

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Ученого совета Кемеровского государственного университета
от 09 сентября 2020 года

«О готовности университета к началу учебного года»

(по докладу проректора по учебной работе Котова Р. М.)

Заслушав и обсудив доклад проректора по учебной работе Котова Р.М. о готовности университета к началу учебного года, Ученый совет университета констатирует следующее.

В соответствии с методическими рекомендациями Роспотребнадзора РФ от 29 июля 2020 г. МР 3.1/2.1.0205-20 “Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в образовательных организациях высшего образования” и Регламентом организации учебного процесса в условиях нестабильной эпидемиологической обстановки с 1 сентября 2020 года КемГУ начал процесс обучения в смешанном формате.

Проведение учебных занятий для студентов очной формы обучения осуществляется следующим образом:

- лекционные поточные занятия (занятия в которых объединены 2 и более групп) - с применением дистанционных технологий;
- лекционные занятия для одной группы, практические и лабораторные занятия - очно, в помещениях университета;
- учебные занятия педагогических работников старше 65 лет и педагогических работников, имеющих хронические заболевания, проводятся по согласованию с работниками как в очном, так и в дистанционном формате.

Занятия обучающихся очно-заочной (вечерней), заочной форм обучения переведены в дистанционный формат. Взаимодействие и обеспечение обучающихся учебно-методическими материалами и заданиями рекомендовано осуществлять через систему Moodle.

По готовности аудиторного фонда:

- большинство аудиторий готовы к началу учебного года, расписание занятий составлено с учетом продолжающихся ремонтных работ в отдельных аудиториях;
- корпуса № 8 (б-р Строителей, 49) и № 11 (ул. Красноармейская, 52) выведены из учебного процесса, в связи с чем Институт образования передислоцирован в корпус № 3 (пр. Советский, 73). Переезд технологических кафедр в корпус № 7 (б-р Строителей, 47) планируется в срок до 15 сентября, по окончании ремонтных работ.

На оснащение новым оборудованием в 2020 году израсходовано более 90 млн. рублей, в том числе:

- более 20 млн. рублей направлено на актуализацию компьютерного обеспечения учебного процесса, поддержку серверов, закупку видеокамер, микрофонов и пр., что обусловлено в том числе, необходимостью частичного перевода учебного процесса на дистанционный формат работы;

- более 15 млн. рублей потрачено на актуализацию лабораторного оборудования, позволяющего проводить исследования в различных научных направлениях на современном уровне, а также задействованного в учебном процессе (закуплены анализатор автоматический бактериологический, автоклав полуавтоматический, лабораторные установки, термостаты, микроцентрифуги, центрифуги, гомогенизаторы, весы, спектрофотометры, микроскопы, аквадистиляторы, фотометр, дозаторы и др.);

- приобретён многофункциональный рентгеновский дифрактометр ДРОН-8 для выполнения научных исследований и использования в учебном процессе на кафедре химии твёрдого тела и химического материаловедения ИФН (стоимость оборудования составляет - 21,8 млн. рублей);

- закуплено оборудование более чем на 20 млн. рублей для выполнения исследований, проводимых в Институте цифры в т.ч.: комплексы для аэрофотосъёмки Геоскан 401, Геоскан 201, сканирующий тахеометр, комплект геодезических ГНСС приемников, лазерный сканер, электроразведочный прибор, комплекс радиомониторинга "Сигнал-РМ");

- для развития материально-технической базы направления «Мехатроника и робототехника» приобретено оборудованием более чем на 6,5 млн. рублей (коллаборативный робот-манипулятор, лабораторные стенды для изучения базовых узлов и принципов построения мехатронных систем автоматических транспортных линий, электрифицированный стенд, типовой комплект учебного оборудования для сборки различных пневматических систем, прочее оборудование).

- более 1 млн. рублей потрачено на переоснащение материально-технической базы технологических направлений, закуплены тестомесы, столы разделочные, стеллажи, шкафы расстоечные, печи конвекционные, овоскопы, пароконвектомат и др.

- для оснащения направлений «Медицинская биохимия» и «Ветеринария», на которые в 2020 году впервые КемГУ осуществил набор, закуплено оборудования более чем на 1,5 млн. рублей, в частности интерактивный комплекс, анатомические модели и пр.;

- на создание доступной среды для лиц с ОВЗ потрачено более 2,5 млн. рублей: закуплены лестничные подъемники для инвалидов-

колясочников, системы вызова помощи, тактильное табло, тактильно-звуковые мнемосхемы, тактильные схемы движения, эвакуационные лестничные стулья и пр.

Вместе с тем в рамках подготовки к аккредитации и обеспечения качества подготовки высококвалифицированных кадров Ученый совет отмечает, необходимость мониторинга соответствия оснащенности материально-технической базы федеральным стандартам по направлениям подготовки. А также строго соблюдения мер по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции: осуществление термометрии, создание условий и обеспечение гигиенической обработки с применением асептических средств, соблюдение масочного режима и социального дистанцирования. В связи с выше изложенным Ученый совет

п о с т а н о в л я е т :

1. Считать готовность университета к началу учебного года в условиях нестабильной эпидемиологической обстановки удовлетворительной.

2. Обеспечить соблюдение мер по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции. Осуществлять оперативное управление и урегулирование возникающих внештатных ситуаций.

Ответственные: проректор по УР, УМУ, руководители институтов, факультетов.

Срок: на период действия ограничительных мер.

Председатель Ученого совета

А. Ю. Просеков

Ученый секретарь Ученого совета

Е. А. Баннова

«Соответствует оригиналу»