Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Факультет среднего профессионального образования

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на учебную практику

по ПМ.11 «Разработка, администрирование и защита баз данных»

Студент Махоткин А.П.	Группа № Ү2335	
(Фамилия I	I.O.)	
Руководитель Ефимова Т.Н., прег	одаватель факультета СПО	
Говоров А.И., препо	даватель факультета СПО	
Тема задания: Проектировани	е и реализация базы данных.	
Сроки прохождения практики:	02.02.2020 -02.07.2020	
Место прохождения практики:		
1 During no for a month on a way		

1. Виды работ и требования к их выполнению:

Учебная практика проводится распределенно (понедельно в течение семестра) на базе факультета СПО в лаборатории разработки баз данных. В ходе прохождения практики выполняются следующие виды работ:

- І. Вводный инструктаж по технике безопасности и общим целям, и задачам практики.
- II. Анализ поставленной задачи
- III. Выполнение индивидуального задания: проектирование БД, разработка прототипа вебприложения.
- IV. Формирование отчета по учебной практике.

2. Виды отчетных материалов и требования к их оформлению:

По результатам прохождения практики составляется отчет, в котором представляются индивидуальное задание, модель базы данных, перечень использованных технологий, программных средств, использованных паттернов (шаблонов) проектирования программ, программный код, описание результатов работы программы. Оформление отчета должно соответствовать Рекомендациям по оформлению технических документов факультета СПО Университета ИТМО.

3. ПЛАН-ГРАФИК

NC.		C.		
№		Срок	D	*
эта	Наименование этапа	завершения	Виды работ	Форма отчетности
па		этапа		
1	2	3	4	5
1.	Вводный инструктаж	02.02.2020 - 09.02.2020	Ознакомление с инструкцией по технике безопасности. Ознакомление с целями и задачами производственной практики	Журнал по технике безопасности
2.	Постановка задачи	09.02.2020 - 09.03.2020	Анализ индивидуального задания. Обследование предметной области согласно индивидуальной теме учебной практики.	Отчет по практике: индивидуальное задание Дневник практики
3.	Моделирование базы данных и реализация	10.03.2020 - 31.03.2020	Описание предметной области. Создание диаграммы классов Создание таблиц Заполнение таблиц данными (команды)	Отчет по практике: индивидуальное задание Дневник практики
4.	Реализация модели данных средствами Django ORM	01.04.2020 - 07.04.2020	Создание модели Django в соответствии с моделью данных и настройка связи между таблицами	Отчет по практике: индивидуальное задание Дневник практики
5.		82.04.2020 – 21.04.2020	Реализация элементов инфраструктуры Django, в соответствии с архитектурным паттерном Model-View-Template или сокращенно MVT. Реализация интерфейсов к системе средствами Django Templates или сторонними средствами.	Отчет по практике: индивидуальное задание Дневник практики
6.	Подготовка отчетных материалов	17.06.2020 – 23.06.2020	Формирование отчета о практике	Отчет по практике: индивидуальное задание Дневник практики
7.	Защита результатов практики	24.06.2020 – 02.07.2020	Защита результатов практики в форме устного собеседования и представления результатов практики	

Задание утверждено председателем выпускающей ком	иссии факультета СПО
Председатель выпускающей комиссии факультета СП	ОКоролев В.В.
«	
Дата выдачи задания:	
Руководитель от факультета	
	(подпись руководителя)
Задание принял к	
исполнению	
	(подпись студента)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Факультет среднего профессионального образования

Направление	подготовки	(специальность)	09.02.07	Информационные
системы и прог	раммирование			

ОТЧЕТ

об учебной практике по профессиональному модулю ПМ.11 «Разработка, администрирование и защита баз данных»

Тема задания: Разработка и реализация базы	данных по предметной области
Обучающийся <u>Махоткин А.П.</u> (Фамилия И.О.)	ГруппаY2335
Руководитель практики: <u>Ефимова Т.Н., препод</u> Говоров А.И., препод	даватель факультета СПО цаватель факультета СПО
Ответственный за практику от университет	а: <u>Королев В.В.зам.</u> директора факультета СПО
Практика пройдена с оп	ценкой
Подписи членов комисс	сии(
	Дата

Санкт-Петербург 2020

СОДЕРЖАНИЕ

BBE	ЕДЕНИЕ	5
	ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ	
1.1	1 Формулировка поставленной задачи	6
1.2	2 Описание предметной области	6
2 I	ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ	7
3 7	ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА	8
2.1	1 Использованные технологии	8
2.2	2 Программные средства	8
4 I	ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ	9
ЗАК	ЛЮЧЕНИЕ	13
СПИ	ИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	14
ПРИ	ИЛОЖЕНИЕ А	15
ПРИ	ЛОЖЕНИЕ Б	22

ВВЕДЕНИЕ

Целью учебной практики по профессиональному модулю ПМ.11 «Разработка, администрирование и защита баз данных» является углубление знаний и практических умений и получение начального практического опыта по основным видам деятельности «Разработка, администрирование и защита баз данных» и овладение соответствующими общими и профессиональными компетенциями: ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ОК 10, ОК

11, ПК 11.1., ПК 11.2., ПК 11.3, ПК 11.4., ПК 11.5., ПК 11.6. (см. рабочая программа и фонд оценочных средств по производственной практике).

Учебная практика проводится на базе факультета СПО Университета ИТМО.

Результатом практики является разработка прототипа веб-приложения по заданной предметной области, использующего реляционную базу данных.

Задачи:

- 1. Спроектировать базу данных.
- 2. Описать модель данных приложения.
- 3. Описать методы получения, вставки, редактирования и удаления данных.
 - 4. Описать внешнюю оболочку приложения.
 - 5. Упаковать приложение в Docker.

1 ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

1.1 Формулировка поставленной задачи

Разработать веб-приложение на Django в соответствии с вариантом.

1.2 Описание предметной области

БД "Издательство компьютерной литературы" Описание предметной области: Издательство занимается выпуском литературы по различным областям информатики. Покупатели книг приобретают книги на базе издательства. Когда на базе заканчиваются книги, издается дополнительный тираж.

2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ

В процессе проектирования базы данных была использована методология «сущность-связь» и соответствующая ей нотация.

При анализе предметной области были выделены следующие сущности, обозначенные в инфологической модели на рисунке А.1 в приложении А:

- авторы;
- книги;
- авторы книг;
- категории книг;
- тиражи;
- заказчики;
- заказы;
- книги в заказе;
- отзывы о сайте.

Логическая модель соответствует первой нормальной форме, так как все атрибуты атомарные. Описание логической модели в приложении A в таблицах A.1-A.9.

3 ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА

2.1 Использованные технологии

При разработке системы были использованы следующие технологии:

- SQLite;
- Django;
- django-crispy-forms;
- Bootstrap 4.

2.2 Программные средства

При проектировании базы данных был использован MySQL Workbench 8.0 CE — унифицированный визуальный инструмент для разработки и администрирования баз данных.

Для реализации системы были использованы следующие программные средства:

- JetBrains PyCharm 2020.1.2 x64 IDE для профессиональной разработки на Python;
- Docker открытая платформа для разработки, доставки и запуска приложений.

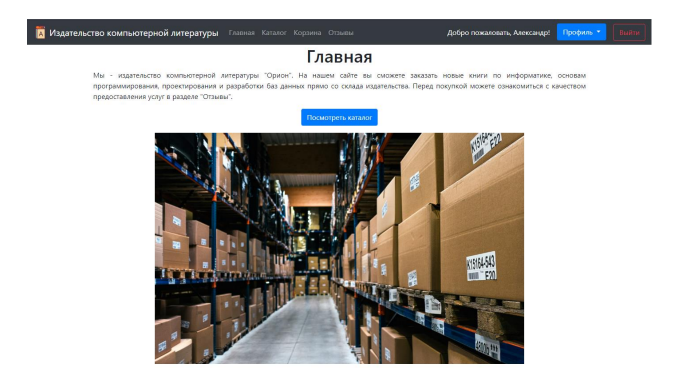
4 ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ

Для реализации системы была описана модель данных на языке Python с использование фреймворка Django, представленная в листинге Б.1 приложения Б.

После чего были разработаны пользовательские интерфейсы.

Программный код представлен в приложении Б.

Главная страница представлена на рис. 1.



Pисунок $1 - \Gamma$ лавная страница

Страница каталога представлена на рис. 2.

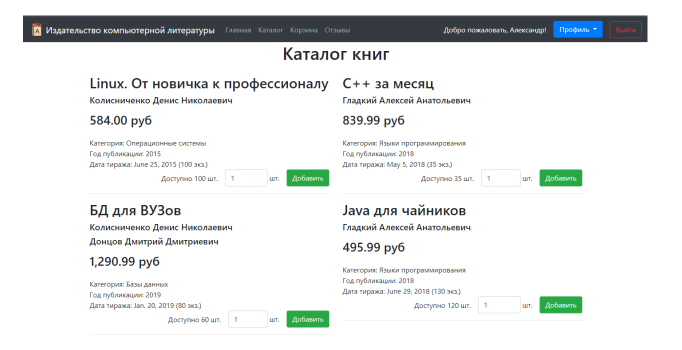


Рисунок 2 – Страница «Каталог книг»

Страница «корзина» представлена на рис. 3.

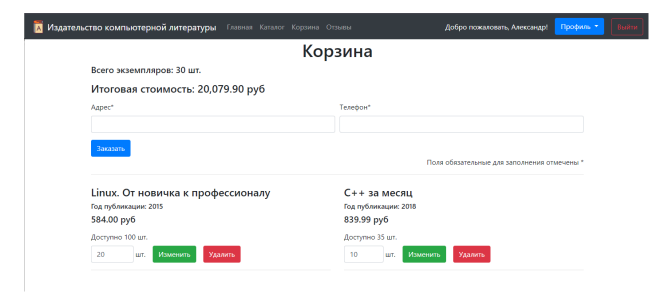


Рисунок 3 – «Корзина» покупателя

На странице «отзывы» заказчик может оставлять своё мнение о сервисе (рис. 4).

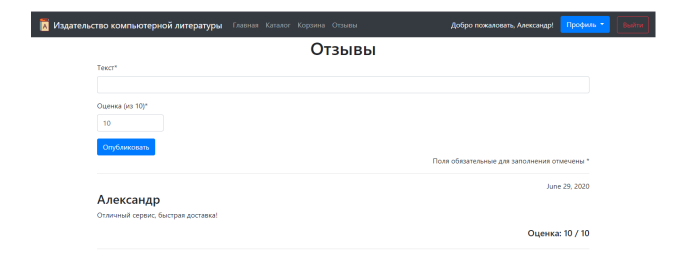


Рисунок 4 – Страница отзывов

Пользователю доступно редактирование данных своего профиля на сайте, а также смена пароля. Страницы «редактирование профиля» и «изменение пароля» представлены на рис. 5, 6.

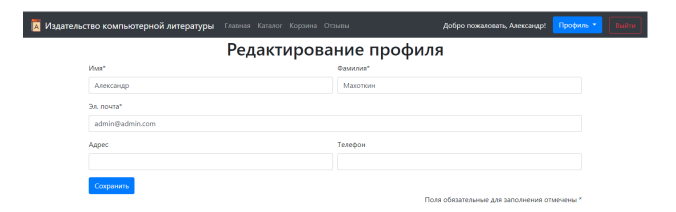


Рисунок 5 – Страница редактирования профиля

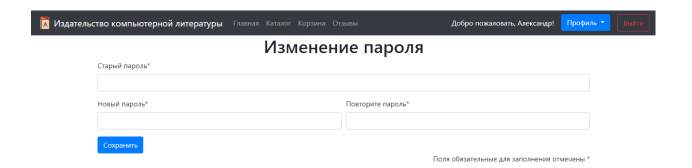


Рисунок 6 – Страница изменения пароля

Действия пользователя сопровождаются сообщениями вверху страницы. Пример сообщения представлен на рис. 7.

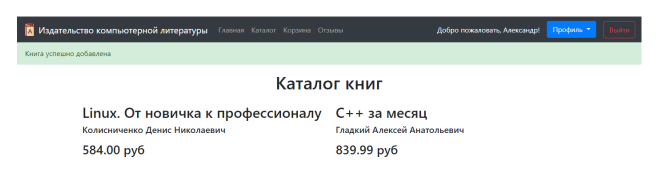


Рисунок 7 – Пример сообщения

Пользователь без аккаунта на сайте не может делать заказы и оставлять отзывы. На главной странице ему будет предложено зарегистрироваться для совершения покупок.

Также на сайте предусмотрена защита от задержки обновления количества книг на складе.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения индивидуального задания были углублены знания и получен начальный опыт по разработке, администрированию и защиты баз данных, а также по созданию веб-приложения на языке Python с помощью фреймворка Django. Был разработано веб-приложение по заданной предметной области, использующего реляционную базу данных.

В ходе разработки была спроектирована база данных. Готовый прототип был упакован в Docker, успешно запущен и протестирован.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Всё, что вы хотели знать о фреймворке Django и его библиотеках [Электронный ресурс] // Django.Fun URL: https://django.fun/ (дата обращения: 24.06.2020).
- 2. Django documentation [Электронный ресурс] // Django URL: https://docs.djangoproject.com/en/3.0/ (дата обращения: 23.06.2020).
- 3. Introduction Bootstrap [Электронный ресурс] // Bootstrap URL: https://getbootstrap.com/docs/4.0/ (дата обращения: 23.06.2020).
- 4. Get Docker [Электронный ресурс] // docker docs URL: https://docs.docker.com/get-docker/ (дата обращения: 20.06.2020).
- 5. Django rest framework [Электронный ресурс] // YouTube URL: https://www.youtube.com/playlist?list=PLF-

NY6ldwAWqP4S95brtPHZ5fTCxilgei (дата обращения: 12.06.2020).

ПРИЛОЖЕНИЕ А

На рисунке А.1 представлена инфологическая схема базы данных.

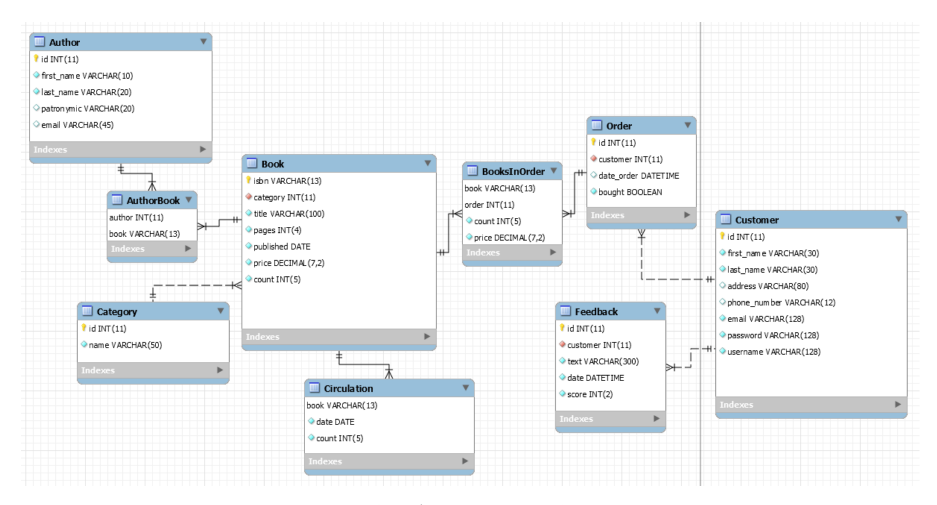


Рисунок А.1 - Инфологическая схема базы данных

В таблицах А.1-А.9 представлены описания всех полей таблиц. Таблица А.1 – Автор

Имя поля	Тип данных	Обязательность	Первичный ключ	Внешний ключ	Ограничения	Пояснения
id	INT(11)	+	+	-	Уникален, число	Идентификатор
first_name	VARCHAR(10)	+	-	-	Строковое значение	Имя
last_name	VARCHAR(20)	+	-	-	Строковое значение	Фамилия
patronymic	VARCHAR(20)	-	-	-	Строковое значение	Отчество
email	VARCHAR(45)	-	-	-	Строковое значение	Адрес эл. почты

Таблица А.2 – Автор-книга

Имя поля	Тип данных	Обязательность	Первичный ключ	Внешний ключ	Ограничения	Пояснения
author	INT(11)	+	+	+	Уникален, число	Автор книги
book	VARCHAR(13)	+	+	+	Уникален, строковое значение	Книга

Таблица А.3 – Книга

Имя поля	Тип данных	Обязательность	Первичный ключ	Внешний ключ	Ограничения	Пояснения
isbn	VARCHAR(13)	+	+	-	Уникален, строковое значение	Уникальный isbn-номер книги
category	INT(11)	+	-	+	Число	Категория книги
title	VARCHAR(100)	+	-	-	Строковое значение	Название книги
pages	INT(4)	+	-	-	Число	Кол-во страниц
published	DATE	+	-	-	Дата	Дата публикации
price	DECIMAL(7,2)	+	-	-	Дробное значение	Цена
count	INT(5)	+	-	-	Число	Количество на складе

Таблица А.4 – Категория книги

Имя поля	Тип данных	Обязательность	Первичный ключ	Внешний ключ	Ограничения	Пояснения
id	INT(11)	+	+	-	Уникален, число	Идентификатор
name	VARCHAR(50)	+	-	1	Строковое значение	Название категории

Таблица А.5 – Тираж

Имя поля	Тип данных	Обязательность	Первичный ключ	Внешний ключ	Ограничения	Пояснения
id	INT(11)	+	+	-	Уникален, число	Идентификатор
book	VARCHAR(13)	+	-	+	Строковое значение	Книга
date	DATE	+	-	-	Дата	Дата тиража
count	INT(5)	+	-	-	Число	Количество

Таблица А.6 – Заказчик

Имя поля	Тип данных	Обязательность	Первичный ключ	Внешний ключ	Ограничения	Пояснения
id	INT(11)	+	+	-	Уникален, число	Идентификатор
first_name	VARCHAR(30)	+	-	-	Строковое значение	Имя
last_name	VARCHAR(30)	+	-	-	Строковое значение	Фамилия
address	VARCHAR(80)	-	-	-	Строковое значение	Адрес заказчика
phone_num- ber	VARCHAR(12)	-	-	-	Строковое значение	Номер телефона
email	VARCHAR(128)	+	-	-	Строковое значение	Адрес эл. почты
password	VARCHAR(128)	+	-	-	Строковое значение	Пароль
username	VARCHAR(128)	+	-	-	Строковое значение	Имя пользователя

Таблица А.7 – Заказ

Имя поля	Тип данных	Обязательность	Первичный ключ	Внешний ключ	Ограничения	Пояснения
id	INT(11)	+	+	-	Уникален, число	Идентификатор
customer	INT(11)	+	-	+	Число	Заказчик
date_order	DATETIME	-	-	-	Время и дата	Дата заказа
bought	BOOLEAN	+	-	-	Принимает значения только true или false	Статус покупки

Таблица А.8 – Книги в заказе

Имя поля	Тип данных	Обязательность	Первичный ключ	Внешний ключ	Ограничения	Пояснения
book	VARCHAR(13)	+	+	+	Уникален, строковое значение	Книга
order	INT(11)	+	+	+	Уникален, число	Заказ
count	INT(5)	+	-	-	Число	Количество книг в заказе
price	DECIMAL(7,2)	+	-	-	Дробное число	Цена книги на момент покупки

Таблица А.9 – Отзывы

Имя поля	Тип данных	Обязательность	Первичный ключ	Внешний ключ	Ограничения	Пояснения
id	INT(11)	+	+	-	Уникален, число	Идентификатор
customer	INT(11)	+	-	+	Число	Заказчик
text	VARCHAR(300)	+	-	-	Строковое значение	Текст отзыва
date	DATETIME	+	-	-	Время и дата	Дата отзыва
score	INT(2)	+	-	-	Число	Оценка

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

В листинге Б.1-Б.5 представлен программный код разработки.

Листинг Б.1 – Модель данных

```
from django.db import models
from django.contrib.auth.models import AbstractUser
# Create your models here.
class Category(models.Model):
    name = models.CharField(max length=50, null=False)
class Author(models.Model):
    first name = models.CharField(max length=10, null=False)
    last name = models.CharField(max length=20, null=False)
    patronymic = models.CharField(max length=20, null=True)
    email = models.CharField(max length=45, null=True)
class Customer(AbstractUser):
    address = models.CharField(max length=80, null=True)
    phone number = models.CharField(max length=12, null=True)
class Order(models.Model):
    customer = models.ForeignKey(Customer, on delete=models.CASCADE,
null=False)
    date order = models.DateTimeField(auto now=False, null=True)
    bought = models.BooleanField(null=False, default=False)
class Book(models.Model):
    isbn = models.CharField(max length=13, primary key=True)
    authors = models.ManyToManyField(Author)
    category = models.ForeignKey(Category, on delete=models.CASCADE,
null=False)
   title = models.CharField(max length=100, null=False)
   pages = models.DecimalField(max digits=4, decimal places=0,
null=False)
   published = models.DateField(null=False)
   price = models.DecimalField(max digits=7, decimal places=2,
null=False)
   count = models.DecimalField(max digits=5, decimal places=0,
null=False, default=0)
    in orders = models.ManyToManyField(Order, through='BooksInOrder')
class BooksInOrder(models.Model):
   book = models.ForeignKey(Book, on delete=models.CASCADE,
null=False)
   order = models.ForeignKey(Order, on delete=models.CASCADE,
null=False)
```

```
count = models.DecimalField(max digits=5, decimal places=0,
null=False)
               models.DecimalField(max digits=7, decimal places=2,
   price =
null=False)
class Feedback(models.Model):
    customer = models.ForeignKey(Customer, on delete=models.CASCADE,
null=False)
   text = models.CharField(max length=300, null=False)
    date = models.DateTimeField(auto now=True, null=False)
               models.DecimalField(max digits=2, decimal places=0,
null=False, default=10)
class Circulation(models.Model):
          = models.ForeignKey(Book, on delete=models.CASCADE,
null=False)
   date = models.DateField(null=False)
    count = models.DecimalField(max digits=5, decimal places=0,
null=False)
     import datetime
from django.contrib.auth import authenticate
from django.contrib.auth.decorators import login required
from django.http import HttpResponseRedirect
from django.shortcuts import render
from django.contrib import auth, messages
from django.utils.html import strip tags
from .forms import *
from .models import *
# Create your views here.
def feedback(request):
    if request.method == 'POST':
       form = FeedbackForm(request.POST)
       if form.is valid():
           text = strip_tags(form.cleaned data['text'])
           score = int(form.cleaned data['score'])
           add feedback(request, text, score)
           messages.success(request, 'Отзыв опубликован')
       return HttpResponseRedirect(request.path info)
    form = FeedbackForm()
    form.fields['score'].initial = 10
    feedback data = Feedback.objects.all().order by('-date')
    context = {
       'form': form,
```

```
'feedback data': feedback data,
    }
    return render(request, 'feedback.html', context)
def add feedback(request, text, score):
    fb = Feedback()
    fb.customer id = request.user.id
    fb.text = text
    fb.score = score
    fb.date = datetime.date.today()
    fb.save()
    return
def cart(request):
    if request.POST.get('btn_remove', None) is not None:
        remove book(request.POST['isbn'], request)
       return HttpResponseRedirect(request.path info)
    if request.POST.get('btn edit', None) is not None:
        remove book(request.POST['isbn'], request)
        status
                                         add book(request.POST['isbn'],
int(request.POST['count']), request)
       if status == 'out':
           messages.error(request, "Книга закончилась на складе")
        elif status == 'less':
           messages.warning(request, "Изменено на меньше, так как
отсутствует на складе")
        else:
            messages.success(request, "Количество успешно изменено")
        return HttpResponseRedirect(request.path info)
    if request.method == 'POST':
        form = OrderForm(request.POST)
        if form.is valid():
            customer = Customer.objects.get(id=request.user.id)
            customer.address = strip tags(form.cleaned data['address'])
            customer.phone number = form.cleaned data['phone']
            customer.save()
            order = get order or create(request)
            count changes = update books(order)
            if count changes > 0:
                messages.warning(request, 'Количество доступных книг на
складе изменилось, некоторые книги могут '
                                          'отсутствовать.
                                                              Проверьте
заказ и нажмите кнопку заказа повторно.')
                return HttpResponseRedirect(request.path_info)
            make order(order)
            messages.success(request, 'Заказ успешно оформлен')
        return HttpResponseRedirect(request.path info)
    form = OrderForm()
    customer = Customer.objects.get(id=request.user.id)
    form.fields['address'].initial = customer.address
    form.fields['phone'].initial = customer.phone number
```

```
order = get order or create(request)
    books in order
BooksInOrder.objects.filter(order id=order).values('book')
    books = Book.objects.filter(isbn in=books in order)
    sum price = 0
    sum count = 0
    for book in books:
        try:
            book.selected count
BooksInOrder.objects.get(order id=order, book id=book.isbn).count
            sum price += book.selected count * book.price
            sum count += book.selected count
        except:
            book.selected count = None
    context = {
        'books': books,
        'sum price': sum price,
        'sum count': sum count,
        'form': form,
    return render(request, 'cart.html', context)
def make order(order):
    books in order = BooksInOrder.objects.filter(order id=order)
    for book in order in books in order:
        book = Book.objects.get(isbn=book in order.book.isbn)
        book.count -= book_in_order.count
        book.save()
    order.bought = True
    order.date order = datetime.datetime.now()
    order.save()
    return
def update books(order):
    books in order = BooksInOrder.objects.filter(order id=order)
    count changes = 0
    for book in books in order:
        new count = get optimal count(book.book.isbn, book.count)
        if book.count != new_count:
            count changes += 1
    return count_changes
def catalog(request):
    if request.POST.get('btn add', None) is not None:
                                       add book(request.POST['isbn'],
int(request.POST['count']), request)
        if status == 'out':
           messages.error(request, "Книга закончилась на складе")
        elif status == 'less':
          messages.warning(request, "Добавлено меньше, так как
отсутствует на складе")
```

```
else:
            messages.success (request, "Книга успешно добавлена")
        return HttpResponseRedirect(request.path info)
    if request.POST.get('btn_remove', None) is not None:
        remove book(request.POST['isbn'], request)
        return HttpResponseRedirect(request.path info)
    books = Book.objects.all()
    if request.user.is authenticated:
        order = get order or create(request)
        books in order = BooksInOrder.objects.filter(order id=order)
        for book in books:
            for bio in books in order:
                if book.isbn == bio.book id:
                    book.selected count = bio.count
            book circ
Circulation.objects.filter(book=book).order by('-date').first()
            book.circulation = book circ
    context = {
        'books': books,
    return render(request, 'catalog.html', context)
def get order or create (request):
    try:
        order
                         Order.objects.get(customer id=request.user.id,
bought=False)
    except:
        order = Order()
        order.customer id = request.user.id
        order.save()
    return order
def add book(isbn, count, request):
    order = get order or create(request)
    try:
        book in order = BooksInOrder.objects.get(book id=isbn,
order id=order.id)
    except:
        book in order = BooksInOrder()
        book in order.book id = isbn
        book in order.order = order
        book in order.price = Book.objects.get(isbn=isbn).price
    book in order.count = get optimal count(isbn, count)
    if book_in_order.count == 0:
        return 'out'
    else:
        book_in_order.save()
    if book in order.count != count:
        return 'less'
    return 'success'
```

```
def get optimal count(isbn, count):
    have count = Book.objects.get(isbn=isbn).count
    if have count < count:
        count = have count
    return count
def remove book(isbn, request):
    order = get order or create(request)
    book in order = BooksInOrder.objects.get(order=order, book id=isbn)
    if book in order is not None:
        book_in_order.delete()
    return
def registration(request):
    if request.method == 'POST':
        form = RegistrationForm(request.POST)
        if form.is valid():
                           form.cleaned data['password']
                                                                      ==
form.cleaned data['password2']:
                user = Customer.objects.create user(
username=strip tags(form.cleaned data['username']),
                    email=strip tags(form.cleaned data['email']),
                    password=form.cleaned_data['password'],
                user.first name
                                                                        =
strip tags(form.cleaned data['first name'])
                user.last name
strip_tags(form.cleaned_data['last_name'])
                user.save()
                auth.login(request, user)
                messages.success (request,
                                                    "Вы
                                                                 успешно
зарегистрировались")
                return HttpResponseRedirect('/')
            else:
                messages.error(request, "Пароли не совпадают")
        else:
            messages.error(request, "Ошибка: не все поля введены")
        return HttpResponseRedirect(request.path info)
    else:
        form = RegistrationForm()
    return render (request, 'registration.html', {'form': form})
@login_required
def edit password(request):
    if request.method == 'POST':
        form = PasswordForm(request.POST)
        if form.is valid():
            username = request.user.username
            password = form.cleaned_data['old_password']
            user check
                                        authenticate (username=username,
password=password)
            if user check is not None:
```

```
form.cleaned data['new password']
form.cleaned data['new password2']:
                    user = Customer.objects.get(id=request.user.id)
user.set password(form.cleaned_data['new password'])
                    user.save()
                    messages.success(request, "Пароль успешно изменён")
                    return HttpResponseRedirect('/')
                else:
                    messages.error(request, "Пароли не совпадают")
            else:
                messages.error(request, "Введён неверный пароль")
            return HttpResponseRedirect(request.path info)
        form = PasswordForm()
    return render(request, 'edit password.html', {'form': form})
@login required
def edit profile(request):
    if request.method == 'POST':
        form = ProfileForm(request.POST)
        if form.is valid():
            user = Customer.objects.get(id=request.user.id)
            user.first name
strip tags(form.cleaned data['first name'])
            user.last name = strip_tags(form.cleaned data['last name'])
            user.email = strip tags(form.cleaned data['email'])
            user.phone number = form.cleaned data['phone']
            user.address = strip tags(form.cleaned data['address'])
            user.save()
            messages.success(request, "Данные профиля сохранены")
            return HttpResponseRedirect(request.path info)
            messages.error(request, "Ошибка: не все поля введены")
    else:
        form = ProfileForm()
        user = Customer.objects.get(id=request.user.id)
        form.fields['first name'].initial = user.first name
        form.fields['last name'].initial = user.last name
        form.fields['email'].initial = user.email
        form.fields['phone'].initial = user.phone number
        form.fields['address'].initial = user.address
    return render(request, 'edit profile.html', {'form': form})
def main page(request):
    state = login(request)
    if not state:
        return render(request, 'main page.html')
    elif state == 'login':
        return HttpResponseRedirect('/')
    else:
        return HttpResponseRedirect('/')
def login(request):
   btn auth = request.POST.get('btn auth', None)
```

```
btn deauth = request.POST.get('btn deauth', None)
    if btn auth is not None and request.user.is authenticated == False:
        username = request.POST['username']
        password = request.POST['password']
        user = auth.authenticate(username=username, password=password)
        if user is not None and user.is active:
            auth.login(request, user)
        else:
            messages.error(request, "Логин или пароль неверный!")
        return 'login'
    if btn deauth is not None and request.user.is authenticated == True:
        auth.logout(request)
        return 'logout'
    return False
     from django.conf.urls import url
from django.urls import path
from django.views.generic import RedirectView
from .views import *
urlpatterns = [
    url(r'^favicon\.ico$',
RedirectView.as view(url='/static/favicon.ico', permanent=True)),
    path('', main page, name='main page'),
    path('profile/edit',
                                          login required(edit profile),
name='edit profile'),
    path('profile/password',
                                         login required(edit password),
name='edit password'),
    path('registration', registration, name='registration'),
    path('catalog', catalog, name='catalog'),
    path('cart', login required(cart), name='cart'),
    path('feedback', feedback, name='feedback'),
1
     Листинг E.4 - \Phiайл forms.py
from django import forms
class FeedbackForm(forms.Form):
    def init (self, *args, **kwargs):
        super(FeedbackForm, self).__init__(*args, **kwargs)
    text = forms.CharField(
        label='TekcT',
        widget=forms.TextInput,
        min length=5,
        max_length=300,
    )
    score = forms.DecimalField(
        label='Оценка (из 10)',
        widget=forms.NumberInput,
        max digits=2,
        decimal places=0,
        min value=1,
```

```
max value=10,
    )
class OrderForm(forms.Form):
    def __init__(self, *args, **kwargs):
        super(OrderForm, self). init (*args, **kwargs)
    phone = forms.DecimalField(
        label='Телефон',
        widget=forms.NumberInput,
        max digits=11,
        decimal_places=0,
        min value=0,
        max value=99999999999,
    address = forms.CharField(
        label='Адрес',
        widget=forms.TextInput,
        max length=80,
    )
class RegistrationForm(forms.Form):
    def init (self, *args, **kwargs):
        super(RegistrationForm, self).__init__(*args, **kwargs)
    username = forms.CharField(
       label='Логин',
        widget=forms.TextInput,
        max length=30
    first name = forms.CharField(
        label='Имя',
        widget=forms.TextInput,
        max length=30
    last name = forms.CharField(
        label='Фамилия',
        widget=forms.TextInput,
        max length=30
    email = forms.CharField(
        label='Эл. почта',
        widget=forms.TextInput
   password = forms.CharField(
        label='Пароль',
        widget=forms.PasswordInput,
        max length=128
    password2 = forms.CharField(
        label='Повторите пароль',
        widget=forms.PasswordInput,
        max length=128
    )
```

```
class PasswordForm(forms.Form):
    def __init__(self, *args, **kwargs):
        super(PasswordForm, self).__init__(*args, **kwargs)
    old_password = forms.CharField(
        label='Старый пароль',
        widget=forms.PasswordInput,
        max length=128
    new_password = forms.CharField(
       label='Новый пароль',
        widget=forms.PasswordInput,
        max_length=128
    new password2 = forms.CharField(
        label='Повторите пароль',
        widget=forms.PasswordInput,
       max length=128
    )
class ProfileForm(forms.Form):
    def __init__(self, *args, **kwargs):
        super(ProfileForm, self).__init__(*args, **kwargs)
    first_name = forms.CharField(
        label='Имя',
        widget=forms.TextInput,
        max length=30
    last name = forms.CharField(
        label='Фамилия',
        widget=forms.TextInput,
       max length=30
    email = forms.CharField(
        label='Эл. почта',
        widget=forms.TextInput
    phone = forms.DecimalField(
        label='Телефон',
        widget=forms.NumberInput,
        max digits=11,
       decimal places=0,
       min_value=0,
        max_value=99999999999,
        required=False
    address = forms.CharField(
        label='Адрес',
       widget=forms.TextInput,
       max length=80,
        required=False
    )
```

```
from django import template

register = template.Library()

def get_bootstrap_alert(tags):
    return 'danger' if tags == 'error' else tags

register.simple_tag(get_bootstrap_alert, name='get_bootstrap_alert')
```

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Факультет среднего профессионального образования

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

за период с 02.02.2020 по 02.07.2020

Студент Махоткин А.П.	(Y
Факультет СПО	(Фамилия, И.О.)
Группа Y2335	
Направление (специальность)	09.02.07 Информационные системы и
	программирование
Место прохождения практики	Факультет СПО
Руководитель практики	Ефимова Т.Н., факультет СПО, преподаватель
	Говоров А.И., факультет СПО,
	преподаватель
Ответственный за проведение практики от университета	Королев В.В., зам. директора факультета
	Индивидуальное задание выполнено полностью
	(подпись ответственного за проведение практики от университета)
	(дата)

2020

Санкт-Петербург

Период	Краткое содержание работы	Отметка о выполнении
02.02.2020 – 09.02.2020	Вводный инструктаж. Ознакомление с инструкцией по технике безопасности. Ознакомление с целями и задачами практики.	
09.02.2020 – 09.03.2020	Анализ индивидуального задания. Обследование предметной области согласно индивидуальной теме учебной практики.	
10.03.2020 – 31.03.2020	Описание предметной области. Создание диаграммы классов. Создание таблиц.	
01.04.2020 – 07.04.2020	Создание модели Django в соответствии с моделью данных и настройка связи между таблицами	
08.04.2020 – 21.04.2020	Реализация элементов инфраструктуры Django, в соответствии с архитектурным паттерном Model-View-Template или сокращенно MVT. Реализация интерфейсов к системе средствами Django Templates или сторонними средствами.	
17.06.2020 – 23.06.2020	Подготовка отчетных материалов по результатам практики.	
24.06.2020 – 02.07.2020	Защита результатов практики.	

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Факультет среднего профессионального образования

ОТЗЫВ

руководителя учебной практики по профессиональному модулю ПМ.11 «Разработка, администрирование и защита баз данных»

Махоткин А.П.	
	(Фамилия, И.О.)
<u>СПО</u>	
2335	
ециальность)	09.02.07 Информационные системы и программирование
ния практики	Факультет СПО
іьного задания	
	СПО 335 ециальность) ния практики

Оценка достигнутых результатов

№	Планируемые результаты обучения (показатели)		Оценка				
п/п			4	3	2		
1.	Корректность определения структуры базы данных						
2.	Качество реализации компонентов описания модели данных средствами Django ORM						
3.	Качество реализации контроллеров Django						
4.	Качество реализации интерфейсов к системе средствами Django Templates или сторонними средствами.						
	Итоговая оценка						

Отмеченные д	остоинства:							
 Отмеченные н	елостатки:							
Заключение:	Считаю, все	задачи,	поставленные	на	практику,	выполнены	И	ПО
результатам пра	актики студент(ка)	заслуживает оц	енкі	и «»			
Руководитель п	рактики							
	(подп	ись)	(ФИО)					
« »	2020г.							

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ Характеристика профессиональной деятельности студента во время прохождения учебной практики

СтудентМахоткин А.П
ГруппаY2335
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
Место проведения практики
Сроки прохождения практики <u>20.01.2020 – 02.07.2020</u>
Наименование профессиональных модулей (видов деятельности)
ПМ.11 «Разработка, администрирование и защита баз данных»

Виды выполняемых работ:

Результаты (освоенные профессиональные компетенции) ПМ.11 Разработка, админис	Основные показатели оценки результата трирование и защита баз данных	Отметка о выполнении ¹
ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных	 осуществление корректного сбора, обработки и анализа информации для проектирования баз данных обоснование выявления объектов проектируемой БД и установки отношений между ними на основе анализа предметной области; 	
ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.	 использование САSE-средств автоматизированного проектирования при моделировании базы данных при построении концептуальной, даталогической и физической моделей БД; соответствие проекта структурной и манипуляционной частей БД заданным критериям функциональности. 	

 $^{^{1}}$ Указывается «+» или «-». Считается, что программа практики выполнена, если студентом выполнено не менее 70% перечисленных видов работ.

37

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Отметка о выполнении ¹
ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.	использование CASE-средств автоматизированного проектирования при моделировании базы данных при построении концептуальной, даталогической и физической моделей БД;	
	обоснование выбранных методов защиты объектов базы данных в соответствии с требованиями задачи.	
ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами	соответствие реализации структурной части БД средствами СУБД даталогической и физической моделям данных;	
данных.	 соответствие реализации манипуляционной части БД средствами СУБД заданным критериям; 	
	 соответствие реализации приложения БД заданным критериям функциональности; 	
ПК 11.5. Администрировать базы данных.	— обоснованность выбора архитектуры клиент-серверного взаимодействия в соответствии с технологией разработки базы данных;	
	соответствие заданным требованиям обеспечения целостности данных и контроля доступа к данным;	
	 соответствие заданным требованиям управления привилегиями пользователей базы данных программными средствами; 	
	— соответствие конфигурирования сетевых устройств требованиям обеспечения доступа к данным.	
ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии	соответствие конфигурирования сетевых устройств требованиям защиты данных при передаче данных по сети	
защиты информации.	соответствие заданным требованиям программных средств защиты информации в базе данных средствами СУБД	
	 соответствие заданным требованиям управления привилегиями пользователей базы данных программными средствами; 	

защиты информации.	соответствие заданным требованиям программных средств защиты информации в базе данных средствами СУБД	
	 соответствие заданным требованиям управления привилегиями пользователей базы данных программными средствами; 	
Руководитель практики	от факультета СПО:	
Дата:		
	38	