



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

Практикоориентированная подготовка. Аэрокосмический колледж СИБГУ

Директор Аэрокосмического колледжа
Кустова Елена Александровна

Подготовка по 18 специальностям – 3006 чел.

Аэрокосмический колледж

Направление УГСН	Контингент	Ожидаемый выпуск 2023	Запрос предприятий, апрель 2023	Трудоустройство выпуск 2021, %
09.00.00	893	171	52	85,5
10.00.00	376	72	34	87,5
13.00.00	230	35	33	81,58
15.00.00	636	127	127	89,66
21.00.00	282	61	47	72,73
22.00.00	89	19	18	62,5
25.00.00	128	26	20	90
27.00.00	72	-	14	-
38.00.00	300	82	16	90,63
Итого:	3006	593	361	82,5



Взаимодействие с работодателями



АО «НПП «Радиосвязь»



Кацук Г.Н.,
начальник бюро
опережающей
подготовки
АО «Решетнев»

Агуреев И.Е.,
специалист отдела
опережающей
подготовки
АО «Решетнев»

Сугула Ю.П.
Генеральный
Директор
ООО «ОКБ Зенит»

Лукашенко А.В.
Руководитель
службы генерального
конструктора
ООО «ОКБ Зенит»

Рыжков И.А.
Заместитель технического
директора-главный метролог
АО «НПП Радиосвязь»

Аникина Ю.С.
Руководитель группы по
подбору, обучению и
развития персонала АО
«НПП Радиосвязь»



Неделя работодателя
13 -17.03.2023
(127 человек)

Экскурсии на предприятия
02 -21.02.2023
(106 чел.)

Неделя без турникетов
10-14.04.2023 (137 чел.)





АО «НПП «Радиосвязь»

Предприятие	Практика 2022	Целевой договор на 01.04.2023	Индивидуальный график	Потребность
АО «Красмаш»	180	51	38	50
АО «Решетнев»	7	9	15	59 (55+4)
АО«НПП Радиосвязь»	13	-	14	39
ООО «ОКБ Зенит»	15	(5)	16	53
АО «ЦКБ Геофизика»	5	1	3	11
	220	61 (5)	86	212

Специалист среднего звена + 2 рабочие профессии и дополнительные компетенции

	Специальности	Рабочая профессия	Дополнительная компетенция
1	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	Слесарь-электрик, электромонтажник	Автоматизация систем управления на базе программируемых логических реле
2	15.02.04 Специальные машины и устройства	Токарь, оператор станков с ЧПУ, электрогазосварщик	Инженерный дизайн САД Токарная обработка на станках с ЧПУ
3	15.02.08 Технология машиностроения	Токарь, оператор станков с ЧПУ, контролер ОТК	Фрезерная обработка на станках с ЧПУ Аддитивные технологии
4	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника	Слесарь КИПа	Мобильная робототехника Метрология КИП
5	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	Токарь, оператор станков с ЧПУ	Инженерный дизайн САД Токарная обработка на станках с ЧПУ Фрезерная обработка на станках с ЧПУ Аддитивные технологии
6	22.02.06 Сварочное производство	Электросварщик, сварщик дуговой ручной сварки	Инженерный дизайн САД Ручная аргоно-дуговая сварка Механизированная сварка в среде защитных газов
7	27.02.06 Контроль работы измерительных приборов	Слесарь КИПа, контролер ОТК	Метрология КИП Цифровая метрология



Предложения по подготовке кадров для предприятий ОПК

- ✓ Соотнесение ОПОП с требованиям работодателей и организация работы в части актуализации ОПОП специальностей;
- ✓ Увеличение количества мест прохождения практики на предприятии;
- ✓ Закрепление обучающихся прошедших практику на предприятии через заключение целевого договора;
- ✓ Расширения практики предоставления возможности совмещения трудовой и образовательной деятельности (успешным обучающимся).





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ