

## Отчет Федерального УМО по Наукам о Земле за 2018 г.

Федеральное УМО по Наукам о Земле объединяет учебно-методическую работу более 180 российских вузов, ведущуюся по 6 направлениям и 2 специальностям в области геологических и географических наук. Общий прием абитуриентов по направлениям, входящим в УГСН по Наукам о Земле, составляет более 6000 человек в год. Основной задачей Федерального УМО является координация научно-методической работы ВУЗов с целью повышения уровня профессиональной подготовки выпускников.

В отчетном году Федеральное УМО решало следующие основные задачи:

1. Доработка проектов Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО; ФГОС-3++) по направлениям, входящим в УГСН 05.00.00 Науки о Земле.

2. Разработка «Временного положения об экспертизе качества учебных изданий по Наукам о Земле».

3. Формирование предложений по корректировке Контрольных цифр приема на обучение за счет средств федерального бюджета на 2020 г. по геологическому и географическим направлениям образования.

Проведенные Федеральным УМО мероприятия:

1. Пленум УМС по геологии (16 февраля 2018 г., Москва, МГУ) – 35 участников, представлены 19 университетов.

2. Объединенный пленум УМС направлений «География», «Картография и геоинформатика», «Гидрометеорология», «Экология и природопользование» (23 мая 2018 г., Казань, Казанский (Приволжский) федеральный университет) – 75 участников, представляющих 46 университетов.

3. Президиум ФУМО по Наукам о Земле (15 ноября 2018 г., Москва, МГУ).

Основные результаты работы.

1. Проекты ФГОС-3++ (12 проектов, представляющих 6 направлений, входящих в УГСН 05.00.00) в январе-феврале 2018 г. прошли независимую экспертизу Минобрнауки РФ. Поскольку 3 проекта (бакалавра и магистра по направлению «География» и магистра по направлению «Картография и геоинформатика») не получили одобрения в НСПК (вследствие того, что согласующие документы от отраслевых СПК своевременно не поступили в НСПК), проведена дополнительная работа по получению этих согласований.

2. В марте 2018 г. в ФУМО поступили замечания, сделанные в процессе согласования проектов ФГОС ВО. Замечания редакционного характера были учтены разработчиками. Замечание Департамента по видам прохождения учебных практик ФУМО считает неприемлемым, и на него был подготовлен мотивированный ответ.

3. Разработано «Временное положение об экспертизе качества учебных изданий по Наукам о Земле». Оно прошло обсуждение на пленумах УМС и утверждено на заседании Президиум Федерального УМО 15 ноября 2018 г.

4. Представители Федерального УМО по Наукам о Земле участвуют в качестве экспертов в работе АКУР по корректировке Контрольных цифр приема на обучение за счет средств федерального бюджета. При подготовке данных по КЦП на 2020 г. в предварительных наметках Минобрнауки был увеличен план приема в бакалавриат при одновременном сокращении приема в магистратуру. Президиум Федерального УМО на своем заседании обсудил принципы оптимизации КЦП в свете востребованности выпускников на рынке труда. Президиум Федерального УМО счел необходимым стремиться к сокращению разрыва в КЦП бакалавриата и магистратуры по всем направлениям УГСН 05.00.00, кроме направления 05.00.05 «Прикладная гидрометеорология» (в котором отраслевая структура рабочих мест в большей степени обеспечивает занятость выпускников бакалавриата).

Председатель Федерального УМО  
по Наукам о Земле,  
академик



Д. Ю. Пушаровский