## **Литература**

1. Буч, Г. Язык UML. Руководство пользователя / Г. Буч, Д. Рамбо, И. Якобсон // CПб.: ДМК Пресс. - 2007. - 496 с.
2. Васвани В. MySQL: использование и администрирование [Текст] / В. Васвани // — М.: «Питер». — 2011. — 368 с.
3. Головатый, А. Django. Руководство пользователя, 2-е издание [Текст] / А. Головатый, Дж. Каплан-Мосс // СПб.: СимволПлюс. – 2010. – 560 с.
4. Грекул, В.И. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для СПО [Текст] / В.И. Грекул, Н.Л. Коровкина, Г.А. Левочкина // Москва: Издательство Юрайт. — 2019. — 385с.
5. Дронов, В.А. Python 3. Самое необходимое [Текст] / В.А. Дронов // СПб.: БХВ-Петербург, 2016.– 464 с.
6. Флэнаган, Д. JavaScrirt: карманный справочник, 3-е издание [Текст] / Д. Флэнаган // — Москва. — 2013. — 320 с.
7. ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-99 Информационная технология (ИТ). Процессы жизненного цикла программных средств [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/1200009075 Дата обращения: 09.05.2020
8. Документация Flask [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://flask.palletsprojects.com/en/1.1.x/ Дата обращения: 09.05.2020
9. Жизненный цикл программного обеспечения [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://qaevolution.ru/zhiznennyj-cikl-programmnogo-obespecheniya/ Дата обращения: 09.05.2020
10. 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., с.8.
11. Методика MTV (или MVC) [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://djbook.ru/ch05s02.html Дата обращения: 09.05.2020
12. Методологии разработки ПО: RAD [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://geekbrains.ru/posts/rad\_methodology Дата обращения: 09.05.2020
13. Методология RAD [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.interface.ru/fset.asp?Url=/LOGWORKS/caset/glava1/glava1\_3\_2.html Дата обращения: 09.05.2020
14. Настройка базы данных [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://djbook.ru/ch05s03.html Дата обращения: 09.05.2020
15. Официальный сайт PHP [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://www.php.net/manual/ru/intro-whatcando.php Дата обращения: 09.05.2020
16. Официальный сайт Pyramid [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://trypyramid.com Дата обращения: 09.05.2020
17. 10 веб-фреймворков Python, с которыми стоит работать в 2018 году [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://habr.com/ru/company/skillbox/blog/420119/ Дата обращения: 09.05.2020
18. PostgreSQL vs MySQL [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://habr.com/ru/company/mailru/blog/248845/ Дата обращения: 09.05.2020
19. PyCharm - интеллектуальная Python IDE [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://jetbrains.ru/products/pycharm/ Дата обращения: 09.05.2020
20. SQLite — замечательная встраиваемая БД (часть 1) [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://habr.com/ru/post/149356/ Дата обращения: 09.05.2020
21. 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.
22. 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.
23. 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.
24. 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.
25. 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.