

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Сибирский государственный университет науки и технологий
имени академика М.Ф. Решетнева»

ПРОТОКОЛ №

РЕШЕНИЕ

28.10.2021

N 18

г. Красноярск

Ученого совета СибГУ им. М.Ф. Решетнева
«Об открытии новых магистерских программ,
утверждении учебных планов и основных
профессиональных образовательных программ
высшего образования – программ бакалавриата,
специалитета, магистратуры»

Заслушав и обсудив выступления директора Института информатики и телекоммуникаций Попова А.М., директора Института машиноведения и мехатроники Мелкозерова М.Г., директора НОЦ «Институт космических исследований и высоких технологий» Кузнецова А.А., директора Института химических технологий Любяшкина А.В., директора Института лесных технологий Колесникова П.Г., директора Института социального инжиниринга Пискорской С.Ю., и.о. директора Инженерно-экономического института Лобкова К.Ю., директора Института космической техники Левко В.А., заместителя проректора по ОД — начальника УМУ Востровой А.А., Ученый совет отмечает, что представленные к утверждению учебные планы и основные профессиональные образовательные программы высшего образования соответствуют требованиям ФГОС ВО и локальных нормативных актов Университета.

На основании вышеизложенного, Ученый совет

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Открыть на базе СибГУ им. М.Ф. Решетнева подготовку по магистерским программам и назначить научных руководителей магистерских программ согласно перечню, представленному в Приложении 1.
2. Утвердить учебные планы и основные профессиональные образовательные программы высшего образования согласно перечню, представленному в Приложении 2.
3. Директорам институтов руководствоваться утвержденными учебными планами и основными профессиональными образовательными программами высшего образования при организации учебного процесса.

Председатель Ученого совета

Ученый секретарь



Э.Ш. Акбулатов

А.Е. Гончаров

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Наименование направленности (магистерской программы)	Руководитель программы	
			Ф.И.О.	Ученая степень, ученое звание
09.04.02	Информационные системы и технологии	Информационно-математическое моделирование в экономике и технике	Городов Алексей Александрович	Кандидат физико-математических наук, доцент
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Машины и аппараты промышленных производств	Алашкевич Юрий Давыдович	Доктор технических наук, профессор
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Нормативно-техническое и метрологическое обеспечение машиностроительных производств	Трифанов Иван Васильевич	Доктор технических наук, профессор
27.04.01	Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение контроля качества инновационной продукции и технологий	Трифанов Иван Васильевич	Доктор технических наук, профессор
38.04.01	Экономика	Экономика инноваций и управление рисками	Анищенко Юлия Александровна	Кандидат экономических наук, доцент
44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Организационная психология и социальная безопасность профессиональной деятельности	Смирная Анастасия Андреевна	Кандидат педагогических наук, доцент

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Наименование направленности (специализации, профиля, магистерской программы)
Программы бакалавриата		
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные технологии в геодезии и дистанционном зондировании
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Беспроводные системы и устройства наземной, тропосферной и космической связи
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
15.03.01	Машиностроение	Комплексный инжиниринг высокотехнологичного сварочного производства
15.03.01	Машиностроение	Менеджмент высоких технологий
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высокотехнологичные машины и оборудование для пищевых и перерабатывающих производств
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Машины и аппараты целлюлозно-бумажного производства
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Машины и оборудование лесного комплекса
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Оборудование нефтегазопереработки
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Сервис технологического оборудования деревообрабатывающих производств
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Строительно-дорожные машины и оборудование в лесной, горной и нефтедобывающей промышленности
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в химической отрасли
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология переработки растительного сырья
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология полимеров и композитов
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология фармацевтических препаратов
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
19.03.01	Биотехнология	Промышленная биотехнология
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Композиционные конструкции летательных аппаратов и технологии их производства

24.03.02	Системы управления движением и навигация	Системы управления беспилотными летательными аппаратами
27.03.03	Системный анализ и управление	Киберфизические системы и интернет вещей
27.03.03	Системный анализ и управление	Технологии искусственного интеллекта в проектировании и управлении сложными системами
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Промышленный дизайн и производство мебели
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Технология и экономика целлюлозно-бумажного производства
35.03.10	Ландшафтная архитектура	Технология и оборудование зеленого строительства
38.03.01	Экономика	Экономика предприятий и организаций
38.03.02	Менеджмент	Маркетинг цифрового бизнеса
44.03.01	Педагогическое образование	Психология трудовой деятельности
Программы специалитета		
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях
Программы магистратуры		
09.04.02	Информационные системы и технологии	Информационно-математическое моделирование в экономике и технике
15.04.01	Машиностроение	Управление высокотехнологичными производственными системами
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Машины и аппараты промышленных производств
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Нормативно-техническое и метрологическое обеспечение машиностроительных производств
19.04.01	Биотехнология	Биотехнология биологически активных веществ и пищевых продуктов из растительного сырья
19.04.01	Биотехнология	Промышленная биотехнология и биоинженерия
20.04.01	Техносферная безопасность	Управление рисками в техносфере
27.04.01	Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение контроля качества инновационной продукции и технологий
38.04.01	Экономика	Экономика инноваций и управление рисками
44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Организационная психология и социальная безопасность профессиональной деятельности