**Федеральное учебно-методическое объединение в системе СПО укрупнённой группы**

**специальностей 21.00.00 Прикладная геология,**

 **горное дело, нефтегазовое дело и геодезия**

**Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное**

**учреждение «Костромской политехнический колледж»**

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Медведев

Председатель ФУМО УГС 21.00.00

Прикладная геология, горное дело,

нефтегазовое дело и геодезия,

проректор по учебной работе

ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»,

кандидат технических наук, доцент

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о всероссийском конкурсе**

**«Лучший отчёт по производственной практике среди студентов, обучающихся по специальностям** **21.02.09, 21.02.10, 21****.****02.11, 21.02.13****»**

**1. Общие положения**

 1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Конкурса отчётов по производственной практике по специальностям 21.02.09 «Гидрогеология и инженерная геология», 21.02.10 «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений», 21.02.11 «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых», 21.02.13 «Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых», (далее - Конкурс), порядок участия в Конкурсе, определения победителей и призеров.

 1.2. Организатором Конкурса является федеральное учебно-методическое

объединение укрупнённой группы специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, ОГБПОУ «Костромской политехнический колледж», при поддержке кафедры развития профессионального образования ОГБОУ ДПО «Костромской областной институт развития образования».

 1.3. Конкурс проводится в заочной форме.

 1.4. Для участия в конкурсе допускаются работы, прошедшие предварительный отбор внутри профессиональных образовательных организаций.

 1.5. Участие в конкурсе бесплатное.

 1.6. Участник Конкурса передаёт организаторам Конкурса право на доведение своей работы до всеобщего сведения любым возможным способом.

 1.7. Работы участников конкурса будут представлены для ознакомления, голосования и экспертной оценки на сайте Костромского политехнического колледжа в разделе «УМК по прикладной геологии ФУМО УГС 21.00.00» <http://kptc.ru/index.php?pg=207>

**2. Цели и задачи Конкурса**

 2.1. Целями конкурса является активизация творческого потенциала студентов, оценка их профессиональной готовности к производственной деятельности, распространение передового опыта в вопросах организации подготовки и проведения производственной практики.

 2.2. Задачи Конкурса:

* развитие инициативы студентов при выполнении отчётов по производственной практике, выработка творческого подхода к решению стоящих перед ними задач;
* использование накопленного в ходе прохождения практики материала в курсовом и дипломном проектировании;
* отбор лучших отчётов по производственной практике с целью обобщения и анализа информации об уровне профессиональной подготовленности студентов учебных заведений СПО;
* формирование методологической базы инновационного сектора образовательной системы СПО для группы специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия;
* поощрение наиболее творческих и активных участников Конкурса.

**3. Участники Конкурса и условия участия**

3.1. Участниками Конкурса: профессиональные образовательные организации, ведущие подготовку специалистов среднего звена по специальностям 21.02.09 «Гидрогеология и инженерная геология», 21.02.10 «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений», 21.02.11 «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых», 21.02.13 «Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых».

3.2. Профессиональная образовательная организация может представить в каждой номинации не более одной работы.

3.3. Представленные отчёты по производственной практике должны быть выполнены не ранее 2018-19 учебного года.

**4. Руководство и порядок организации Конкурса**

 4.1. Для организации Конкурса создаётся оргкомитет. Состав оргкомитета назначается председателем учебно-методической комиссии после предварительного согласования с кандидатами (приложение 3).

 4.2. Обязанности оргкомитета;

* приём заявок на участие в конкурсе;
* информирование заинтересованных профессиональных образовательных организаций о проведении Конкурса;
* прием и регистрация работ, представленных для участия в конкурсе,
* проверка соответствия работ и сопроводительных документов требованиям и
* условиям, предусмотренным настоящим Положением;
* согласование участия экспертов в составе жюри конкурса;
* обеспечение условий для работы жюри;
* подготовку сертификатов участников, грамот, дипломов;
* размещение материалов конкурса на сайте ОГБПОУ «Костромской политехнический колледж» <http://kptc.ru/index.php?pg=207>;
* создание равных условий для всех участников.

 4.3. Права оргкомитета:

* изменение состава номинаций конкурса в соответствии с направлениями поданных работ;
* отказ претенденту в участии на основании несоответствия работы требованиям настоящего Положения;
* аннулирование результатов конкурса в номинации, если было обнаружено

злоупотребление жюри или экспертами своими полномочиями.

 4.4. С целью отбора лучших работ и определения победителей конкурса создается экспертный совет. Состав экспертного совета размещается на сайте ОГБПОУ «Костромской политехнический колледж» в разделе «УМК по прикладной геологии ФУМО УГС 21.00.00» <http://kptc.ru/index.php?pg=207>.

 4.4.1. Состав экспертного совета формируется из числа преподавателей профессиональных образовательных организаций, специалистов-практиков в области гидрогеологии и инженерной геологии и утверждается приказом председателя ФУМО по предварительному согласию и представлению председателя учебно-методической комиссии. Число членов жюри нечётное и не менее трёх человек.

 4.4.2. Заседания экспертного совета проходят дистанционно.

 4.4.3. Члены экспертного совета оценивают работы по критериям, представленным в Приложении 2.

 4.4.4. Члены экспертного совета работают независимо друг от друга, оценивая работы по единым критериям. Протоколы каждого члена экспертного совета представляются председателю экспертного совета.

 4.4.5. Все решения экспертного совета оформляются протоколами.

 4.4.6. Председатель экспертного совета:

* взаимодействует с членами экспертного совета по вопросам согласования критериев оценки, обеспечения единых подходов к процедуре экспертизы;
* принимает решение об окончательной оценке материалов в случае спорных ситуаций.

4.5. По итогам проведения конкурса члены оргкомитета и экспертного совета будут отмечены благодарственными письмами и даны рекомендации администрации профессиональных образовательных организаций о материальном стимулировании.

**5. Номинации конкурса**

 5.1. Итоги конкурса подводятся по следующим номинациям:

Номинация 1. Лучший отчёт по производственной практике среди студентов, обучающихся по специальности 21.02.09 «Гидрогеология и инженерная геология».

Номинация 2. Лучший отчёт по производственной практике среди студентов, обучающихся по специальности 21.02.10 «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений».

Номинация 3. Лучший отчёт по производственной практике среди студентов, обучающихся по специальности  21.02.11 «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»

Номинация 4. Лучший отчёт по производственной практике среди студентов, обучающихся по специальности  21.02.13 «Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых».

 5.2. Требования к содержанию и оформлению конкурсных работ указаны в Приложении 4.

**6. Порядок проведения Конкурса**

 6.1. Конкурс проводится с 29 октября 2018 года по 30 ноября 2018 года.

 6.2. **1 этап:** с 29.10.2018 по 12.11.2018. – регистрация участников Конкурса и представление материалов для экспертизы. Заявки на участие принимаются по электронной почте kpc@kmtn.ru. Форма заявки в Приложении 1. Заявка включает сведения о профессиональной образовательной организации и авторе, о руководителе, наименование работы, номинацию, ссылку для скачивания конкурсных материалов. Оргкомитет рассматривает материалы на соответствие требованиям. Организация-участник считается зарегистрированной после получения по электронной почте письма с подтверждением регистрации.

 После регистрации конкурсные материалы допускаются к экспертным процедурам.

 Список организаций-участников Конкурса и присланные на электронную почту ссылки размещаются на сайте Костромского политехнического колледжа в разделе «УМК по прикладной геологии ФУМО УГС 21.00.00» <http://kptc.ru/index.php?pg=207> - «Конкурсы».

**2 этап.** С 13.11.2018 по 24.11.2018 работа членов экспертного совета с представленными материалами. Критерии оценки см. в Приложении 2.

**3 этап**. С 26.11.2018 по 30.11.2018 подведение итогов Конкурса, определение победителей. Публикация итогов конкурса.

**7. Награждение**

7.1. По итогам Конкурса жюри определяет победителей по каждой из номинаций.

7.2. Информация об итогах Конкурса размещается на сайте Костромского политехнического колледжа в разделе «УМК по прикладной геологии ФУМО УГС 21.00.00» <http://kptc.ru/index.php?pg=207> - «Конкурсы» в течение трёх дней после завершения Конкурса.

7.3. Все конкурсанты получают электронные сертификаты участников Конкурса по электронной почте, указанной в заявке, не позднее 7 календарных дней со дня окончания Конкурса.

7.4. Руководители отчётов по практике организаций-участников Конкурса получают электронные благодарственные письма за подготовку участника Конкурса.

7.5. Победители и призёры Конкурса получают дипломы победителя (1,2,3 место) или участника. Конкурса по электронной почте. Диплом высылается на электронный адрес, указанный в заявке, не позднее 10 календарных дней со дня окончания Конкурса.

**Контактные данные Оргкомитета**

E-mail: kpc@kmtn.ru.

Официальный сайт ОГБПОУ «КПК»: <http://www.kptc.ru>

Контактные лица:

* Полетаева Надежда Александровна, председатель учебно-методической комиссии по прикладной геологии ФУМО УГС 21.00.00, тел. 8-996-930-70-09, naleks08@mail.ru
* Саввина Светлана Сергеевна, зам. директора по учебной работе ОГБПОУ «Костромской политехнический колледж», тел. 8(4942) 55-06-31, kpc@kmtn.ru.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

|  |
| --- |
| Заявкаучастника конкурса**«Лучший отчёт по производственной практике среди студентов, обучающихся по специальностям** **21.02.09, 21.02.10, 21****.****02.11, 21.02.13****»** |
| Номинация  |  |
| Название профессиональной образовательной организации (по Уставу) |  |
| Фамилия, имя, отчество руководителя профессиональной образовательной организации (полностью) |  |
| Название конкурсной работы |  |
| Фамилия, имя, отчество автора отчёта (полностью) |  |
| Фамилия, имя, отчество руководителя отчёта (полностью) |  |
| Электронный адрес профессиональной образовательной организации  |  |
| Ссылка на скачивание конкурсных материалов |  |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**Критерии оценки конкурсных работ**

Отчёты по производственной практике оцениваются по следующим критериям:

* полнота представленной в отчете информации;
* изложение текста последовательное и логичное с применением новейших нормативных актов и документов;
* оценка практического материала;
* качество исполнения графического материала с использованием традиционных и современных компьютерных технологий;
* качество фотографий, отображающих технологии работ;
* качество оформления отчета по практике

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

**Состав организационного комитета конкурса «Лучший отчёт по производственной практике среди студентов, обучающихся по специальностям** **21.02.09, 21.02.10, 21****.****02.11, 21.02.13****»**  **в 2018 году**

Председатель – Арушанян Жанна Викторовна - директор НГК ТИУ, заместитель председателя УМО.

Члены огркомитета:

* Полетаева Н.А., преподаватель высшей квалификационной категории, методист, ОГБПОУ «Костромской политехнический колледж»;
* Саввина Светлана Сергеевна, зам. директора по учебной работе ОГБПОУ «Костромской политехнический колледж»;
* Липаева Татьяна Александровна – доцент кафедры развития профессионального образования ОГБОУ ДПО «Костромской областной институт развития образования».

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

**Требования к содержанию и оформлению конкурсных материалов**

 Пояснительные записки к отчётам предоставляются отдельным файлом с расширением docx, doc, Pdf. Оформление листов пояснительной записки, таблиц, ведомостей согласно ГОСТ 21.302-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС). Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям и ГОСТ Р 21.301-2014 «Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям». Графическая часть представляется файлом в формате pdf или jpg.

 Имя папки, содержащей все файлы, должно состоять из названия ОУ, фамилии конкурсанта, разделенных нижним подчеркиванием (например, ОГБПОУ\_КПК\_Петров).