

## РЕШЕНИЕ

### Ученого совета ФГБОУ ВО «ЧелГУ» по вопросу «О реализации программ инженерного образования в университете» от 29 января 2024 г., протокол № 09

Заслушав и обсудив доклад проректора по учебной работе А.А. Саламатова, Ученый совет федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Челябинский государственный университет» (далее ЧелГУ, университет) отмечает, что в университете в области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки» учебный процесс осуществляется по пяти укрупненным группам направлений подготовки и специальностей: 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, 10.00.00 Информационная безопасность, 22.00.00 Технологии материалов, 27.00.00 Управление в технических системах, 28.00.00 Нанотехнологии и наноматериалы.

С 2020 года инженерное образование в ЧелГУ поступательно развивается. Так, количество реализуемых в университете основных образовательных программ инженерной направленности выросло с 7 до 13, на 27,2 % увеличился приведенный контингент обучающихся по данным программам, доля приведенного контингента студентов по инженерным направлениям подготовки от общего приведенного контингента студентов организации увеличилась с 6,6 % до 8,7 %.

Вместе с тем Поручение Президента РФ Правительству РФ от 17 марта 2021 г. №Пр-419 (з) о создании сети современных кампусов образовательных организаций высшего образования в Российской Федерации, Постановления Правительства РФ от 13 мая 2021 г. № 729 «О мерах по реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», от 8 апреля 2022 г. № 619 «О мерах государственной поддержки программ развития передовых инженерных школ», а также Приказ Министерства образования и науки Челябинской области от 04 августа 2023 г. № 02/1941 «Об утверждении Модели формирования и развития губернаторских инженерных классов в системе образования Челябинской области («Инженер будущего74»)), Программа развития ФГБОУ ВО «ЧелГУ» на 2023-2030 гг. актуализируют задачи в сфере развития инженерного образования в Челябинском государственном университете: разработка и реализация новых образовательных программ среднего профессионального и высшего образования, в том числе в сетевой форме; расширение сети инженерных классов в общеобразовательных организациях Челябинской области, курируемых ЧелГУ.

Ученый совет решает:

1. Информацию о развитии инженерного образования в Челябинском государственном университете принять к сведению.
2. Разработать новые сетевые образовательные программы бакалавриата и магистратуры по направлениям подготовки 09.03.04 Программная

инженерия и 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов и осуществить на них набор.

Ответственные: Саламатов А.А. – проректор по учебной работе;  
Мамонова Ю.В. – начальник управления образовательной политики;  
Петриченко Ю.В. – директор института информационных технологий;  
Загребин М.А. – декан физического факультета.  
Срок исполнения – август 2025.

3. Осуществить лицензирование образовательной программы среднего профессионального образования по направлению подготовки 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем и провести набор на данную программу.

Ответственные: Саламатов А.А. – проректор по учебной работе;  
Мамонова Ю.В. – начальник управления образовательной политики;  
Найн М.В. – директор колледжа.  
Срок исполнения – август 2024.

4. Увеличить количество инженерных классов в общеобразовательных организациях Челябинской области, курируемых ЧелГУ.

Ответственные: Батаев Д.С. – врио проректора по молодежной политике;  
Садовникова Т.В. – директор института довузовского образования.  
Срок промежуточного отчета – январь 2025.

Председатель  
Ученого совета



С.В. Таскаев