**Рубежный контроль №2**

По дисциплине: Разработка интернет-приложений

Выполнил: студент группы ИУ5Ц-71Б

**Гаранин Антон**

Вариант №1

Рубежный контрольпредставляет собой разработку веб-приложения, которое должно выполнять следующие функции.

1. Создайте проект Python Django с использованием стандартных средств Django.
2. Создайте модель Django ORM, содержащую две сущности, связанные соотношением один-ко-многим в соответствии с вариантом из таблицы. По согласованию с преподавателем предметная область может быть изменена.
3. С использованием стандартного механизма Django сгенерируйте по модели макет веб-приложения, позволяющий добавлять, редактировать и удалять данные.
4. Создайте представление и шаблон, формирующий отчет, который содержит соединение данных из двух таблиц.

РЕШЕНИЕ:

Class Post(models.Model):

author = models.ForeignKey(settings.AUTH\_USER\_MODEL, on\_delete =

=models.CASCADE)

title=models.CharField(max\_length = 200)

text=models.TextField()

created\_date=models.Date TimeField(tefocu’t=timezone.now)

Published\_date=models.Date Time

Field(blance=True, null=True)

tef publish(self):

self publish\_date=timezone.now()

self.save().

det\_stt-(self)

return self.title/