## **Литература**

1. Головатый, А. Django. Руководство пользователя, 2-е издание [Текст] / А. Головатый, Дж. Каплан-Мосс // СПб.: СимволПлюс. – 2010. – 560 с.
2. Буч, Г. Язык UML. Руководство пользователя / Г. Буч, Д. Рамбо, И. Якобсон // CПб.: ДМК Пресс. - 2007. - 496 с.
3. Гамма, Э. Приемы объектно-ориентированного проектирования. Паттерны проектирования / Э. Гамма, Р. Хелм, Р. Джонсон, Дж. Влиссидес // Спб.: Питер. - 2007. - 366 с.
4. Дронов, В.А. Django 2.1. Практика создания веб-сайтов на Python [Текст] / В.А. Дронов // СПБ.: БХВ-Петербург. – 2019. – 672 с.
5. Дронов, В.А. Python 3. Самое необходимое [Текст] / В.А. Дронов // СПб.: БХВ-Петербург, 2016.– 464 с.
6. Лутц, М. Программирование на Python [Текст] / Марк Лутц; пер. с англ. А. Киселева // М.: Символ-Плюс, - 2011. - 992 с.
7. Форсье, Дж. Джанго. Разработка веб-приложений на Python: Пер. с англ. [Текст] / Дж. Форсье, П. Биссекс, У. Чан // СПб.: Символ-Плюс. - 2010. - 456 с.
8. Курзаева, Л.В. Управление качеством образования и современные средства оценивания результатов обучения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.В. Курзаева, И.Г. Овчинникова. М.: ФЛИНТА, 2015 – 100 с.
9. Веб-фреймворк Django (Python) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://developer.mozilla.org/ru/docs/Learn/Server-side/Django Дата обращения: 09.05.2020
10. Википедия Свободная энциклопедия – MVC [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Model-View-Controller Дата обращения: 09.05.2020
11. Википедия Свободная энциклопедия – RAD [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://ru.wikipedia.org/wiki/RAD\_(программирование) Дата обращения: 09.05.2020
12. Википедия Свободная энциклопедия – Python [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Python Дата обращения: 09.05.2020
13. Википедия Свободная энциклопедия – Спиральная модель [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Спиральная\_модель Дата обращения: 09.05.2020
14. Википедия Свободная энциклопедия – Django [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Django Дата обращения: 09.05.2020
15. Википедия Свободная энциклопедия – SQLite [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/SQLite Дата обращения: 09.05.2020
16. Википедия Свободная энциклопедия – MySQL [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/MySQL Дата обращения: 09.05.2020
17. Википедия Свободная энциклопедия – PostgreSQL [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/PostgreSQL Дата обращения: 09.05.2020
18. Википедия Свободная энциклопедия – Жизненный цикл программного продукта [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Жизненный\_цикл\_программного\_обеспечения Дата обращения: 09.05.2020
19. Википедия Свободная энциклопедия – JavaScript [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/JavaScript Дата обращения: 09.05.2020
20. Википедия Свободная энциклопедия – Flask (веб-фреймворк) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Flask\_(веб-фреймворк) Дата обращения: 09.05.2020
21. Википедия Свободная энциклопедия – TurboGears [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/TurboGears Дата обращения: 09.05.2020
22. Википедия Свободная энциклопедия – Pyramid (программный каркас) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Pyramid\_(программный\_каркас) Дата обращения: 09.05.2020
23. Википедия Свободная энциклопедия – PHP [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/PHP Дата обращения: 09.05.2020
24. PyCharm - интеллектуальная Python IDE [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://jetbrains.ru/products/pycharm/ Дата обращения: 09.05.2020
25. Документация Django [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://docs.djangoproject.com/en/3.0/ Дата обращения: 09.05.2020
26. Программа организации внеучебной деятельности учащихся начальной школы [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.nekrasovspb.ru/doc/rc\_2014-12-25\_18.pdf Дата обращения: 09.05.2020
27. Дополнительные образовательные услуги в школе [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://www.menobr.ru/article/65393-qqq-17-m12-dopolnitelnye-platnye-obrazovatelnye-uslugi-v-shkole Дата обращения: 09.05.2020
28. Евсигнеев, И. С. Преимущества применения наследования шаблонов в Django для веб-приложений [Текст] / И.С. Евсигнеев // Наука и просвещение: сб. статей VI Международной научно-практической конференции. – Пенза, 2019. – С.36-38.
29. Тупикина, М. А. Сравнение систем управления базами данных SQLite, MySQL и PostgreSQL [Текст] / М.А. Тупикина // Сборник материалов VIII Всероссийской научно-технической конференции. – Ставрополь, 2018. – С.345-347.
30. Пастушенко, В.А. Обзор Web-фреймворков языка Python [Текст] / В.А. Пастушенко, А.И. Лаптева // Материалы Всероссийской с международным участием научно-практической конференции. – Брянск, 2018. – С.54-58.
31. Бухаров, Т.А. Обзор языка Python и его библиотек [Текст] / Т.А. Бухаров, А.Р. Нафикова, Е.А. Мигранова // COLLOQUIUM-JOURNAL. – Голая Пристань, 2019. – С.23-25.
32. Дерюгина, Е.А. Сравнительный анализ языков программирования Python и PHP [Текст] / Е.А. Дерюгина, Н.А. Борсук, О.А. Козеева // Вестник образовательного консорциума Среднерусский университет. Информационные технологии. – Брянск, 2017. – С.36-38.
33. Сафина, Г.Ф. Разработка Веб-приложения на языке программирования Python [Текст] / Г.Ф. Сафина, А.Р. Гилимханов // Материалы VI Всероссийской научно-практической заочной конференции. – Уфа, 2017. – С.158-163.
34. Сейдаметов, Г.С. Аналитический обзор шаблона MVC [Текст] / Г.С. Сейдаметов, Р.И. Ибраимов // Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым "Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова". – Симферополь, 2018. – С.45-51.