Портфолио

Кравченко Александр Сергеевич

дата рождения: 20.12.1994

Специальность: Технология геологической разведки

Специализация: Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

Квалификация: Горный инженер-геофизик

**1) Успеваемость студента**

|  |  |
| --- | --- |
| Успеваемость студента | Средний  балл оценок |
| Успеваемость по дисциплинам учебного плана | 4,4 |
| Успеваемости по дисциплинам специальности (профиля) | 4,39 |
| Успеваемость по практикам | 5 |

**2) Сведения о курсовых и дипломных работах:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Тема работы | Оценка за работы |
| 1. | «Основные методы решения систем линейных алгебраических уравнений» (Линейная алгебра и аналитическая геометрия) | отлично |
| 2. | «Катастрофические землетрясения последнего столетия» (Общая геология) | отлично |
| 3. | «Статистический анализ случайных величин»  (Теория вероятностей и математическая статистика) | хорошо |
| 4. | «Морская электроразведка на нефть» (Электроразведка) | хорошо |
| 5. | «Акустический каротаж» (Сейсморазведка) | отлично |
| 6. | «Методы ГИС при поиске и разведке рудных месторождений» (Геофизические исследования скважин) | отлично |
| 7. | «Поиски и разведка рудных месторождений» (Комплексирование геофизических методов) | Хорошо |
| 8. | Дипломная работа: «Комплексирование методов электроразведки на оконтуривание рудного месторождения» |  |

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 | Государственный университет «Дубна» | Приложение к диплому |

1. **Научно-исследовательская и проектная деятельность студента**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Мероприятие | Дата, место проведения | Тема | Наличие публикации (название, выходные данные) |
| 1. | Зимний исследовательский геофизический  студенческий сбор | 5-20 января  2018 г.  Геофизический полигон МГУ имени Ломоносова Александровка, Калужская обл. | Геофизические исследования по методам электроразведки, гравиразведки, магниторазведки. Написание и защита отчета | Отчет |
| 2. | Комплексная  научно-исследовательская работа | Май-июль  2019 года  Гор. Дубна | Выяснение  причин возникновения деформаций многоэтажного жилого дома  (по заказу главы городского округа,  г. Дубна | Отчет.  Грамота главы города Дубна |
| 3. | XХVII научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых специалистов | 17.04.2020 | Обработка метода АМТЗ | Устный  Доклад |

1. **Опыт работы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Полное наименование организации (места прохождения практики, стажировки или официального трудоустройства) | Практики, стажировки, официальная работа и неофициальные виды деятельности | Срок | Отзыв руководителя практики, стажировки,  с места работы) |
| 1. | Университет  «Дубна» | Учебная геодезическая практика | Июнь  2016 | Отлично |
| 2. | Учебно-научная геологическая база им. А.А. Богданова Геологического факультета МГУ им. Ломоносова  Крым, Бахчисарайский район | Учебная геологическая практика | Июль  2016 | Отлично |
| 3. | ООО «ГЕРС Инжиниринг» | Производственная практика в компании ООО ГЕРС Инжиниринг» (телеметрическое сопровождение наклонно-направленного бурения промысловых скважин) в должности инженера по бурению третьей категории (г. Нижневартовск) | 13.08.18 – 03.09.18 | Положительный |
| 4. | ООО «Северо-Запад» | Преддипломная производственная практика | 11.06.20-11.09.20 | Положительный |