Портфолио студента

Аникина Анастасия Игоревна

 - год рождения: 1997;

 - магистерская программа: «Математическое моделирование»

 - направление подготовки: 01.04.02 Прикладная математика и информатика

1. Успеваемость студента (Бакалавриат)

|  |  |
| --- | --- |
| Успеваемость студента | Средний балл оценок |
| Успеваемость по дисциплинам учебного плана | 4,2 |
| Успеваемости по дисциплинам специальности (профиля) | 4,5 |
| Успеваемость по производственной практике | 5 |

 Успеваемость студента (Магистратура)

|  |  |
| --- | --- |
| Успеваемость студента | Средний балл оценок |
| Успеваемость по дисциплинам учебного плана | 4,8 |
| Успеваемости по дисциплинам специальности (профиля) | 4,7 |
| Успеваемость по производственной практике | 5 |

1. Сведения о курсовых и дипломных работах:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Тема работы | Оценка за работу |
| 1. | Программирование на языке высокого уровня: «Сборник кулинарных рецептов» | 5 |
| 2. | Методические материалы для создания курсовых работ по ТПР | 5 |
| 3. | Теория принятия решений: «Планирование и анализ проектов» | 5 |
| 4. | Проектирование АСОИУ: «Дизайн помещений» | 5 |
| 5. | Разработка системы визуализации конкурсных списков | 5 |
| 6. | Разработка методологии формирования набора данных для морфологического анализа клеток головного мозга в радиобиологических исследованиях группы физиологов ЛРБ ОИЯИ | В работе |

1. Освоение дополнительных образовательных программ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Название программы | Количество часов | Место и время обучения | Название документаоб освоении программы |
| 1. | Летняя компьютерная школа «Аналитика Больших данных Дубна – 2019» | с 6 по 13 июня 2019 | Государственный университет «Дубна» с 9:00 до 21:00 | Сертификат участника и диплом 3 степени в номинации «Высокопроизводительные вычисления» |

1. Научно-исследовательская и проектная деятельность студента
	1. Участие в научно-практических конференциях

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Название конференции | Дата конференции | Тема выступления | Наличие публикации (название, выходные данные) |
| 1. | 27 научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых специалистов Университета Дубна. Подсекция «Распределительные вычисления и аналитика больших данных» | 21 апреля 2020 | Разработка методологии формирования набора данных для морфологического анализа клеток головного мозга в радиобиологических исследованиях группы физиологов ЛРБ ОИЯИ |  |

1. Внеучебная активность студента. Участие в работе органов студенческого самоуправления и молодежных общественных объединениях

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Орган студенческого самоуправления, название объединения | Виды деятельности (поручения) | Период деятельности | Примечание (фактыобщественного признания деятельности: грамоты,благ.письма, дипломы) |
| 1. | Организация проведения Летней компьютерной школы «Аналитика Больших данных Дубна – 2019» | Помощь организационному комитету | 6-13 июня 2019 | Сертификат за активное участие в организации |

1. Опыт работы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Полное наименование организации (места прохождения практики, стажировки или официального трудоустройства) | Практики, стажировки, официальная работа и неофициальные виды деятельности («фриланс» и самозанятость включительно») | Дата (с «…» по «…») | Скан записи в трудовой вслучае оф. трудоустройства | Отзыв руководителя (практики, стажировки, с места работы) |
| 1. | Учебно-научный центр ОИЯИ |  | С 1 июля 2018 по 1 июля 2020 |  |  |