

Положение о проведении предметной олимпиады для обучающихся государственных профессиональных образовательных учреждений по профессиональному модулю ПМ. 01 Ведение технологических процессов буровых работ среди обучающихся по специальности 21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых

1. Общие положения

1.1. Предметная олимпиада среди обучающихся государственных профессиональных образовательных учреждений Российской Федерации (далее - Образовательные учреждения) по профессиональному модулю ПМ. 01 Ведение технологических процессов буровых работ (далее - Олимпиада).

1.2. Олимпиада проводится на базе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Сибирский геофизический колледж» (далее - Колледж) совместно государственным автономным учреждением дополнительного профессионального образования Новосибирской области «Новосибирский центр развития профессионального образования» (далее - Центр).

1.3. Олимпиада проводится 3 ноября 2017 года в 9.00 (время московское) в 1 этап.

1.4. Олимпиада проводится с целью:

- активизации получения обучающимися профессиональных образовательных учреждений по прикладной геологии, горному делу, нефтегазовому делу и геодезии (далее - Обучающиеся) глубоких знаний по основам наук и повышения общего уровня образованности;

- создания оптимальных условий для выявления одаренных и талантливых Обучающихся, их дальнейшего интеллектуального развития и профессионального роста;

- совершенствования качества подготовки Обучающихся по теме «Ведение технологических процессов буровых работ».

1.5. Для организации и проведения Олимпиады создается организационный комитет. В состав организационного комитета входят педагогические работники Образовательного учреждения, состав организационного комитета утверждается приказом Колледжа.

Олимпиада проводится в один этап - заочный в форме дистанционного компьютерного тестирования в режиме он-лайн;

1.6. Олимпиада не проводится при наличии заявок менее чем от трех Образовательных учреждений.

1.7. Задания для Олимпиады, критерии оценки разрабатываются Колледжем.

1.8. Тест Олимпиады для дистанционного тестирования в режиме он-лайн состоит из 25 заданий.

1.9. Проверка выполненных заданий Олимпиады осуществляется компьютерной программой. По результатам тестирования компьютерная программа выдает протокол результатов.

1.10. К участию в Олимпиаде допускаются не более 4-х студентов из числа обучающихся от образовательного учреждения.

1.11. Для участия в Олимпиаде необходимо до 1 ноября 2017 года подать электронную заявку по ссылкам, приведенным на официальном сайте СГФК (<http://www.sibgeomet.ru/students/online-competitions/>). При возникновении трудностей, каких-либо изменений или обнаружении опечаток в заполненных формах обращайтесь по электронной почте: nadin_chegod@mail.ru или тел. 8-913-797-50-20 (Чегодайкина Надежда Викторовна).

2. Порядок организации и проведения Олимпиады

2.1. Организационный комитет Олимпиады в пределах своей компетенции:

- создаёт условия для проведения Олимпиады;

2.5. В случае неисправности используемого оборудования фиксация времени выполнения задания останавливается и отсчет продолжается с момента устранения неисправности.

3. Награждение победителей и организаторов Олимпиады

3.1. В результате проведения Олимпиады определяется личное первенство Участников. Выставленные баллы являются окончательными. Победители Олимпиады награждаются дипломами.

3.2. Участники одного образовательного учреждения, набравшие наибольшее количество баллов определяются победителями в командном первенстве Олимпиады.

3.3. Преподаватели Образовательных учреждений, подготовившие победителей Олимпиады, награждаются благодарственными письмами.