

Министерство просвещения Российской Федерации

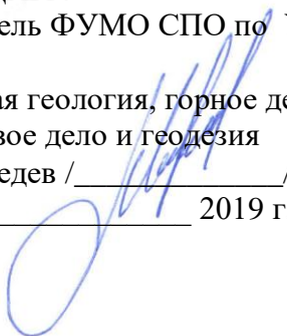
Федеральное учебно-методическое объединение
в системе среднего профессионального образования (ФУМО СПО)
по укрупненной группе профессий, специальностей (УГПС)

21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель ФУМО СПО по УГПС
21.00.00

Прикладная геология, горное дело,
нефтегазовое дело и геодезия

А.В. Медведев /  /

« _____ » _____ 2019 г.

ОТЧЕТ

по итогам деятельности федерального учебно-методического объединения
по укрупненной группе профессий и специальностей
среднего профессионального образования (далее – ФУМО СПО)

21.00.00. Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия за 2018 год

2019 г.

1. Полное наименование образовательной организации, на базе которой расположено ФУМО СПО: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»

2. Почтовый адрес образовательной организации, на базе которой расположено ФУМО СПО: 625000, Уральский федеральный округ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского, 38

3. Электронный адрес образовательной организации, на базе которой расположено ФУМО СПО:

general@tyuiu.ru

4. Телефон: +7 (3452) 28-36-70,
факс +7(3452) 28-36-60

5. Структура ФУМО СПО.

5.1. Председатель ФУМО СПО (ФИО, место работы, должность, телефон, электронный адрес):

Медведев Андрей Витальевич, директор Института транспорта ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», кандидат технических наук, доцент. Почтовый адрес:

625000, г. Тюмень, ул. Володарского, 38

телефон: (3452) 68-41-93

факс: (3452) 68-41-93

e-mail: medvedevav@tyuiu.ru

5.2. Заместитель председателя ФУМО СПО (ФИО, место работы, должность, телефон, электронный адрес):

Арушанян Жанна Викторовна, Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», Заместитель директора по учебно-методической работе,

кандидат педагогических наук, телефон: (3452) 68-27-01, arushanjanzv@tyuiu.ru

5.3. Секретарь ФУМО СПО (ФИО, место работы, должность, телефон, электронный адрес) (при наличии): нет.

5.4. Наименование и состав органа управления ФУМО СПО:

а) наименование органа управления ФУМО СПО:

Президиум ФУМО

б) персональный состав органа управления ФУМО СПО (ФИО, место работы, должность, телефон, электронный адрес):

№ п/п	Ф.И.О.	Место работы	Должность	Адрес электронной почты	Контактный телефон
1.	Медведев Андрей Витальевич, председатель	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	Директор института транспорта, кандидат технических наук,	medvedevav@tyuiu.ru	(3452) 68-90-79

			доцент		
2.	Арушанян Жанна Викторовна, заместитель председателя	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	Заместитель директора Многопрофиль- ного колледжа, кандидат педагогических наук	arushanjanzv @tyuiu.ru	(3452) 68-27- 01
3.	Полетаева Надежда Александро вна	ОГБПОУ «Костромской политехнический колледж»	Преподаватель профессионально го цикла, методист	naleks08@mai l.ru	8-996-930- 70-09
4.	Бондырева Ольга Николаевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	Заведующий отделением буре- ния нефтяных и газовых скважин Многопрофиль- ного колледжа	bondyrevaon@ tyuiu.ru	(3452) 68-41- 93
5.	Буровцева Светлана Николаевна	Новосибирский техникум геодезии и картографии ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»	Преподаватель общепрофес- сиональных дисциплин	burovtseva51 @mail.ru	(383) 221-26- 73
6.	Казаков Роман Сергеевич	ГКПОУ «Кемеровский горнотехнический техникум»	Руководитель НМО	roman- kazakov- 82@mail.ru	8-903-943- 75-66

5.5. Организационная структура ФУМО (советы, секции, рабочие группы, отделения)
(наименования и персональный состав):

Учебно-методические комиссии:

- по прикладной геологии, председатель Полетаева Надежда Александровна;
- по нефтегазовому делу, председатель Бондырева Ольга Николаевна;
- по геодезии, председатель Буровцева Светлана Николаевна;
- по горному делу, председатель Казаков Роман Сергеевич.

6. Члены ФУМО СПО:

6.1. Общее количество членов ФУМО СПО: 34 организаций, 49 человек.

6.2. Наименования образовательных организаций – членов ФУМО СПО:
ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», Областное государственное
бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Костромской

политехнический колледж», ГОУ СПО Кемеровский горнотехнический техникум, Новосибирский техникум геодезии и картографии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий», Негосударственное образовательное учреждение «Центр подготовки кадров – Татнефть», Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Альметьевский политехнический техникум», Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области Нижнетагильский строительный колледж, Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Черногорский горно-строительный техникум», Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Пермский нефтяной колледж», Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Исовский геологоразведочный техникум», Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Усинский политехнический техникум», Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Нефтекамский нефтяной колледж, Нефтегазоразведочный техникум г. Оренбурга, Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Железногорский горно-металлургический колледж», Частное профессиональное образовательное учреждение Тюменского областного союза потребительских обществ «Тюменский колледж экономики, управления и права», ФГБОУ ВО Уральский государственный экономический университет, Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Пятигорский техникум торговли, технологий и сервиса», Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Тальменский технологический техникум», Автономная некоммерческая организация среднего профессионального образования «Бирский кооперативный техникум», Государственное бюджетное профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Сибирский геофизический колледж», Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Марий Эл «Марийский радиомеханический техникум», Государственное профессиональное образовательное учреждение «Сосногорский технологический техникум», Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Отраслевой научно-исследовательский учебно-тренажерный центр Газпрома», ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград», ЧПОУ «Газпром техникум Новый Уренгой», ОГАПОУ «Губкинский горно-политехнический колледж», ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум», ГПОУ «Осинниковский горнотехнический колледж», ФГБОУ Колледж Росрезерва.

7. Информация по актуализации ФГОС СПО по профессиям.

7.1. Количество ФГОС СПО по профессиям, входящим в поле ответственности ФУМО СПО: 16 ед.

7.2. ФГОС СПО по профессиям, актуализированные в 2018 году (при наличии): нет.

Ожидается утверждение актуализированного ФГОС СПО по профессии 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин.

Ожидается выход соответствующих профессиональных стандартов для актуализации других ФГОС СПО.

7.3. ФГОС СПО по профессиям, проекты которых в 2018 году направлены в Минпросвещения с заключениями советов по профессиональным квалификациям (при наличии): нет.

7.4. ФГОС СПО по профессиям, проекты которых в 2018 году находятся в процессе разработки/доработки (при наличии):

а) количество 0 ед. (ожидается выход соответствующих профессиональных стандартов);

б) шифр и наименование ФГОС СПО по профессиям, проекты которых в 2018 году находятся в процессе разработки/доработки: нет.

7.5. Количество и наименование примерных основных образовательных программ СПО по профессиям, разработанных в соответствии с актуализированными ФГОС СПО и размещенных в 2018 году в реестре примерных основных образовательных программ (при наличии): нет.

7.6. Количество и наименование примерных основных образовательных программ СПО по профессиям, проекты которых находятся в процессе разработки/доработки в 2018 году (при наличии): 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин

8. Информация по актуализации ФГОС СПО по специальностям.

8.1. Количество ФГОС СПО по специальностям, входящим в поле ответственности ФУМО СПО: 18 ед.

8.2. ФГОС СПО по специальностям, актуализированные в 2018 году (при наличии):

а) количество 5 ед.;

б) шифр и наименование ФГОС СПО по специальностям, актуализированных в 2018 году:

- 21.02.04 Землеустройство

- 21.02.05 Земельно-имущественные отношения

- 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности

- 21.02.07 Аэрофотогеодезия

- 21.02.08 Прикладная геодезия

Ожидается утверждение актуализированного ФГОС СПО по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

8.3. ФГОС СПО по специальностям, проекты которых в 2018 году направлены в Минпросвещения с заключениями советов по профессиональным квалификациям (при наличии):

а) количество 5 ед.;

б) шифр и наименование ФГОС СПО по специальностям, проекты которых в 2018 году направлены в Минпросвещения:

- 21.02.04 Землеустройство

- 21.02.05 Земельно-имущественные отношения

- 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности

- 21.02.07 Аэрофотогеодезия

- 21.02.08 Прикладная геодезия

8.4. ФГОС СПО по специальностям, проекты которых в 2018 году находятся в процессе разработки/доработки (при наличии):

а) количество 1 ед.;

б) шифр и наименование ФГОС СПО по специальностям, проекты которых в 2018 году находятся в процессе разработки/доработки:

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

8.5. Количество и наименование примерных основных образовательных программ СПО по специальностям, разработанных в соответствии с актуализированными ФГОС СПО и размещенных в 2018 году в реестре примерных основных образовательных программ (при наличии): -

8.6. Количество и наименование примерных основных образовательных программ СПО по специальностям, проекты которых находятся в процессе разработки/доработки в 2018 году (при наличии): 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

9. Краткая информация по основным направлениям деятельности ФУМО СПО:

№	Вид выполненной работы	Описание основных результатов
1.	в части федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования:	
1.1	участие в разработке проектов федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования	Проекты актуализированных ФГОС по профессии 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин и специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ подготовлены к утверждению. В связи с выходом профильного профессионального стандарта начата работа по актуализации ФГОС по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.
1.2	осуществление методического сопровождения реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования	нет
1.3	подготовка предложений по оптимизации перечня профессий, специальностей среднего профессионального образования	Направлены предложения в Минпросвещения и в ФИРО по оптимизации перечня специальностей УГПС 21.00.00
2.	В части примерных программ:	
2.1	организация разработки и проведения экспертизы проектов примерных программ	Подготовлен проект примерной образовательной программы по профессии 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин. Разрабатывается проект примерной образовательной программы по специальности 21.02.03 Сооружение

		и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
2.2	взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти, религиозными организациями или централизованными религиозными организациями при организации разработки и проведения экспертизы примерных программ	Проект примерной образовательной программы по профессии 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин направлен на экспертизу в совет по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе.
3.	В части обеспечения качества и развития содержания среднего профессионального образования:	
3.1	проведение мониторинга реализации федеральных государственных образовательных стандартов по результатам государственной аккредитации образовательной деятельности, государственного контроля (надзора) в сфере образования	нет
3.2	обеспечение научно-методического и учебно-методического сопровождения разработки и реализации образовательных программ среднего профессионального образования	нет
3.3	участие в разработке совместно с объединениями работодателей фондов оценочных средств для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций обучающихся	<ol style="list-style-type: none"> 1. Комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.01 Ведение технологических процессов гидрогеологических и инженерно-геологических исследований при поисково-разведочных работах (совместно с ООО «НПП «ВОДИНВЕСТ») 2. Комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.02 Техническое обслуживание и эксплуатация оборудования, аппаратов и приборов для проведения исследований (совместно с ООО «Костромарембурстрой») 3. Комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.03 Управление персоналом структурного подразделения (совместно с ООО институт «Гипроводхоз») 4. Комплект контрольно-оценочных

		<p>средств по профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (совместно с ОАО ПИИ «Костромапроект»)</p> <p>5. Комплект контрольно-оценочных средств по учебной практике ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (совместно с ОАО ПИИ «Костромапроект»)</p>
3.4	участие в независимой оценке качества образования и профессионально-общественной аккредитации	21.02.18 Обогащение полезных ископаемых (Государственное профессиональное образовательное учреждение «Киселевский горный техникум», 19.11.2018)
3.5	разработка учебно-методических комплексов и он-лайн курсов	УМК «Основы горного дела»
3.6	участие в конкурсах профессионального мастерства	<ol style="list-style-type: none"> 1. III региональный чемпионат «Абилимпикс» Кемеровской области 2. VI Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» Челябинской области по компетенции Электромонтажные подземные работы 3. Первый Открытый областной инженерный кейс-чемпионат в области горного дела «Coal Cup – 2018» 4. V Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) – 2018
3.7	участие в государственной итоговой аттестации образовательных организаций	нет
4.	В части профессионального совершенствования деятельности научно-педагогических работников:	
4.1	участие в разработке программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки	<p>Разработаны и реализованы программы ПК:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Право эксплуатации и обслуживания проходческих комбайнов КСП-35, КСП-42»; - «Право руководства открытыми горными работами»; - «Обслуживание и ремонт

		подвесных дизельных локомотивов FERRIT DLZ-110F»; - «Обслуживание и ремонт подвесных дизель-гидравлических локомотивов SCHARF DZ-1500».
4.2	участие в разработке профессиональных стандартов	нет

10. Участие работодателей в работе ФУМО СПО.

10.1 Представители работодателей, входящих в состав ФУМО СПО:

№ п/п	Наименование организации	Основные функции
1.	Управление Росреестра по Новосибирской области	Участие в заседаниях комиссии по оптимизации специальностей, по актуализации ФГОС СПО
2.	АО «ПО Инжгеодезия»,	Экспертиза ФОС Всероссийской олимпиады, участие в заседаниях комиссии по оптимизации специальностей, по актуализации ФГОС СПО
3.	АО «Сибгеоинформ»	Экспертиза ФОС Всероссийской олимпиады, участие в заседаниях комиссии по оптимизации специальностей, по актуализации ФГОС СПО
4.	НАО Сибирский научно-аналитический центр	Независимая экспертиза проектов ФГОС
5.	ОАО «Тюменьгеология»	Независимая экспертиза проектов ФГОС
6.	Тюменское отделение «СургутНИПИнефть» ОАО «Сургутнефтегаз»	Участие в независимой оценке качества подготовки обучающихся
7.	НГДУ «Быстринскнефть» научно-технического комплекса по совершенствованию технологий разработки нефтегазовых месторождений Тюменского отделения «СургутНИПИнефть» ОАО «Сургутнефтегаз»	Участие в независимой оценке качества подготовки обучающихся
8.	Департамент управления персоналом ОАО «АК «Транснефть»	Участие в независимой оценке качества подготовки обучающихся
9.	НОУ «Центр подготовки кадров – Татнефть»	Участие в экспертизе проектов ФГОС
10.	ООО «Кокс-Майнинг»	участие в мероприятиях ФУМО, защите выпускных дипломных работ (ИГА), в разработке ОПОП, руководстве практиками, развитии конкурсного и олимпиадного движения
11.	ООО «Шахта Бутовская»	
12.	ПАО «ЦОФ «Березовская»	

13.	ОАО «Угольная компания «Северный Кузбасс»		
14.	ОАО «Шахта Березовская»		
15.	ОАО «Шахта Первомайская»		
16.	Обогащительная фабрика «Северная»		
17.	ООО «Распадская угольная компания»		
18.	ПАО «МРСК Сибири»- «Кузбассэнерго-РЭС»		
19.	АО ХК «СДС – Уголь»		
20.	АО «Черниговец»		
21.	АО «Черниговец», Филиал - Шахта «Южная»		
22.	Кемеровская ТЭЦ АО «Кемеровская генерация»		
23.	Кемеровская ГРЭС АО «Кемеровская генерация»		
24.	ООО «Кемеровский ДСК»		
25.	ОАО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь»		
26.	ОАО «Запсибэлектромонтаж»		
27.	ООО «НПП «ВОДИНВЕСТ»		участие в разработке фондов оценочных средств для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций обучающихся
28.	ООО «Костромарембурстрой»		
29.	ОАО ПИИ «Костромапроект»		
30.	ООО институт «Гипроводхоз»		

10.2. Сетевые партнеры-работодатели ФУМО СПО:

№ п/п	Наименование организации	Основные функции
1.	ООО «Шахта Бутовская»	Проведение экспертизы методических материалов, фондов оценочных средств. Участие в развитии конкурсного и олимпиадного движения.
2.	АО «ПО Инжгеодезия»	
3.	АО «Сибгеоинформ»	
4.	Управление Росреестра по Новосибирской области	
5.	ОАО «Запсибэлектромонтаж»	

6.	ОАО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь»	
7.	ООО «Кемеровский ДСК»	
8.	Кемеровская ГРЭС АО «Кемеровская генерация»	
9.	Кемеровская ТЭЦ АО «Кемеровская генерация»	
10.	АО «Черниговец», Филиал АО «Черниговец»-Шахта «Южная»	
11.	АО «Черниговец»	
12.	ПАО «МРСК Сибири»- «Кузбассэнерго-РЭС»	
13.	АО ХК «СДС – Уголь»	
14.	ООО «Распадская угольная компания»	
15.	ОАО «Шахта Первомайская»	
16.	Обогатительная фабрика «Северная»	
17.	ООО «Кокс-Майнинг»	
18.	ПАО «ЦОФ «Березовская»	
19.	ОАО «Угольная компания «Северный Кузбасс»	

10.3 Советы по профессиональным квалификациям, с которыми организовано взаимодействие ФУМО СПО (с указанием наименования СПК):

№ п/п	Наименование СПК	Совместные мероприятия
1.	СПК в нефтегазовом комплексе	Экспертиза ФГОС СПО по специальностям, профессиям: 21.02.03, 21.01.01. Консультации по разработке примерной образовательной программе 21.01.01. Обсуждение предложений по оптимизации перечня профессий, специальностей среднего профессионального образования
2.	СПК в строительстве	Экспертиза ФГОС СПО по специальностям: 21.02.04; 21.02.05; 21.02.06; 21.02.07; 21.02.08
3.	СПК торговой, внешнеторговой и по отдельным видам предпринимательской и экономической деятельности	Экспертиза ФГОС СПО по специальностям: 21.02.04; 21.02.05; 21.02.06

4.	СПК ракетной техники и космической деятельности	Экспертиза ФГОС СПО по специальностям: 21.02.07; 21.02.08
----	---	---

11. Эксперты в составе ФУМО:

11.1 Количество экспертов Ворлдскиллс, входящих в состав ФУМО:

10 человек, из них:

- международных экспертов - 0 человек;
- менеджеров компетенции - 0 человек;
- сертифицированных экспертов - 0 человек;
- экспертов с правом проведения Регионального чемпионата и(или) проведения оценки результатов Демонстрационного экзамена - 10 человек.

11.2 Персональный состав экспертов Ворлдскиллс в составе ФУМО:

№ п/п	Ф.И.О. эксперта	Категория эксперта*	Наименование компетенции WS	Основные функции в деятельности ФУМО ¹
1.	Дубовой Алексей Николаевич	4	Электрослесарь подземный	Развитие компетенции Электрослесарь подземный
2.	Суфиярова Татьяна Сергеевна	4	Предпринимательство	Учебно-методическое обеспечение реализации ФГОС СПО по укрупненной группе
3.	Сластунова Ольга Владимировна	4	Электромонтаж	Учебно-методическое обеспечение реализации ФГОС СПО по укрупненной группе
4.	Тявин Владимир Данилович	4	Электромонтаж	Реализация ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
5.	Гордейчик Светлана Арсеновна	4	Электромонтаж	Реализация ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
6.	Сакнэ Павел Русланович	4	Электромонтаж	Реализация ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
7.	Киселева Вероника Олеговна	4	Электромонтаж	Реализация ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и

¹ С указанием конкретного наименования ФГОС, ПООП, ФОС и др.

				обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
8.	Попова Марина Михайловна	4	Электромонтаж	Реализация ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
9.	Шунаева Людмила Алексеевна	4	R60 Геодезия	Реализация ФГОС по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия
10.	Завьялова Елена Петровна	4	Добыча нефти и газа	Учебно-методическое обеспечение реализации ФГОС СПО по укрупненной группе

* Категория эксперта Ворлдскиллс:

- 1) - международный эксперт;
- 2) - менеджер компетенции;
- 3) - сертифицированный эксперт;
- 4) - эксперт с правом проведения Регионального чемпионата и(или) проведения оценки результатов Демонстрационного экзамена.

11.3 Количество экспертов Советов по профессиональным квалификациям: 0

11.4 Количество экспертов по компетенциям «Абилимпикс»: 9 человек.

12. Экспертные работы, в которых ФУМО СПО принимало непосредственное участие в 2018 году (с указанием конкретного наименования экспертируемого продукта):

№ п/п	Наименование экспертируемого продукта	Члены ФУМО СПО, проводившие экспертизу
1.	Экспертиза конкурсных работ Всероссийского конкурса методических разработок среди представителей ФУМО СПО по укрупненным группам профессий и специальностей СПО «Лучшие практики методических разработок 2018 для системы среднего профессионального образования»	Полетаева Надежда Александровна (председатель экспертной группы) Бородин Рамиль Мирзовна Буровцева Светлана Николаевна Завьялова Елена Петровна Заннатуллина Эльвира Ильясовна Казаков Роман Сергеевич Шунаева Людмила Алексеевна
2.	Комплект оценочных средств, разработанных для проведения заключительного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по	Медведев Андрей Витальевич Буровцева Светлана Николаевна

специальнос-тям среднего профессиональ-ного образования: 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, 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 съемка, поиски и разведка месторож-дений полезных ископаемых	
--	--

13. Участие в федеральном конкурсе методических разработок, проводимого в 2018 году (далее – конкурс) (при наличии):

13.1 Общая информация об участии в конкурсе

№ п/п	Наименование организаций, направивших методические разработки на конкурс	Наименование работы
1.	ГАПОУ Сельскохозяйственный техникум» г. Бугуруслана Оренбургской области	«Методические рекомендации по организации и проведению демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия компетенции R60 Геодезия»
2.	Многопрофильный колледж, ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	«Эффективные методики подготовки к демонстрационному экзамену по профессии 16839 «Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)»
3.	ГАПОУ Альметьевский политехнический техникум	1. «Методическое пособие по выполнению демонстрационного экзамена по ПМ.01. Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин (базовая подготовка)». 2. «Методические указания к выполнению курсового проекта по ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений МДК.01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений». 3. «Методическая разработка практической работы по составлению программы на промывку скважины»

4.	«УМУ газовой промышленности» ЧУДПО «Отраслевой научно-исследовательский учебно-тренажерный центр Газпрома»	«Регламент актуализации образовательных программ на основе профессиональных стандартов (алгоритм переработки)»
5.	ГБПОУ КК «Краснодарский монтажный техникум»	«Методические указания для выполнения практической работы на тренажере-имитаторе АМТ – 411 УК по теме: «Бурение нефтяных и газовых скважин»
6.	Филиал ГБОУ Республики Хакасия Черногорского горно-строительного техникума	«Использование мультимедийных технологий в процессе обучения студентов по специальности обогащение полезных ископаемых»
7.	ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»	1. «Практика организации целевого обучения в контексте функционирования образовательного кластера» 2. «Справочник по грамматическому разделу «Времена» с упражнениями для студентов очной и заочной форм обучения по дисциплине «Иностранный язык»
8.	ЧПОУ «Газпром техникум Новый Уренгой»	«Система целевой опережающей подготовки специалистов в условиях новоуренгойского образовательного кластера»
9.	БПОУ ОО «Омский строительный колледж»	«Оценка профессиональной коммуникации на иностранном языке в ходе демонстрационного экзамен»
10.	ГАПОУ «Бугурусланский нефтяной колледж» г. Бугуруслана Оренбургской области	«Методические рекомендации для преподавателей по использованию рабочей тетради для самостоятельной работы по МДК 02.01. «Эксплуатация бурового оборудования» для специальности 21.02.02 «Бурение нефтяных и газовых скважин»
11.	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Казанский строительный колледж»	«Методические указания по программе РНОТОМОД 6 Lite»
12.	ГБПОУ ЯНАО «Муравленковский многопрофильный колледж»	«Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по междисциплинарному курсу МДК.03.01 «Основы организации и планирование производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях»

13.2 Предложения по совершенствованию проведения конкурса в 2019 году, в том числе предложения по номинациям конкурса:

предусмотреть централизованное доведение информации до образовательных организаций о Конкурсе не позднее чем за 2 месяца до проведения Конкурса.

14. Участие в организации и проведении Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования (далее – олимпиады) (при наличии).

14.1 Общая информация о проведении олимпиады:

	21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений ископаемых	21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных	21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых
Наименование организации - организатора заключительного этапа олимпиады:	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Сибирский геофизический колледж» (630048, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 119)		
Количество субъектов РФ	12		
Количество образовательных организаций	12		
Количество участников олимпиады (обучающихся)	12		

14.2 Работы ФУМО по организации и проведению олимпиады

№ п/п	Наименование ²	Вид выполненной работы
1.	Информационное сопровождение	Размещение информации о проведении Олимпиады на сайте ФУМО
2.	Экспертиза оценочных средств	Экспертное заключение на комплект оценочных средств
3.	Участие членов ФУМО в жюри заключительного этапа олимпиады	Работа Буровцевой С.Н. в качестве члена жюри
4.	Консультирование	Оказание консультационной помощи в подборе

² к работам по организации и проведению олимпиады можно отнести:

- информационное сопровождение (анонсы, публикации в СМИ, на сайтах организаций-членов ФУМО);
- предоставление организациями-членами ФУМО площадок для проведения региональных и заключительного этапа олимпиады;
- разработка и экспертиза оценочных средств;
- участие членов ФУМО в жюри региональных и заключительного этапа олимпиады;
- и др.

	организаторов заключительного этапа олимпиады	участников олимпиады, формированию оценочных средств и т.п.
5.	Предоставление организациями - членами ФУМО площадок для проведения региональных и заключительного этапов олимпиады	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Сибирский геофизический колледж» (630048, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 119)

14.3 Предложения по совершенствованию организации и проведения олимпиады: нет.

14.4 Участие (организация, сопровождение) в иных олимпиадах, конкурсах (международные, проводимые субъектом) - нет.

15. Участие в организации Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» (далее – Абилимпикс) (при наличии):

Перечень компетенций чемпионата Абилимпикс, в которых ФУМО является со- организатором	
Перечень компетенций чемпионата Абилимпикс, в которых ФУМО является партнером чемпионата	
Количество членов ФУМО - экспертов Абилимпикс региональных, отборочных и национальных чемпионатов Абилимпикс (в разрезе компетенций)	
Количество образовательных организаций- членов ФУМО, учащиеся которых участвовали в чемпионатах Абилимпикс (региональных, отборочных и национальных), в разрезе компетенций в 2018 году	

16. Научно-методическое сопровождение проведения демонстрационного экзамена (при наличии):

№ п/п	Наименование ³	Вид выполненной работы
1.	Методика организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills Russia	Проведение демонстрационного экзамена в 2018 году в пилотном формате в рамках внедрения Регионального стандарта кадрового обеспечения промышленного роста в 21 субъекте Российской Федерации.

³ к научно-методическому сопровождению необходимо отнести:

- тематические мероприятия, организованные и проведенные для соответствующих образовательных организаций;
- разработку примерных контрольно-измерительных материалов, размещенных в открытом доступе;
- актуальные версии программ ГИА;
- требования к экспертам для образовательных организаций соответствующей укрупненной группы
- требования к оснащению для сдачи ДЭ
- и др.

2.	Инструкция по работе с электронной системой eSim в рамках подготовки и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия	Обучение экспертов и участников демонстрационного экзамена
3.	Инструкция по подготовке и проведению демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия для главных экспертов	Подготовка и проведение демонстрационного экзамена в соответствии с Методикой организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills Russia. Обязательна для использования главными экспертами
4.	Инструкция по получению паспорта компетенций (Skills Passport) через личный кабинет участника в электронной системе интернет мониторинга (eSim)	Обучение участников демонстрационного экзамена
5.	Изменения, которые вносятся в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968	Проведение демонстрационного экзамена в 2018 году в пилотном формате в форме защиты выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена для выпускников по специальности 21.02.08 Прикладная геодезия (24 человека).

17. Участие ФУМО СПО в мероприятиях (конференциях, форумах, семинарах, вебинарах и иных формах), на которых освещались результаты работы ФУМО в 2018 году

17.1 Количество и наименование мероприятий Минпросвещения России, в которых ФУМО СПО принимало участие в 2018 году (с указанием видов участия):

№ п/п	Наименование мероприятия	Даты и места проведения	Общая информация (в т.ч. примерное количество участников из числа членов ФУМО СПО)	Субсидии из федерального бюджета (при наличии)
1.	III Всероссийский форум ФУМО в системе СПО	12.11.2018	2	-
2.	Совещание в департаменте государственной политики в сфере профессио-	04.12.2019	2	-

	нального образования и опережающей подготовки кадров Минпросвещения РФ			
п				

17.2 Количество и наименование мероприятий, проведенных от имени ФУМО СПО в 2018 году:

№ п/п	Наименование мероприятия	Даты и места проведения	Общая информация (в т.ч. цели, задачи, общее количество участников)
1.	Всероссийский этап олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей среднего профессионального образования 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.	23 по 25 мая 2018 ГБПОУ НСО «Сибирский геофизической колледж» г. Новосибирск	Цель: развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, интереса к научной, инженерно-технической деятельности, пропаганда научных знаний. Количество участников – 12 из 12 ПОО.
2.	V Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Новосибирской области. Компетенция R60 Геодезия	5 - 9 Февраля 2018, Новосибирский техникум геодезии и картографии ФГБОУ ВО СГУГиТ, г. Новосибирск	Новосибирский техникум геодезии и картографии ФГБОУ ВО СГУГиТ утвержден региональной площадкой для компетенции R60 Геодезия. Приняли участие 8 команд, 16 участников, 13 экспертов.
3.	Методическое совещание преподавателей дисциплины «Горное дело»	4 октября, ГКПОУ «Кемеровский горно-технический техникум»	Цель совещания: обсуждение заданий межрегиональной олимпиады среди студентов профессиональных образовательных организаций по направлению «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых». Приняло участие 22 педагогических работника из 10 ПОО
4.	Межрегиональная олимпиада по горному делу (направление – подземная разработка месторождений полезных ископаемых)	26-28 ноября, ГКПОУ «Кемеровский горно-технический техникум»	Цель Олимпиады: формирование устойчивого интереса к будущей профессиональной деятельности студентов ПОО горного профиля. Задачи Олимпиады:

			<ul style="list-style-type: none"> • выявление уровня знаний, умений и практического опыта студентов по направлению Олимпиады; • выявление студентов, способных творчески применять на практике профессиональные знания и умения; • расширение сетевого взаимодействия между ПОО горного профиля РФ. <p>Кроме профильных профессиональных образовательных организаций Кузбасса, в олимпиаде принимали участие представители Забайкальского края, Мурманской и Челябинской областей, республик Башкортостан и Бурятии (15 обучающихся), а также молодые специалисты предприятий УК «ПМХ», СУЭК - Кузбасс, АО СДС и Северного Кузбасса (в возрасте до 30 лет, 8 человек).</p>
5.	Всероссийский конкурс «Лучший отчёт по производственной практике среди студентов, обучающихся по специальностям 21.02.09, 21.02.10, 21.02.11, 21.02.13»	29 октября - 09 декабря 2018 г ОГБПОУ «Костромской политехнический колледж»	Цели: активизация творческого потенциала студентов, оценка их профессиональной готовности к производственной деятельности, распространение передового опыта в вопросах организации подготовки и проведения производственной практики. В конкурсе приняли участие 18 студентов из 13 ПОО.
6.	Межрегиональный конкурс дипломных работ по специальностям 21.02.01, 21.02.02, 21.02.03	30 ноября-6 декабря 2018г. ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	Цели: выявление и поддержка наиболее талантливых и творчески активных студентов, вовлечение их в поиск новых нестандартных идей в решении профессиональных задач; развития творческого исследовательского потенциала

		студентов, реализация их профессионально-ориентированных интересов; повышение профессионального и общекультурного уровня подготовки молодых специалистов. В конкурсе приняли участие 14 студентов из 8 ПОО.
--	--	--

17.3 Количество и наименование иных мероприятий международного и всероссийского уровня, в которых участвовало ФУМО СПО в 2018 году:

№ п/п	Наименование мероприятия	Даты и места проведения	Общая информация (в т.ч. цели, задачи, общее количество участников от ФУМО)
1.	Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика»	ноябрь, сетевое издание «Педагогическая практика»	1 чел.
2.	Всероссийская олимпиада «Наставничество: вопросы успешного взаимодействия»	сентябрь, интернет-издание «Профообразование»	1 чел.
3.	Всероссийский конкурс достижений профессионального воспитания в образовательных организациях среднего профессионального образования «Лучший проект модели профессионального воспитания»	с 17 сентября 2018 г. по 17 ноября 2018	Цель Конкурса – повышение роли воспитательной работы в образовательных организациях СПО за счет выявления лучших практик и проектов моделей профессионального воспитания с целью разработки интегративной модели системы профессионального воспитания обучающихся в ПОО, а также формирования портфеля воспитательных проектов профессиональной направленности. 1 человек
4.			

18. Способы информационного сопровождения и медиа-поддержки деятельности ФУМО СПО (указать инструменты распространения информации о мероприятиях и деятельности ФУМО СПО):

№ п/п	Инструмент	Общая информация, в том числе количественные параметры (количество публикаций, наименование СМИ, периодичность размещения и т.д.)
1.	Размещение актуальной информации на Портале ФУМО СПО	Информация обновляется и размещается регулярно при наличии информационных поводов на портале ФУМО СПО https://fumo-spo.ru/?p=fumo_spo&show=14
2.	Размещение актуальной информации на сайте ФУМО (или специальный раздел на сайте образовательной организации)	На сайте Тюменского индустриального университета в специальном разделе «Федеральное УМО» размещена актуальная информация https://www.tyuiu.ru/federalnoe-umo/
3	Публикации на сайтах-членов и партнеров ФУМО, отражающих деятельность ФУМО	Новости о деятельности ФУМО размещены также на сайтах Новосибирского техникума геодезии и картографии http://xn--c1akgjz.xn--p1ai/worldskills-2018/ , Костромского политехнического колледжа http://kptc.ru/ , Сибирского геофизического колледжа http://www.sibgeommet.ru/ и др.
4.	Публикации в региональных СМИ, отражающих деятельность ФУМО	Нет
5.	Публикации в федеральных СМИ, отражающих деятельность ФУМО	Нет

19. Оказываемые информационные и консультационные услуги: нет.

20. Включение ФУМО СПО в работу государственно-общественных органов управления образованием (на региональном и федеральном уровне), общественно-профессиональных и профессиональных сообществ (при наличии, перечислить): нет.

21. Предложения, вносимые в органы государственной власти по вопросам государственной политики и нормативного правового регулирования в сфере среднего профессионального образования, содержания среднего профессионального образования, кадрового, учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса: необходимость организации Всероссийского обсуждения перечня и содержания профессий и специальностей УГС СПО.

22. Предложения по развитию соответствующей укрупненной группы профессий и специальностей в разрезе задач деятельности ФУМО СПО (не менее 0,1 п.л.):

- создание базы данных об образовательных организациях, реализующих программы СПО по профилю ФУМО;
- трансляция лучших практик реализации ФГОС СПО;

- участие ФУМО в независимой оценке качества образования и профессионально-общественной аккредитации;
- методическое сопровождение демонстрационного экзамена;
- участие в повышении квалификации педагогических работников;
- проведение вебинаров в соответствии с направлениями работы ФУМО;
- методическое сопровождение внедрения актуализированных ФГОС;
- методическое сопровождение разработки примерных основных образовательных программ по актуализированным ФГОС;
- создание дискуссионной площадки для обсуждения основных вопросов деятельности ФУМО.

23. В каких исследованиях и экспериментах участвовали члены ФУМО СПО в 2018 году: нет.

24. Дополнительная информация о деятельности ФУМО СПО (по желанию).

Председатель ФУМО СПО



подпись

/ Медведев А.В./