УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

 С.П.Жогаль

 2021

**План работы студенческой научно-исследовательской**

**лаборатории (СНИЛ) «Математическое моделирование**

**и прикладное программирование»**

**на 2021/2022 учебный год**

**3-й курс специальностей «Программное обеспечение информационных технологий», «Информатика и технологии программирования», «Прикладная математика (научно-педагогическая деятельность)»,**

**«Информатика и технологии программирования»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****этапа** | **Название этапов** | **Сроки проведения** |
| **1** | Семинары по **улучшению** качества подготовки специалистов, усиление практической направленности образовательного процесса | сентябрь, февраль |
| Консультации по **улучшению** разработке новейших приложений в области информационных технологий в рамках курсовых проектов, курсовых работ  | октябрь – май |
| **2** | Семинары по **формированию** учебных планов кафедры, внедрение в образовательный процесс новых дисциплин специализации, направленных на изучение современных информационных технологий | март  |
| Консультации по **разработке** новых дисциплин специализации в рамках курсовых работ | март – май |
| **3** | Семинары по **тестированию** программного обеспечения по дисциплинам специализации: тесты по КСУД и web-технологии, промышленные базы данных DB2, ERP SAP R/3 | ноябрь – декабрь, май – июнь |
| Консультации по проведению **тестирования:**  по дисциплинам КСУД и web-технологии, промышленные базы данных DB2, ERP SAP R/3 | октябрь – ноябрьапрель – май |
| **4** | Разработка мобильных приложений для организации экскурсий по музею университета с элементами дополненной реальности | декабрь, март |
| **5** | Консультации по разработке современных web-приложений с использованием HTML 5, CSS 3, Java Script, Angular, React.Js, Redux, Node.Jsврамках курсовых проектов и работ | сентябрь, февраль |
| **6** | Прохождение производственной технологической практики  | согласно графику учебного процесса |

**4-й курс специальностей «Программное обеспечение информационных технологий», «Информатика и технологии программирования», «Прикладная математика (научно-педагогическая деятельность))»,**

**«Информатика и технологии программирования»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****этапа** | **Название этапов** | **Сроки проведения** |
|  | Семинары по **разработке** приложений на платформе ASP.Net | сентябрь – декабрь |
| Консультации по **разработке** бизнес-приложений SAP R/3 в рамках дипломных работ | сентябрь – февраль |
|  | Семинары по **разработке** современных web-приложений с использованием HTML 5, CSS 3, Java Script, Angular, React.Js | ноябрь, декабрь |
|  | Использованию облачных технологий, по проведению облачных вычислений | март – апрель |
|  | Прохождение преддипломных практик | согласно графику учебного процесса |
|  | Консультации по дипломным работам, посвященным тематике семинаров | ноябрь – май |
|  | Семинары по написанию резюме, умению правильно общаться с потенциальными заказчиками | сентябрь, октябрь, февраль, март |

**Примечание.** Семинары, тренинги и консультации проводятся на базе лаборатории «Математическое моделирование и прикладное программирование» (СНИЛ) кафедры вычислительной математики и программирования в ауд. 1-3 учебного корпуса №2 и преподавателями кафедры.

План СНИЛ на 2021/22 учебный год утвержден на заседании кафедры 31.08.2021, протокол № 1.

Заведующий кафедрой

вычислительной математики

и программирования

к.ф.-м.н., доцент Д.С.Кузьменков