

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. директора по УПР
Н.Т. Багатыров
Багатыров Н.Т.
«21» мая 2020 г.

**Аналитическая справка
по проведению Региональных этапов Всероссийских конкурсов,
олимпиад на базе БУ «Когалымский политехнический колледж»**

В результате использования сформированной модели организации и проведения Конкурсов в БУ «Когалымский политехнический колледж» обеспечиваются высокие количественные и качественные показатели. Всего за период 2016-2020 гг. были проведены следующие профессиональные конкурсы и олимпиады.

30 мая 2016 год - региональная олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся образовательных учреждений профессионального образования по профессии «Оператор нефтяных и газовых скважин». Количество участников: 15 человек, из 8-ми образовательных организаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее автономный округ) и Ямало – Ненецкого автономного округа (БУ «Урайский политехнический колледж», БУ «Советский политехнический колледж», БУ «Мегионский политехнический колледж», БУ «Лангепасский политехнический колледж», БУ «Радужный политехнический колледж», БУ «Муравленковский многопрофильный колледж», Филиал Тюменского Индустриального Университета в г. Ноябрьске, БУ «Когалымский политехнический колледж»).

31 мая 2017 год – открытый окружной конкурс профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций по профессии «Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата». Количество участников – 17 человек, из 7-ми образовательных организаций СПО автономного округа (БУ «Лангепасский политехнический колледж», АУ «Нефтеюганский политехнический колледж», БУ «Урайский политехнический колледж», БУ «Когалымский политехнический колледж», БУ Мегионский политехнический колледж, БУ Радужнинский политехнический колледж, БУ «Муравленковский многопрофильный колледж»).

15 декабря 2017 год - открытый окружной конкурс профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций по профессии «Лаборант химического анализа». Количество участников- 11 человек из 4-х образовательных организаций СПО автономного округа (БУ «Лангепасский политехнический колледж», АУ «Нефтеюганский политехнический колледж», БУ «Урайский политехнический колледж», БУ «Когалымский политехнический колледж»).

30 марта 2018 год - Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтяное дело и геодезия» по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Количество участников – 17 человек, из 7 образовательных организаций СПО автономного округа (БУ «Лангепасский политехнический колледж», АУ «Нефтеюганский политехнический колледж», БУ «Урайский политехнический колледж», БУ «Когалымский политехнический колледж», БУ Мегионский политехнический колледж, БУ Радужнинский политехнический колледж, Сургутский нефтяной техникум).

27 – 28 февраля 2019 год. - Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтяное дело и геодезия» по специальностям 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений – 18 человек, из 8-ти образовательных организаций СПО автономного округа (БУ Лангепасский политехнический колледж, БУ Лангепасский политехнический колледж (филиал в городе Покачи), АУ Нефтеюганский политехнический колледж, БУ Мегионский политехнический колледж, БУ Радужнинский политехнический колледж, БУ Урайский политехнический колледж, БУ Когалымский политехнический колледж, Сургутский нефтяной техникум (филиал ФГБОУ ВО «ЮГУ»), Нижневартовский нефтяной техникум (филиал ФГБОУ ВО «ЮГУ»).

19-20 марта 2019 год. - Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 18.00.00 «Химические технологии» по специальности 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений». Количество участников – 15 человек, из 5-ти образовательных организаций СПО автономного округа (БУ «Урайский политехнический колледж», БУ «Лангепасский политехнический колледж», ФГБУ ВО «ЮГУ» «Нижневартовский нефтяной техникум», АУ «Нефтеюганский политехнический колледж», БУ «Когалымский политехнический колледж»).

28-29 февраля 2020 год - Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 18.00.00 «Химические технологии» по специальности 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений». – 16 человек, из 7-ти образовательных организаций СПО автономного округа (ФГБУ ВО «ЮГУ» «Сургутский нефтяной техникум», АУ «Нефтеюганский политехнический колледж», БУ «Мегионский политехнический колледж», БУ «Лангепасский политехнический колледж» ФГБУ ВО «ЮГУ», «Нижневартовский нефтяной техникум», БУ «Когалымский политехнический колледж», БУ «Урайский политехнический колледж»).

17-18 марта 2020 год - Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтяное дело и геодезия» по специальностям 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений – 21 человек, из 11-ти образовательных организаций СПО автономного округа (БУ «Радужнинский политехнический колледж», ФГБУ ВО «ЮГУ» Нижневартовский нефтяной техникум, БУ «Лангепасский политехнический колледж» филиал в г. Покачи, БУ «Лангепасский политехнический колледж», АУ «Нефтеюганский политехнический колледж», ФГБУ ВО «ЮГУ» «Лянторский нефтяной техникум», ФГБУ ВО «ЮГУ» Нефтеюганский индустриальный колледж, БУ «Мегионский политехнический колледж», БУ «Урайский политехнический колледж», БУ «Когалымский политехнический колледж», ФГБУ ВО «ЮГУ» «Сургутский нефтяной техникум»).

Качественные показатели использования сформированной модели организации и проведения Конкурсов в БУ «Когалымский политехнический колледж» представлены в таблице № 1.

Качественные показатели использования сформированной модели организации и проведения Конкурсов в БУ «Когалымский политехнический колледж»

год	Наименование конкурса	Максимальное количество баллов		Средний показатель качества подготовки	
		Теория	Практика	Теория	Практика
2016	Региональная олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся образовательных учреждений профессионального образования по профессии «Оператор нефтяных и газовых скважин»	10 б (100%)	55 б (100%)	8,36 (83%)	376 (68%)
2017	Открытый окружной конкурс профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций по профессии «Лаборант химического анализа»	10 б (100%)	90 б (100%)	86 (80%)	78 б (87%)
2017	Открытый окружной конкурс профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций по профессии «Оператор по добыче нефти, газа и газового конденсата»	256 (100%)	75 б (100%)	22,5 б (90%)	60 б (80%)
2018	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтяное дело и геодезия» по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	10 б (100%)	70 б (100%)	6 б (60%)	16 б (80%)
2019	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтяное дело и геодезия» по специальностям 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	10 б (100%)	70 б (100%)	6 б (60%)	29 б (80%)
2019	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей 18.00.00 «Химические технологии» по специальности 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений»	10 б (100%)	70 б (100%)	6,9 б (69%)	30 б (90%)
2020	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по	10 б (100%)	20 б (100%)	7,2 б (72%)	28 б (84%)

	укрупненной группе специальностей 18.00.00 «Химические технологии» по специальности 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений».	4			
2020	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтяное дело и геодезия» по специальностям 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	10 б (100%)	70 б (100%)	7,3 б (73%)	27 б (84%)

Исп. Зотова Наталья Владимировна

N. Zotova