# **Портфолио студента**

**Беляев**

**Иван Александрович**

1997 год рождения

Специальность: 21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация: Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых.

Квалификация: Горный инженер - геофизик

1. Успеваемость студента

|  |  |
| --- | --- |
| Успеваемость студента | Средний балл оценок |
| Успеваемость по дисциплинам учебного плана | 4,2 |
| Успеваемость по производственной практике | 4,75 |

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) | Хорошо |
| 2. |  Катастрофические землетрясения последнего столетия. (общая геология) | Отлично |
| 3. | Исследование корреляционной зависимости по выборке (теория вероятностей и математическая статистика) | Удовлетв. |
| 4. | История развития электроразведки в мире и СССР (электроразведка) | Отлично |
| 5. | Глубинное сейсмическое зондирование (сейсморазведка) | Отлично |
| 6. | Методы оценки пористости коллекторов (геофизические исследования скважин) | Хорошо |
| 7. | Гидрогеологическая геофизика (комплексирование геофизических методов) | Отлично |

1. Освоение дополнительных образовательных программ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название программы | Количество часов | Место и время обучения | Название документа об освоении программы |
| 1. | Факультативный курс «Строение осадочных толщ» | 34 | Университет «Дубна» |  |
| 2. | Научно-технический семинар «Подводная робототехника для геологического-геофизических исследований и освоения морского шельфа России» | 16 | АО «Научно-исследовательский институт «Атолл» | Сертификат участнику научно-практического семинара №16/2019 |

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 инеофициальные видыдеятельности | Дата | Отзыв руководителя |
| 1. | ООО «ГЕРС Инжиниринг»Г. Нижневартовск | Производственная практика (геофизическое сопровождения бурения скважин) | Июль-август 2018 | Положительный |
| 3. | OOO “Северо-Запад”Г. Москва | Преддипломная практика (участие в геологоразведочных работах в Казахстане и Якутии) | Июль-август 2019 | Положительный |