Консультация по дипломной работе

«Django: создание функциональных вебприложений»





Анна Патракова

Комьюнити-менеджер профессий «Pythonразработчик с нуля» и «Fullstackразработчик на Python»

- a.patrakova@netology.ru
- @Анна Патракова



Состав профессии Python-разработчик

- Основы языка программирования Python
- Система контроля версий GIT (в середине блока по основам Python)
- Базы данных
- Профессиональная работа с Python
- Django: создание функциональных веб-приложений
- Python в веб-разработке 05.07 (ориентировочно)
- Итоговая дипломная работа по профессии
- Дополнительный модуль:
 - «Английский язык для начинающих разработчиков»



Дипломные работы

1 Промежуточные дипломные работы

Основы языка программирования Python Профессиональная работа с Python Django

Нужны для того, чтобы закрепить все полученные знания на практике и добавить проект в свое портфолио. Они не являются обязательными к выполнению, но такая практика значительно облегчит написание итогового диплома по профессии, который является обязательным.

Если вы учитесь не на профессии, а только на курсе Django, то дипломная работа по Django обязательна для выполнения.

2 Итоговый диплом по профессии

В конце профессии, после всех блоков

Обязателен для выполнения.

Допуск к итоговому диплому по профессии: зачеты по 80% дз на каждом блоке профессии.



Допуск к диплому:



Чтобы получить допуск к диплому на этом блоке, нужно: сдать 80% домашних заданий (получить не менее 6 зачетов).

Если у вас не хватает дз для допуска, напишите комьюнити-менеджеру курса (Анна Патракова)



Я не успеваю выполнить домашнее задание

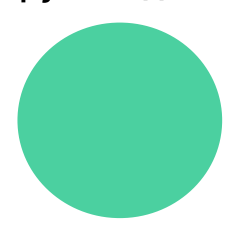
За время обучения на каждом блоке у вас есть возможность 3 раза продлить срок сдачи домашнего задания.

Для открытия доступа необходимо:

- 1. Выполнить домашнюю работу.
- 2. Самостоятельно запросить доступ в личном кабинете. Для этого во вкладке с домашним заданием появится кнопка «Продлить дедлайн».
 - Доступ откроется в рабочее время в течение суток в порядке очереди.
 - Координатору писать не нужно.
 - Будьте внимательны, доступ откроется на 3 дня.
- 3. Загрузить решение.



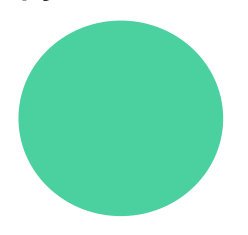
Распределение по дипломным руководителям:



После консультации в канале группы в Slack будет выложен документ с допусками и распределением по дипломным руководителям.



Коммуникация с дипломным руководителем



Приоритетный канал для связи — личный кабинет (дипломный блок, форма для загрузки задания на проверку).

Индивидуально можно уточнить у дипломного руководителя дополнительный канал для связи



Работа над дипломным проектом
Начинайте работу над дипломом максимально рано, чтобы успеть выполнить его до наступления дедлайна



Перечень вопросов, который поможет сформулировать свое обращение к преподавателям и аспирантам максимально емко

1 Над чем вы работаете? ссылка на дз на github

2 Какую задачу решаете?

3 Что уже пробовали сделать для решения задачи?

4 Что ожидали получить? Почему?

5 Что получаете?







Задание дипломного проекта

Разработать АРІ для интернет-магазина. Должно быть реализовано АРІ сервиса и интерфейс администрирования. В качестве фреймворка необходимо использовать Django и Django REST Framework. В качестве решения должен быть предоставлен код и тесты.

Ссылка на задание:

https://github.com/netology-code/dj-diplom/tree/ver sion-2020

На странице с заданием вы найдете подробную инструкцию по его выполнению. Там же даны все необходимые рекомендации



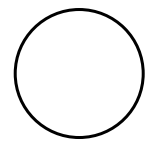


Дедлайны работы над дипломом:

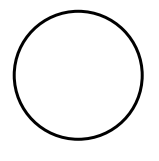
1. До 15.06 первый вариант дипломной работы на проверку

2. До 25.06 финальный вариант должен быть принят преподавателем

Итоговые документы



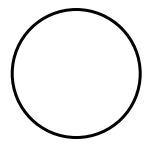
Диплом о профессиональной переподготовке в конце профессии после сдачи итогового диплома по профессии



Если вы учитесь не на профессии, а только на курсе Django, то вы получаете УПК после сдачи диплома по Django



Пройдите опрос



Пожалуйста, уделите время для прохождения коротких опросов, прикрепленных в личном кабинете.

Ваше мнение для нас очень важно!



У КАЖДОГО АКТИВНОГО И УСПЕШНО ЗАКОНЧИВШЕГО КУРС СТУДЕНТА «НЕТОЛОГИИ» ЕСТЬ возможность стать АСПИРАНТОМ НА ФАКУЛЬТЕТЕ «ПРОГРАММИРОВАНИЕ»



Аспирантура

- Знакомство с действующими разработчиками и потенциальными работодателями
- Опыт работы в крупной ІТкомпании
- Учеба на направлении "Программирование"
- Помощь в развитии курсов

Роли и обязанности аспиранта





модерирует лекции, делает анонсы к лекциям, помогает студентам с личным кабинетом, отвечает на вопросы по технической части



Аспирант-наставник

помогает студентам с выполнением домашних заданий, отвечает на вопросы по программе, консультирует по материалам лекций



Аспирант-методист

отсматривает презентации, актуализирует дополнительные материалы



Успешного обучения!

