ПЛАН работы на 2023-2024 учебный год студенческого научного объединения «Юный Геолог» ФГБОУ ВО «СКГМИ (ГТУ)

| No | Наименование | Наименование | Место | Описание | Цель | Ответственное |
|-----|---|---|---|--|--|-------------------------------------|
| п/п | мероприятия | учреждения | проведения, | мероприятия | проведения | лицо, |
| | | (организатора), | дата | | • | контактная |
| | | участники | проведения | | | информация |
| 1 | Проведение занятий | СКГМИ (ГТУ), Кафедра «Прикладная геология» | СКГМИ (ГТУ), 5-129, Еженедельно вторник, пятница, 16:20 | диспуты; научные чтения) Принимают участие студенты, все | Создание благоприятных условий для повышения качества подготовки кадров и специалистов высшей квалификации путем развития научно-исследовательской деятельности студентов. Обсуждение новинок геологической литературы, подбор тем для научных исследований, обсуждение экскурсий, планирование мероприятий. | Доц. Галушкина Е.Ю. т. 407311 |
| 2 | Проведение заседаний президиума СНО «Юный геолог» | СКГМИ (ГТУ), Кафедра «Прикладная геология» | 5-129, 1 раз в месяц, | организация работы СНО по выполнению его основных целей и задач. | Планирование выполнения научно- исследовательских и учебно- методических работ в сфере геологии и естественных наук | Е.Ю. |
| 3 | Приём новых членов в СНО «Юный геолог», вовлечение студентов 1 курса в научные исследования | «Прикладная геология» | · | Принимают участие: | | Е.Ю. т. 407311 |
| 4 | Подготовка и участие в проведении мероприятий ВРП ВФН (6-8 октября 2023 г.) | СКГМИ (ГТУ), Кафедра «Прикладная геология» | Сентябрь 2023 | образцов отобранных на | Популяризация фундаментальных знаний, воспитание интереса у студентов к исследовательскому | Е.Ю. |

| | T | T | | | , | |
|---|---------------------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|
| | | | | разных курсов. Подготовка | | |
| | | | | | образованием, наукой и | |
| | | | | практиках. | производством | |
| | | | | Подготовка к семинару | | |
| | | | | «Моя преддипломная | | |
| | | | | практика. Геология | | |
| | | | | месторождений России». | | |
| | | | | Принимают участие | | |
| | | | | преподаватели кафедры | | |
| | | | | «Прикладная геология», | | |
| | | | | студенты | | |
| 5 | Подготовка к выездному семинару, | СКГМИ (ГТУ), Кафедра | Октябрь 2023 | Подготовка к выездному | Обсуждение вопросов влияния | Доц.Галушкина |
| | экскурсии | «Прикладная геология» | • | семинару, экскурсии | геологии на изучение горных | Е.Ю. |
| | «Геология – фундамент для изучения | | | | территорий. | т. 407311 |
| | Горных территорий | | | | | |
| 6 | Подготовка к первому (заочный) этапу | | Октябрь 2023 | Международная | | Доц.Галушкина |
| | Олимпиады «Проектирование в горно- | «Прикладная геология» | | олимпиада | профессиональные навыки, умение | Е.Ю. |
| | геологических информационных | _ | | «Проектирование в горно- | комбинировать приобретенные | т. 407311 |
| | системах». | | | геологических | знания, способность находить | |
| | | | | информационных | нестандартное решение. | |
| | | | | системах» проводится в | | |
| | | | | Горном Институте НИТУ | | |
| | | | | (МИСиС) ежегодно. | | |
| | | | | Принимают участие | | |
| | | | | команды студентов СНО | | |
| | | | | «Юный геолог». | | |
| 7 | Подготовка ко второму (очный) этапу | СКГМИ (ГТУ), Кафедра | Октябрь-ноябрь | Международная | Развивать и формировать, | Доц.Галушкина |
| | Олимпиады «Проектирование в горно- | | 2023 | олимпиада | профессиональные навыки, умение | |
| | геологических информационных | | | «Проектирование в горно- | комбинировать приобретенные | т. 407311 |
| | системах». | | | геологических | знания, способность находить | |
| | | | | информационных | нестандартное решение. | |
| | | | | системах» проводится в | пестандартное решение. | |
| | | | | Горном Институте НИТУ | | |
| | | | | (МИСиС) ежегодно. | | |
| | | | | | | |
| | | | | Принимает участие | | |
| | | | | команда студентов СНО | | |
| | | | | «Юный геолог», | | |
| | | | | прошедшая отборочный | | |
| | N O H | E ~ 11 ******** | 14.17 5 2022 | этап | D 1 | п г |
| 8 | Участие в Олимпиаде «Проектирование в | | 14-17 ноября 2023 | Международная | | Доц.Галушкина |
| | | (МИСиС), Москва | | олимпиада | профессиональные навыки, умение | E.IU. |
| | системах». | | | «Проектирование в горно- | комбинировать приобретенные | T. 40/311 |
| | | | | геологических | знания, способность находить | |
| | | | | информационных | нестандартное решение. | |

| | | | | системах» проводится в | | |
|----|---|-----------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------|
| | | | | Горном Институте НИТУ | | |
| | | | | (МИСиС) ежегодно. | | |
| | | | | Принимает участие | | |
| | | | | команда студентов СНО | | |
| | | | | «Юный геолог», | | |
| | | | | прошедшая отборочный | | |
| | | | | этап. | | |
| 9 | Подготовка к участию в Чемпионате по | СКГМИ (ГТУ), Кафедра | Ноябрь 2023 | Чемпионат по решению | Развивать и формировать, | Доц.Галушкина |
| | решению корпоративных кейсов АЛРОСА | | | | профессиональные навыки, умение | |
| | F | | | АЛРОСА проводится в | комбинировать приобретенные | |
| | | | | дистанционном формате | знания, способность находить | |
| | | | | дистанционном формате | нестандартное решение. | |
| 10 | Участие в Чемпионате по решению | СКГМИ (ГТУ), Кафедра | 1-8 декабря 2023 | Чемпионат по вешению | Развитие профессиональных знаний, | Лон Ганунгина |
| 10 | корпоративных кейсов АЛРОСА | | 1 о декаоря 2023 | | лидерских навыков, личностных | |
| | (дистанционно) | «Прикладная геология» | | АЛРОСА проводится в | | |
| | (дистанционно) | | | дистанционном формате. | работы. | 1. 70/311 |
| | | | | | раооты. | |
| | | | | Принимают участие | | |
| | | | | команды студентов СНО | | |
| 11 | П | CICEMII (ETV) | II . C | «Юный геолог». | C | п |
| 11 | Подготовка и участие в интеллектуально- | СКГМИ (ГТУ) | Ноябрь - декабрь | | Создание условий по раскрытию | Доц.Галушкина |
| | развлекательной игре «Sciens track» | | 2023 | | творческого потенциала | |
| | | | | «Sciens track». Принимают | | т. 40/311 |
| | | | | | | |
| | | | | | мировой науки, а также развитию | |
| | | | | геолог» | навыков работы в командах и | |
| | | | | | принятия обоснованного решения. | |
| 12 | Итоговое заседание СНО «Юный геолог», | | декабрь 2023 | Обсуждение результатов | Отчет и планирование | Доц.Галушкина |
| | обсуждение результатов работы, | «Прикладная геология» | | работы СНО «Юный | | Е.Ю. |
| | планирование на 2024 г. | | | геолог» в 2023г., | | т. 407311 |
| | | | | планирование на 2024 г. | | |
| | | | | Принимают участие: | | |
| | | | | Руководитель СНО | | |
| | | | | «Юный геолог», | | |
| | | | | Зав.кафедрой | | |
| | | | | «Прикладная геология», | | |
| | | | | Председатель СНО, | | |
| | | | | участники СНО. | | |
| 13 | Научные исследования, дискуссии, | СКГМИ (ГТУ), Кафедра | Январь-май 2024 | | Создание условий по раскрытию | Доц.Галушкина |
| | | «Прикладная геология» | СКГМИ (ГТУ), | | творческого потенциала | |
| | научные чтения | | 5-129, | | обучающихся, углубленного | |
| | | | Еженедельно | приглашенные лица. | погружения в историю российской и | |
| | | | вторник, пятница, | , | мировой науки, а также развитию | |
| | | | 16:20 | | навыков работы в командах и | |
| | | | 16:20 | | навыков раооты в командах и | |

| | | | | | принятия обоснованного решения. | |
|----|--|--|--|--|--|--------------------------|
| 14 | Подготовка и участие в мероприятиях посвященных Дню российской науки | | Январь-февраль 2024 | диспуты; научные чтения) Принимают участие студенты, все | Создание благоприятных условий для повышения качества подготовки кадров и специалистов высшей | Е.Ю. т. 407311 |
| 15 | Подготовка и участие в научном семинаре «Геология и экзогенные процессы Горной Осетии» | «Прикладная геология» | Февраль 2024 | диспуты; научные чтения) Принимают участие студенты, все | Создание благоприятных условий для повышения качества подготовки кадров и специалистов высшей квалификации путем развития научноисследовательской деятельности студентов. | Е.Ю. т. 407311 |
| 16 | Подготовка к Всероссийской олимпиаде студентов «Я – профессионал» | СКГМИ (ГТУ), Кафедра «Прикладная геология» | Февраль-март 2024 | | | Е.Ю. т. 407311 |
| 17 | Подготовка и участие в Международной научной олимпиаде по геологии | Отборочный этап - СКГМИ, Кафедра «Прикладная геология» | Март 2024 | Казань «Общество Науки и Творчества» Дистанционно, заочно | | |
| 18 | Подготовка и участие во Всероссийской конференции-конкурсе студентов и аспирантов горно-геологического профиля | Кафедра «Прикладная | Март 2024 | студентов последнего | Выявление талантливых студентов, имеющих глубокие знания, умения, навыки в избранной профессиональной сфере; формирование кадрового потенциала из числа студентов для исследовательской, административной, производственной и предпринимательской деятельности | Е.Ю. т. 407311 |
| 19 | Подготовка и участие в научном семинаре посвященном Дню Геолога. Подготовка и участие в Международном | «Прикладная геология» | Март-апрель 2024г. Апрель-май 2024 | посвященный Дню Геолога. Принимают участие все преподаватели кафедры «Прикладная геология» и студенты. | Повышение интереса студентов, школьников и преподавателей (специалистов) к геологии как к теоретической и прикладной науке | «Прикладная геология» |

| | инженерном чемпионате «CASE-IN» 2024, студенческая лига, направление «Геологоразведка» | геология» Финал - Благотворительный Фонд «Надежная смена», Москва | | заочных отборочных этапов, которые проходят на базе ВУЗов, а также финального этапа, который проходит в Москве. | исследовательской деятельности | т. 407311 |
|----|--|--|---|--|--------------------------------|----------------|
| 21 | моделирование месторождений полезных ископаемых» | Кафедра «Прикладная геология», Финал - Сибирский федеральный университет» (СФУ), Институт горного дела геологии и геотехнологий Красноярск | Апрель 2024 | построение модели месторождения и подсчет запасов. Принимает участие команда студентов СНО «Юный геолог», прошедшая отборочный этап. | | Е.Ю. т. 407311 |
| 22 | Подготовка и участие в XI научно- практической конференции «Геонауки: время перемен, время перспектив» | | Май 2024г. Санкт-Петербург, СПбГУ | Подготовка докладов по результатам научно- исследовательских работ студентов. | повышения качества подготовки | Е.Ю. т. 407311 |
| 23 | Подготовка и участие в XV Всероссийской Школе-семинаре молодых ученых, аспирантов, студентов и школьников «Исследования и творческие проекты для развития и освоения горных территорий юга России» | СКГМИ (ГТУ), Кафедра «Прикладная геология» | Ростов-на-Дону, | Подготовка докладов по результатам научно- исследовательских работ студентов. | повышения качества подготовки | |
| 24 | Внутривузовская НТК-2023 | СКГМИ (ГТУ), Кафедра «Прикладная геология» | Май 2024г. | Подготовка докладов по результатам научно- исследовательских работ студентов. | | Е.Ю. т. 407311 |
| 25 | Геологическая практика студентов всех курсов специальности «Прикладная геология», геологические экскурсии, сбор образцов и материалов для научных работ | СКГМИ (ГТУ), Кафедра «Прикладная геология» | Июнь-август 2024г. | Геологические экскурсии, маршруты, сбор образцов и материалов для научных работ | школьников и преподавателей | |