

С 1 января 2014 г. в соответствии с частью 5 статьи 10 Федерального закона РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» аспирантура стала третьим уровнем высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации.

Подготовка аспирантов в КузГТУ осуществляется по 9-ти направлениям, включающим 20 специальностей в области технических наук, математики, механики, физики, химии, геологии, экономики, наук о Земле, техносферной безопасности, образования и педагогики.

В докторантуре подготовка ведется по 5-ти научным специальностям диссертационных советов университета.

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ДЛЯ ПРИЕМА В АСПИРАНТУРУ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ НА БЮДЖЕТНОЙ ОСНОВЕ В 2020/21 УЧ. Г.

№ п/ п	Код и наименование направлений подготовки	Шифр и наименование специальностей	Количество бюджетных мест
1	13.06.01 – Электро- и теплотехника (ТЭа)	05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы (ЭТа)	3
		01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника (ТТа)	2
2	15.06.01 – Машиностроение (МШа)	05.05.06 – Горные машины (ГЭа)	1
3	18.06.01 – Химическая технология (ХБа)	05.17.01 – Химическая технология неорганических веществ (ХНа)	2
		05.17.07 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (ХТа)	1
4	20.06.01 – Техносферная безопасность (ТБа)	05.26.01 – Охрана труда (БТа)	3
		05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям) (ПБа)	3
5	21.06.01 – Геология, разведка и разработка полезных ископаемых (Гра)	25.00.13 – Обогащение полезных ископаемых (ОПа)	2
		25.00.16 – Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр (ГМа)	2
		25.00.20 – Геомеханика, разрушение пород взрывом, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика (ФПа)	2
		25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная) (ГПа)	2
ИТОГО			23

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ДЛЯ ПРИЕМА В АСПИРАНТУРУ ПО КАЖДОМУ НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ ПО ДОГОВОРАМ С ОПЛАТОЙ ОБУЧЕНИЯ В 2020/21 УЧ. Г.

Коды и наименование направлений подготовки	Шифр и наименование специальностей	Количество мест по договорам с оплатой обучения	
		Очная форма	Заочная форма
04.06.01 – Химические науки (ХХа)	02.00.01 – Неорганическая химия (ХННа)	1	2
	02.00.03 – Органическая химия (ХНОа)	1	2
09.06.01 – Информатика и вычислительная техника (ВИа)	05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (МРа)	3	0
	05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах (УСа)	0	1
	05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (ИВа)	2	0
13.06.01 – Электро- и теплотехника (ТЭа)	05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы (ЭТа)	2	2
	01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника (ТТа)	2	1
15.06.01 – Машиностроение (МШа)	05.02.08 – Технология машиностроения (МТа)	2	2
	05.05.06 – Горные машины (ГЭа)	3	4
ИТОГО		16	14

Руководство диссертационными исследованиями аспирантов обеспечивают 50 высококвалифицированных научных руководителей, в том числе 37 докторов наук, профессоров.

Лицам, освоившим программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре и успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию выдается диплом об окончании аспирантуры с присвоением квалификации «Преподаватель-исследователь».

Составной частью государственной итоговой аттестации аспирантов являются государственный экзамен и защита выпускной квалификационной работы.

ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ КУЗГТУ

Диссертационный совет Д 212.102.01

Специальности:

- 05.05.06 – Горные машины;
- 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы.

Председатель: доктор технических наук, профессор Хорешок Алексей Алексеевич.

Диссертационный совет Д 212.102.02

Специальности:

- 25.00.16 – Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр;
- 25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика;
- 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная);

Председатель: доктор технических наук, профессор Хямяляйнен Вениамин Анатольевич.

Научно-практические журналы КузГТУ



Журнал «Вестник Кузбасского государственного технического университета» издается с 1997 г.
Главный редактор – д.т.н., Блюменштейн В.Ю.



Журнал «Экономика и управление инновациями» издается с 2017 г. Главный редактор – д.э.н., Жиронкин С.А.



Права на журнал «Горное оборудование и электромеханика» получены в 2018 г.
Главный редактор – д.т.н., Хорешок А.А.



Журнал «Техника и технология горного дела» с 2018 г.
Главный редактор – д.т.н., Аксёнов В.В.

В настоящее время в университете издаются два журнала, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий. В них публикуются основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

Два журнала в ближайшем будущем будут включены в данный перечень.

Отдел аспирантуры, докторантуры



Мурко Елена Викторовна
начальник отдела аспирантуры,
докторантуры,
кандидат технических наук, доцент

Контактная информация:

тел. 8 (384-2) 39-63-46

мест. 10-79, 130

ауд.: 1240

E-mail: otdelad@kuzstu.ru

Сайт отдела <http://science.kuzstu.ru/structure/oad/>

Сайт для поступающих в аспирантуру <https://kuzstu.ru/abitur/abiturient2k20/graduate-school/>