное пособие / А. Д. Серов. Москва : МИСИ МГСУ, 2019. 79 с. ISBN 978-5-7264-2034-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
- **6.** Артюшенко, В. В. Компьютерные сети и телекоммуникации : учебно-методическое пособие / В. В. Артюшенко, А. В. Никулин. Новосибирск : НГТУ, 2020. 72 с. ISBN 978-5-7782-4104-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.

#### Дополнительная литература:

- 1. Замятина, О. М. Инфокоммуникационные системы и сети. Основы моделирования: учебное пособие для среднего профессионального образования /О. М. Замятина. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 159 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10682-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 2. Серов, А. Д. Архитектурное компьютерное проектирование : учебное пособие / А. Д. Серов. Москва : МИСИ МГСУ, 2019. 79 с. ISBN 978-5-7264-2034-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
- 3. Артюшенко, В. В. Компьютерные сети и телекоммуникации : учебнометодическое пособие / В. В. Артюшенко, А. В. Никулин. Новосибирск : НГТУ, 2020. 72 с. ISBN 978-5-7782-4104-6. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система.
- 4. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 2: учебник и практикум для среднего профессиональногообразования / М. В. Дибров. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 351 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04635-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 5. Ракитин, Р. Ю. Компьютерные сети : учебное пособие / Р. Ю. Ракитин, Е. В. Москаленко. Барнаул : АлтГПУ, 2019. 340 с. ISBN 978-5-.88210-942-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
- 6. Скворцова, Т. И. Компьютерные коммуникации и сети : учебнометодическое пособие / Т. И. Скворцова. Москва : РТУ МИРЭА, 2020. 223 с. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система.

## Учебно-методические материалы:

1.Методические указания к практическим/лабораторным работам (Электронный ресурс)/ Коровин Ю.И., – Москва: РГАУ-МСХА, 2021 – ЭБС –«РГАУ-МСХА»

#### Интернет – ресурсы

Электронно-библиотечная система РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева (далее ЭБС) сайт www.library.timacad.ru

Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» - <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a> Сетевая электронная библиотека аграрных вузов - <a href="https://e.lanbook.com/books">https://e.lanbook.com/books</a>

### 4.1. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы,

рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

#### 4.1.1.Основная литература

- 1. Информационные системы в экономике: учебник для вузов / В. Н. Волкова, В. Н. Юрьев, С. В. Широкова, А. В. Логинова; под редакцией В. Н. Волковой, В. Н. Юрьева. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 402 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-1358-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 2. Маркин, А. В. Программирование на SQL в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / А. В. Маркин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 403 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12256-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

#### 4.1.2. Дополнительные источники

- 1. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование: учебник для вузов / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 477 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00229-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 2. Илюшечкин, В. М. Основы использования и проектирования баз данных: учебник для вузов / В. М. Илюшечкин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 213 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03617-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 1. Электронно-библиотечная система (ЭБС) издательства «Лань»: https://e.lanbook.com/

#### Интернет – ресурсы

Электронно-библиотечная система РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева (далее ЭБС) сайт www.library.timacad.ru

Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» - <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a> Сетевая электронная библиотека аграрных вузов - <a href="https://e.lanbook.com/books">https://e.lanbook.com/books</a>

## 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоению данного модуля предшествует изучение дисциплин общего гуманитарного социально-экономического, математического общего естественнонаучного цикла, так же общепрофессиональных дисциплин: a «Операционные системы и среды», «Основы алгоритмизации и программирования», «Информационные технологии».

Освоение данного модуля имеет практическую направленность. Учебная практика проводится по итогам изучения междисциплинарных курсов в лаборатории программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем. Руководство учебной практикой осуществляется руководителем практики от учебного заведения

# **5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ** ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется форме дифференцированного зачета.

По результатам практики руководителями практики от образовательной организации формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Студенты, не выполнившие без уважительной причины программу практики или получившие отрицательную оценку, отчисляются из образовательного учреждения как имеющие академическую задолженность. В случае уважительной причины студенты направляются на практику вторично, в свободное от учебы время.

Контроль и оценка результатов практики осуществляются с использованием следующих форм и методов: Экспертное наблюдение и оценивание выполнения практических работ; Экспертное наблюдение и оценивание выполнения работы наставником; Экспертная оценка деятельности обучающегося: в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях и лабораторных работах; Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.

Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики осуществляется руководителем практики на предприятии и преподавателем профессионального цикла в процессе принятия отчета, а также выполнения учащимися учебно-производственных заданий.

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 11.1 Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.	Оценка «отлично» - выполнен анализ и предварительная обработка информации, выделены объекты и атрибуты в соответствии с заданием; построена и обоснована концептуальная модель БД.  Оценка «хорошо» - выполнена предварительная обработка информации, выделены объекты и атрибуты в соответствии с заданием; построена концептуальная модель БД.  Оценка «удовлетворительно» частично выполнена предварительная обработка информации, выделены основные объекты и атрибуты практически соответствующие заданию; построена концептуальная модель БД.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по анализу, структурированию первичной информации и построению концептуальной модели БД  Защита отчетов по практическим и лабораторным работам  Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной

ПК 11.2. Проектировать	Оценка «отлично» - спроектирована	Экзамен/зачет в форме
базу данных на основе анализа предметной области.	и нормализована БД в полном соответствии с поставленной задачей и применением саѕе-средств; уровень нормализации соответствует ЗНФ; таблицы проиндексированы, структура индексов обоснована. Оценка «хорошо» - спроектирована и нормализована БД в соответствии с поставленной задачей и применением саѕе-средств; уровень нормализации соответствует ЗНФ; таблицы проиндексированы.	обеседования: практическое задание по проектированию БД Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной
	Оценка <b>«удовлетворительно»</b> - спроектирована и нормализована БД с незначительными отклонениями от поставленной задачи и с применением саѕе-средств; уровень нормализации соответствует ЗНФ;	
ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.	Оценка «отлично» - выполнено построение БД в предложенной СУБД, созданные объекты полностью соответствуют заданию, все таблицы заполнены с помощью соответствующих средств; предусмотрены и реализованы уровни доступа для различных Оценка «хорошо» - выполнено построение БД в предложенной СУБД, созданные объекты соответствуют заданию с незначительными отклонениями, практически все таблицы заполнены с помощью соответствующих средств; предусмотрен и частично реализован доступ для различных категорий пользователей.  Оценка «удовлетворительно» - выполнено построение БД в предложенной СУБД, созданные объекты соответствуют заданию с некоторыми отклонениями, некоторые таблицы заполнены с помощью соответствующих средств; предусмотрено разграничение доступа для различных категорий пользователей.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по созданию БД. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной

ПК 11.4. Реализовывать базу	<u> </u>	
данных в конкретной системе	Оценка «отлично» - созданы и	
управления базами данных.	корректно работают запросы к БД,	
упривления освани данных.	сформированные отчеты выводят	
	данные с учетом группировки в	Экзамен/зачет в форме
	полном соответствии с заданием.	собеседования: практическое
	Оценка « <b>хорошо</b> » - созданы и	задание по организации
	выполняются запросы к БД,	обработки информации в
	сформированные отчеты выводят	предложенной БД по запросам пользователей и обеспечению
	данные с учетом группировки в	целостности БД.
	основном в соответствии с заданием.	
		Защита отчетов по
	Оценка <b>«удовлетворительно»</b> -	практическим и лабораторным
	созданы и выполняются запросы к БД,	работам Экспертное
	сформированные отчеты выводят	наблюдение за выполнением
	данные в основном в соответствии с	различных видов работ во
	заданием.	время учебной/
		производственной
ПК 11.5. Администрировать	Оценка «отлично» - выполнен анализ	Экзамен/зачет в форме
базы данных	эффективности обработки данных и	собеседования: практическое
	запросов пользователей; обоснованы и	задание по анализу
	выбраны принципы регистрации и	функционирования, защите
	система паролей; созданы и	данных и обеспечению
	обоснованы группы пользователей.	восстановления БД.
	Оценка <b>«хорошо»</b> - обоснованы и	Защита отчетов по
	выбраны принципы регистрации и	практическим и лабораторным
	система паролей; созданы и	работам Экспертное
	обоснованы группы пользователей	наблюдение за выполнением
	оооснованы группы пользователей	различных видов работ во
	Оценка <b>«удовлетворительно»</b> -	время учебной/
	выбраны принципы регистрации и	производственной
	система паролей; созданы и	
	обоснованы группы пользователей	
Ш/ 11 6 Ээлгэгэг		Dynastay/aayam p damica
ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с	Оценка «отлично» - обоснован период	Экзамен/зачет в форме
информацию в оазе данных с использованием технологии	резервного копирования БД на основе	задание по резервному
защиты информации.	анализа обращений пользователей;	копированию и
защиты информации.		восстановлению БД
	выполнено восстановления состояния	
	БД на заданную дату.	Защита отчетов по
		практическим и лабораторным
	Оценка « <b>хорошо</b> » - обоснован период	работам
	резервного копирования БД;	<u></u>
	выполнено резервное копирование БД;	Экспертное наблюдение за выполнением различных видов
	выполнено восстановления состояния	работ во время учебной/
	БД на заданную дату.	производственной
	Оценка <b>«удовлетворительно»</b> -	проповодетвенной
	выполнено резервное копирование БД;	
	выполнено восстановления состояния	
	БД на заданную дату.	

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	- обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по организации обработки информации в предложенной БД по запросам пользователей и обеспечению целостности БД.
ОП 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернетресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	- Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	- взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	- демонстрировать грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей	
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	- эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту;	
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	- эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.	

## Оформление отчета и дневника практики

Во время пребывания на практике студент формирует отчет и ведет дневник о практике. Отчет и дневник по практике должен быть составлен в строгом соответствии с разделами программы практики. В дневнике студент обязан ежедневно отражать планируемую работу и ее выполнение. К отчету прилагается заверенная печатью организации производственная характеристика работы студента на объекте практики. Отчет иллюстрируется чертежами, эскизами, бланками, фотографиями, дополняющими и поясняющими текст.

Отчет и дневник по практики практикант предоставляет руководителю практики от БГМТ в установленный срок. Далее комиссия проверяет отчет и дневник по всем компетенция. Оценка ставится по результатам зачета.

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный аграрный университет — MCXA имени К. А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева) ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

## ОТЧЕТ

# ПО УП.07.01 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ <u>ПМ.07 САДМИНИСТРИРОВАНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ БАЗ ДАННЫХ И СЕРВЕРОВ</u>

ПЕЦИАЛЬНОСТЬ 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И РОГРАММИРОВАНИЕ
А БАЗЕ ПРЕДПРИЯТИЯ:
УКОВОДИТЕЛЬ ПРАКТИКИ
всюков С.А. и.о директора филиала « » 20 г. Ф.И.О. должность подпись МП
СПОЛНИТЕЛЬ СТУДЕНТКА курс группа «»20г.
Ф.И.О.

•

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный аграрный университет – MCXA имени К. А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева) ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

# РАБОЧИЙ ДНЕВНИК

20\_\_/20\_\_\_учебный год

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

УП.07.01 Учебная практика

ПМ.07 Садминистрирование и автоматизация баз данных и серверов Курс, группа		
(Фамилия, имя, отчество обучающегося)		
Направлен(а) для прохождения практики	риятия/организации)	
сроком с «»20г. по «»	20r.	
Прибыл к месту прохождения практики	Выбыл с места прохождения практики	
« <u></u> »20г.	«»20г.	
Руководитель предприятияФИО	Руководитель предприятия ФИО (подпись)	
МΠ	МП	

Москва, 20\_\_\_г.

# Приложение 3

Дата	Содержание выполненных работ	Подпись специалиста предприятия

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ			
ФИО			
φησ обучающийся(ся) на курсе			
по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование			
код и наименование			
успешно прошел (ла) учебную практику			
ПМ.07 Садминистрирование и автоматизация баз данных и серверов			
в объемечаса с «»20	г. по «»20г.		
в организации			
наименование организации, юридический адрес			
1 , 1	•		
Виды и качество выполнения работ			
Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика		
Подпись руководителя предприятия			

## СТРУКТУРА ОТЧЁТА, ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ И СОДЕРЖАНИЮ

#### 1. Общие требования к структуре отчета.

- 1.1. При написании отчёта студент должен придерживаться следующих требований:
  - четкость и логическая последовательность изложение материала;
  - убедительность аргументации;
  - краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования;
  - конкретность изложения результатов работы;
  - обоснованность рекомендаций и предложений.

#### 2. Структура отчета.

- 2.1. Структурными элементами отчета являются:
  - титульный лист;
  - содержание;
  - введение;
  - основная часть;
  - заключение;
  - список использованных источников;
  - приложения.

#### 3. Описание элементов структуры отчета.

Описание элементов структуры приведено ниже.

#### 3.1. Титульный лист отчета.

#### 3.2. Содержание.

Содержание — структурный элемент отчета, кратко описывающий структуру отчета с номерами и наименованиями разделов, подразделов, а также перечислением всех приложений и указанием соответствующих страниц.

3.3. **Введение** и заключение. «Введение» и «заключение» – структурные элементы отчета, требования к ним определяются настоящей программой или методическими указаниями к выполнению учебной практики. «Введение» и «Заключение» не включаются в общую нумерацию разделов и размещают на отдельных листах. Слова «Введение» и «Заключение» записывают посередине страницы прописными буквами.

#### 3.4. Основная часть.

Основная часть – структурный элемент отчета, требования к которому определяются заданием студенту к отчету и/или методическими указаниями к выполнению производственной практики.

- 1. Темы основной части учебной практики
- 2. Оформление дневника и отчета по практике

#### 3.5.Список использованных источников.

Список использованных источников – структурный элемент, который приводится в конце текста учебной практики, представляющий список литературы, нормативно-технической и другой документации, использованной при составлении отчета учебной практики. Список использованных источников помещается на отдельном нумерованном листе (листах) отчета учебной практики,а сами источники записываются и нумеруются в порядке их упоминания в тексте. Источники должны иметь последовательные номера, отделяемые от текста точкой и пробелом. Оформление производится согласно ГОСТ 7.1-84 (см. п. 3.2.2) ГОСТ Р 7.0.5 – 2008 «Библиографическая ссылка». Ссылки (согласно данному ГОСТ, они называются отсылками) на литературные источники приводятся в тексте и косых скобках в квадратных скобках.

#### 3.6. Приложение.

Некоторый материал отчета допускается помещать в приложениях. Приложениями могут быть, например, графический материал, таблицы большого формата, описания алгоритмов и программ, решаемых на ЭВМ, аудио-,фото-,видео-,материалы и т.д. Приложения оформляют как продолжение работы на последующих листах. Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение» и его обозначения.

## 3.7. Требования к оформлению листов текстовой части.

- 3.7.1. Текстовая часть отчета выполняется на листах формата A4 (210 x 297 мм) без рамки, соблюдением следующих размеров полей:
  - левое не менее 30 мм,
  - правое не менее 10 мм,
  - верхнее не менее 15 мм,
  - нижнее не менее 20 мм.
- 3.7.2. Страницы текста подлежат обязательной нумерации, которая проводится арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер страницы проставляют в правом верхнем углу без точки в конце. Первой страницей считается титульный лист, но номер страницы на нем не проставляется.
- 3.7.3. При выполнении текстовой части работы на компьютере текст должен быть оформлен в текстовом редакторе *WordforWindows*.
- 3.7.4. Тип шрифта: *Times New Roman Cyr*. Шрифт основного текста: обычный, размер 14 пт. Шрифт заголовков разделов: полужирный, размер 16 пт. Шрифт заголовков подразделов: полужирный, размер 14 пт. Межсимвольный интервал: обычный. Межстрочный интервал полуторный.

Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации 09.12.2016 г., приказ № 1547 и зарегистрированным в Минюсте России 26 декабря 2016 г № 44936

Разработала:	Мартынова Е.Н.
Программа рассмотрена и одобре 09.02.07 Информационные системы	ена на заседании ПЦК специальности и программирование
Протокол №от «»20	02 <u></u> Γ.
Председатель ПЦК	Мартынова Е.Н.
Программа рассмотрена и одобрена комиссии филиала Протокол №от «»2	на заседании учебно-методической $20_{-}$ г.
Председатель учебно-методической комиссии СОГЛАСОВАНО	Евсюков С.А. подпись
Методист филиала	Леонтьева Е.Р. <i>подпись</i>
Зам. директора по производственному обучению	Михайличенко В.В. подпись
Заведующая библиотекой	Дмитриева Н.М.