# **Портфолио студента**

**Ефремов Дмитрий Алексеевич**

1997 год рождения;

Специальность – технология геологической разведки;

Специализация – геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых.

1. Успеваемость студента

|  |  |
| --- | --- |
| Успеваемость студента | Средний балл оценок |
| Успеваемость по дисциплинам учебного плана | 4,72 |
| Успеваемость по дисциплинам специальности (профиля) | 4,78 |
| Успеваемость по производственной практике | 5 |

1. Сведения о курсовых и дипломных работах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Тема работы | Оценка |
| 1. | Основные методы решения систем линейных алгебраических уравнений (линейная алгебра и аналитическая геометрия) | Отл. |
| 2. | Современная геологическая теория – тектоника литосферных плит (общая геология) | Отл. |
| 3. | Исследование корреляционной зависимости по выборке (теория вероятностей и математическая статистика) | Хор. |
| 4. | Прямая задача ВЭЗ (программирование и расчет) (электроразведка) | Отл. |
| 5. | Инженерная сейсморазведка МОГТ на P- и S- волнах (сейсморазведка) | Отл. |
| 6. | Численное построение двухслойных палеток БКЗ (геофизические исследования скважин) | Отл. |
| 7. | Инженерно-геологическая геофизика (комплексирование геофизических методов) | Хор. |

1. Участие в предметных олимпиадах

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название олимпиады | Место и время проведения | Примечание |
| 1. | Открытая международная студенческая интернет-олимпиада по дисциплине «Математика» (1, 2, 3 тур) | 1 тур – Университет «Дубна»  2 тур – Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, 18 марта 2017 года.  3 тур – Поволжский государственный технологический университет, 16-17 мая 2017 года. | Приложение 1. |
| 2. | Открытая международная студенческая интернет-олимпиада по дисциплине «Информатика» (1,2 тур) | 1 тур – Университет «Дубна»  2 тур – Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, 15 апреля 2017 года. | Приложение 1. |

1. Освоение дополнительных образовательных программ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название программы | Количество часов | Место и время обучения | Название документа об освоении программы |
| 1. | Строение осадочных толщ |  | Университет «Дубна» |  |

1. Участие в научно-практических конференциях

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название конференции | Дата конференции | Тема выступления | Наличие публикации |
| 1. | 27-я научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых специалистов университета «Дубна» | 14-27 апреля 2020 года. | Разработка устройства регистрации для скважинного сканера | - |

1. Опыт работы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Полное наименование организации | Практики, стажировки,  официальная работа и  неофициальные виды  деятельности | Дата | Скан записи в трудовой | Отзыв руководителя |
| 1. | Объединенный институт ядерных исследований ОИЯИ | Официальная работа | 6 июня 2013 – 9 авг. 2013 | Приложение 2 |  |
| 2. | ООО «ГЕРС Инжиниринг» | Производственная практика | 9 авг. 2018 – 1 сент. 2018 | Приложение 2 |  |
| 3. | ООО «НЕФТЕГАЗГЕОФИЗИКА» | Преддипломная практика | 10 июня 2019 – 22 июля 2019 | Приложение 2 |  |
| 4. | ООО “НПЦ Гео-Скан” | Производственная практика | 22 ноя 2019 – 22 дек 2019 |  |  |

# Приложение 1

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

# Приложение 2

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |