



**Федеральная служба
по надзору в сфере образования и науки
(Рособрнадзор)**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

04.02.2022

№ 222-06

Москва

**О переоформлении лицензии
федеральному государственному бюджетному образовательному
учреждению высшего образования «Алтайский государственный
технический университет им. И.И. Ползунова»**

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 1490, постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2124, Положением о Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28.07.2018 № 885, приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.08.2021 № 786 и на основании заявления ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» от 18.01.2022:

1. Переоформить федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» (ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова», АлтГТУ) (ОГРН: 1022201517854; ИНН: 2224017710; адрес места нахождения: 656038, Алтайский край, г. Барнаул, просп. Ленина, д. 46) лицензию Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки на осуществление образовательной деятельности (далее - лицензия) в связи с изменением наименований образовательных программ, дополнив ее сведениями об образовательных программах в соответствии с приложениями №№ 1, 2 к настоящему распоряжению.

2. Управлению государственных услуг и цифровой трансформации (О.Ю. Явкиной):

2.1. В день издания настоящего распоряжения внести в реестр лицензий на осуществление образовательной деятельности запись в соответствии с пунктом 1 настоящего распоряжения, а также о дате и номере настоящего распоряжения.

2.2. В течение трех рабочих дней после дня внесения записи о переоформлении лицензии в реестр лицензий на осуществление образовательной деятельности направить ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» в установленном порядке уведомление о переоформлении лицензии.

Заместитель руководителя



С.М. Кочетова

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Алтайский государственный технический
университет им. И.И. Ползунова»**

Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей, направлений подготовки; шифры научных специальностей	Наименования профессий, специальностей, направлений подготовки и научных специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
высшее образование - программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре				
1.	1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
2.	1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
3.	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
4.	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
5.	1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
6.	1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
7.	1.3.8	Физика конденсированного состояния	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
8.	1.5.15	Экология	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
9.	1.5.6	Биотехнология	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
10.	1.6.7	Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
11.	2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
12.	2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
13.	2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	

1	2	3	4	5
14.	2.1.5	Строительные материалы и изделия	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
15.	2.1.7	Технология и организация строительства	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
16.	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
17.	2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
18.	2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
19.	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
20.	2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
21.	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
22.	2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
23.	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
24.	2.3.4	Управление в организационных системах	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
25.	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
26.	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
27.	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
28.	2.3.8	Информатика и информационные процессы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
29.	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
30.	2.4.3	Электроэнергетика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
31.	2.4.5	Энергетические системы и комплексы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
32.	2.4.7	Турбомашин и поршневые двигатели	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	

1	2	3	4	5
33.	2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
34.	2.5.6	Технология машиностроения	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
35.	2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
36.	2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
37.	2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
38.	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
39.	2.6.17	Материаловедение	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
40.	2.6.3	Литейное производство	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
41.	2.6.5	Порошковая металлургия и композиционные материалы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
42.	2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
43.	2.6.7	Технология неорганических веществ	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
44.	2.7.1	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
45.	4.3.1	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
46.	4.3.2	Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
47.	4.3.3	Пищевые системы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
48.	4.3.4	Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
49.	4.3.5	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
50.	5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	

Бийский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» (адрес места нахождения: 659305, Алтайский край, г. Бийск, ул. имени Героя Советского Союза Трофимова, д. 27)

Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей, направлений подготовки; цифры научных специальностей	Наименования профессий, специальностей, направлений подготовки и научных специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
высшее образование - программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре				
1.	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
2.	1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
3.	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
4.	2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
5.	2.2.6	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
6.	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
7.	2.3.8	Информатика и информационные процессы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
8.	2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
9.	2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
10.	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	