



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

Аэрокосмический колледж

Рейтинг АК

АК-ТОП-10 Регион (Красноярский край - 128 ОУ)

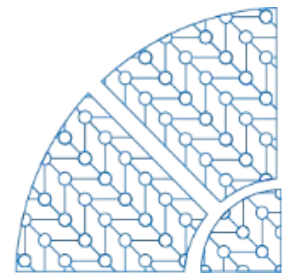
АК-ТОП-500 РФ (4627 ОУ)

-от Красноярского края – 7 ОУ (5,6%)

АК – Первая лига (Колледж при Вузе)

(I лига - 32 колледжа

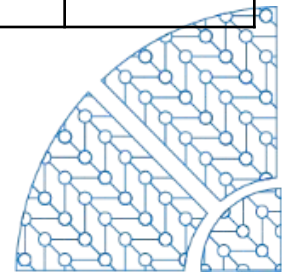
643 Вуза разделены на 10 лиг)



Перечень специальностей, реализуемых в АК в 2021

3

№	Код	Наименование специальности	Форма обучения
1	09.02.06	Сетевое и системное администрирование ТОП-50	
2	09.02.07	Информационные системы и программирование ТОП-50	
3	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем ТОП-50	
4	10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем ТОП-50	Очная
5	13.02.11	Тех. эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	Очная
6	15.02.04	Специальные машины и устройства	Очная
7	15.02.08	Технология машиностроения	Очная / з
8	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) ТОП-50	Очная
9	21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Очная
10	22.02.06	Сварочное производство	Очная
11	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Очная / з
12	25.02.07	Техническое обслуживание авиационных двигателей ТОП-50	Очная
13	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства ТОП-50	Очная
14	27.02.06	Контроль работы измерительных приборов ТОП-50	Очная



09.02.06

«Сетевое и системное администрирование»

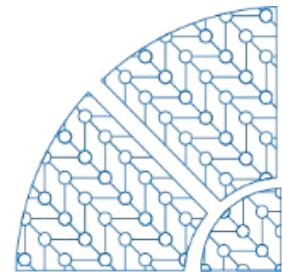
Сетевой и системный администратор выполняет работы по: проектированию сетевой инфраструктуры, организации сетевого администрирования, эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры, управлению сетевыми сервисами, сопровождение модернизации сетевой инфраструктуры.



*Форма получения образования -
очная*

*срок обучения: основное общее
образование - 3г.10мес.*

*Среднее общее образование –
2г10 мес.*



09.02.07

«Информационные системы и программирование»

Администратор баз данных занимается:

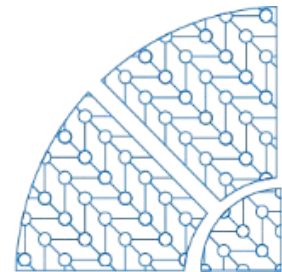
Разработкой модулей программного обеспечения для компьютерных систем, осуществляет интеграцию программных модулей, сопровождает и обслуживает программное обеспечение компьютерных систем, проектирует и разрабатывает информационные системы, администрирует информационные ресурсы, а так же занимается администрированием, разработкой и защитой баз данных.



*Форма получения образования -
очная*

*срок обучения: основное общее
образование - 3г.10мес.*

*Среднее общее образование –
2г10 мес.*



10.02.04

«Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем»

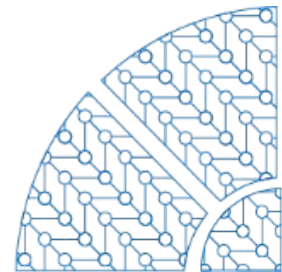
Техник по защите информации готовится к видам профессиональной деятельности: эксплуатация информационно-телекоммуникационных систем и сетей; защита информации в информационно-телекоммуникационных системах и сетях с использованием программных и программно-аппаратных, в том числе криптографических средств защиты.



*Форма получения образования –
очная;*

*срок обучения: основное общее
образование - 3г.10мес.,*

*Среднее общее образование –
2г.10 мес.*



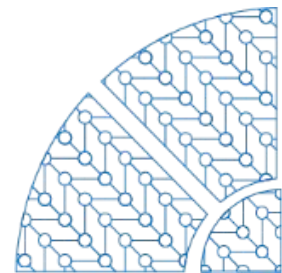
10.02.05

«Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»

Техник по защите информации готовится к профессиональной деятельности: организация и проведение работ по обеспечению защиты автоматизированных систем в организациях различных структур и отраслевой направленности.



*Форма получения образования -
очная
срок обучения: основное общее
образование - 3г.10мес.*



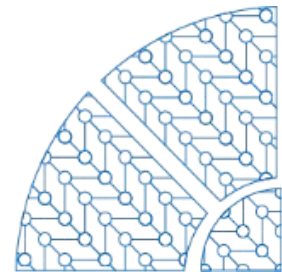
13.02.11

«Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»

Техник готовится к профессиональной деятельности: организация и проведение работ по техническому обслуживанию, ремонту и испытанию электрического и электромеханического оборудования отрасли.



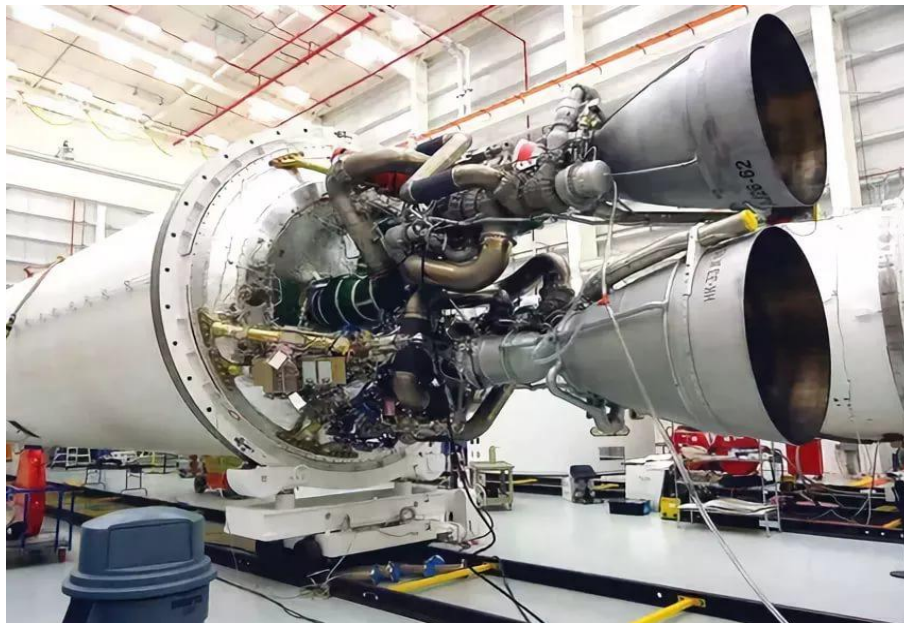
*Форма получения образования -
очная
срок обучения: основное общее
образование - 3г.10мес.*



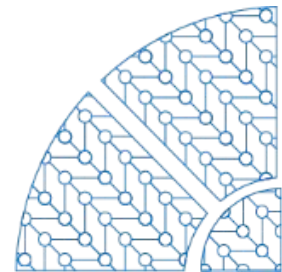
15.02.04

«Специальные машины и устройства»

Техник готовится к профессиональной деятельности: конструирование, проектирование, производство, ремонт, техническое обслуживание, испытания и контроль систем вооружения.



*Форма получения образования - очная
(срок обучения: основное общее образование - 3г.10мес.)*



15.02.08

«Технология машиностроения»

Техник разрабатывает технологические процессы изготовления деталей машин; участвует во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществляет технический контроль, правильно выбирает и эксплуатирует станочное оборудование; производит технологическую наладку автоматизированного оборудования и роботизированных комплексов; выполняет детали машин на фрезерных и токарных станках; выполняет чертежи технических деталей в ручной и машинной графике.



*Форма получения образования –
очная\заочная;*

*срок обучения: основное общее
образование - очная форма
3г.10мес.,*

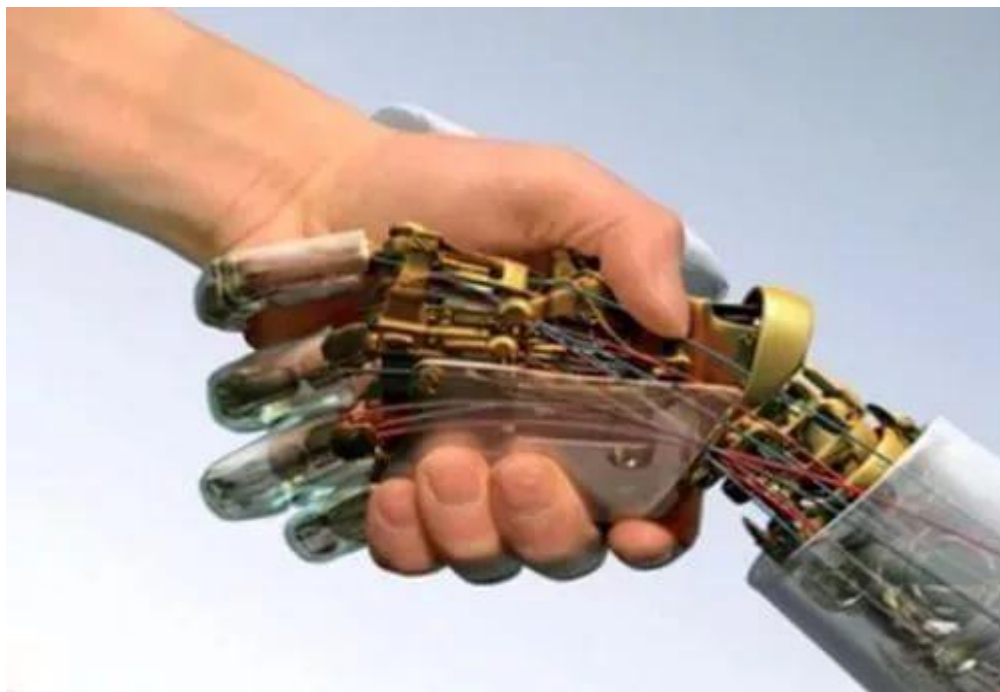
*Среднее общее образование –
очная форма – 2г10 мес.,
заочная форма – 3г.10 мес.*



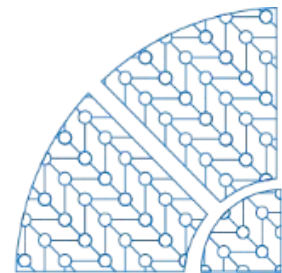
15.02.10

«Мехатроника и мобильная робототехника»

Техник – мехатроник, специалист по мобильной робототехнике с умением осуществлять монтаж, программирование и пуско-наладку мехатронных систем, техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем, разработка управляющих программ, эксплуатация мобильных робототехнических комплексов.



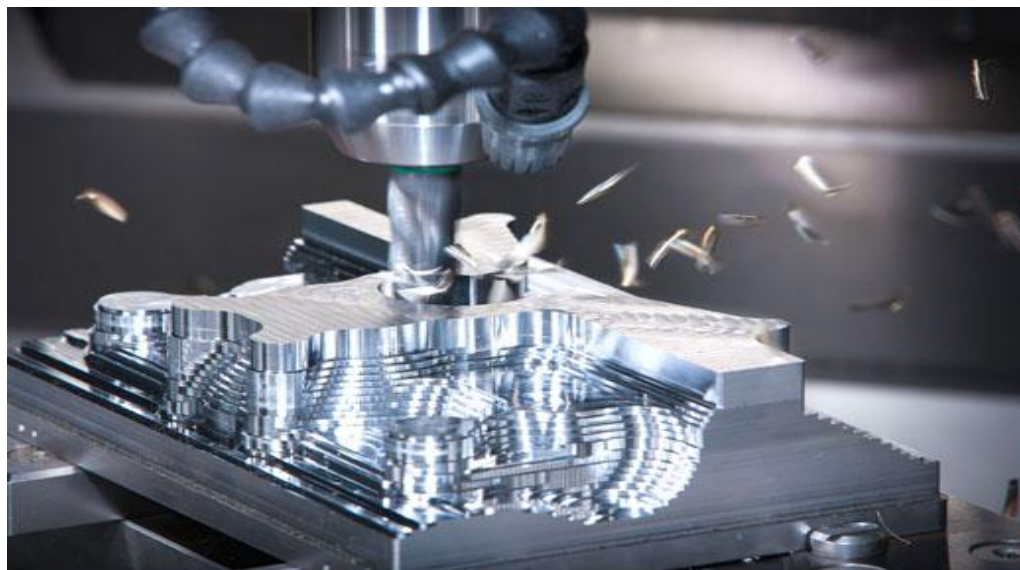
*Форма получения
образования - очная
срок обучения: основное
общее образование -
3г.10мес.*



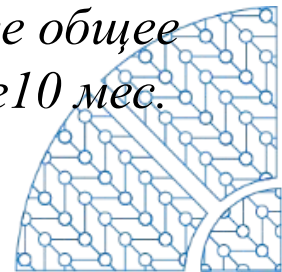
15.02.15

«Технология металлообрабатывающего производства»

Техник-технолог осуществляет разработки технологических процессов и управляющих программ для изготовления деталей металлообрабатывающих и аддитивных производствах, для сборки узлов и изделий в механосборочном производстве, в том числе в автоматизированном производстве. Организация контроля и наладки в процессе работы, техническое обслуживание металлорежущего и аддитивного оборудования, сборочного оборудования.



*Форма получения образования - очная
срок обучения: основное общее образование - 4г.10мес., среднее общее образование – 3г10 мес.*



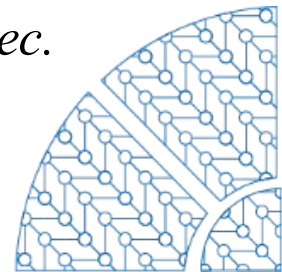
21.02.03

«Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»

Техник готовится к профессиональной деятельности: организация и проведение работ по сооружению объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти и нефтепродуктов, эксплуатации и ремонту оборудования газонефтепроводов и газонефтехранилищ.



*Форма получения образования – очная,
срок обучения:
основное общее образование -
3г.10мес.*



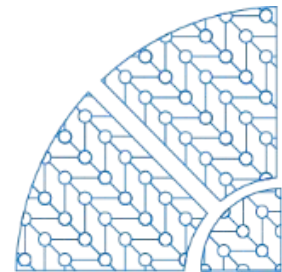
22.02.06

«Сварочное производство»

Техник готовится к профессиональной деятельности: организация и ведение технологических процессов сварочного производства соединение элементов металлоконструкций, трубопроводов, деталей машин и механизмов с помощью сварочного аппарата; сборка заготовок (узлы) конструкций, осуществление их транспортировки в пределах рабочего места; наладка сварочного оборудования; установка требуемого режима сварки, осуществление зрительного контроля швов, предупреждение возникновения напряжения и деформации в изделиях.



*Форма получения образования – очная,
срок обучения: основное общее образование -
3г.10мес.*



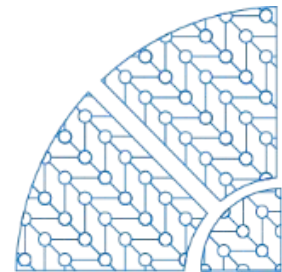
25.02.07

«Техническое обслуживание авиационных двигателей»

Техник готовится к профессиональной деятельности: диагностика технического состояния авиационного двигателя, его компонентов и функциональных систем, проведении работ по обеспечению исправности, работоспособности и готовности авиационных двигателей, их компонентов и функциональных систем к использованию по назначению в соответствии с действующими правилами и стандартами.



*Форма получения образования – очная,
срок обучения: основное
общее образование -
3г.10мес.*



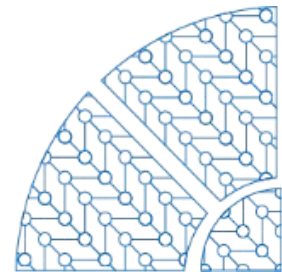
27.02.06

«Контроль работы измерительных приборов»

Техник-метролог занимается различными измерениями при выпуске и контроле качества продукции и технологического оборудования, поверкой различных измерительных приборов, специальными измерениями в ходе технологических процессов, расчетами экономической эффективности внедрения новых средств и методов измерений, метрологическим контролем за правильностью монтажа, установки, использования и состоянием средств измерений в подразделениях предприятия.



*Форма получения
образования – очная,
срок обучения: основное
общее образование -
3г.10мес.*



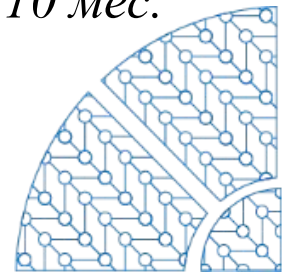
38.02.01

«Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям)

Бухгалтер готовится к профессиональной деятельности: учет имущества и обязательств организации, проведение и оформление хозяйственных операций, обработка бухгалтерской информации, проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами, формирование бухгалтерской отчетности, налоговый учет, налоговое планирование.



*Форма получения образования –
очная\заочная
срок обучения: очная форма -
основное общее образование -
2г.10мес, среднее общее
образование, - 1г10 мес.
заочная форма – 2г.10 мес.*



Воспитательная работа Спортивные мероприятия

Краевая Спартакиада учреждений СПО (72 ОУ) –

3 место в 2019 г.

(в АК 10 спортивных секций – 294 чел.);

Спартакиада учреждений СПО г. Красноярск –

1 место в 2019 г.



III Всероссийская спартакиада «Трудовые резервы» СПО,

Волейбол – 3 место



Военно-спортивный клуб «Патриот» (59 чел.)

Военно-патриотический фестиваль СФО «Сибирский щит» 2019

1 место - СФУ,

2 место - СЮИ МВД России

3 место - АК СибГУ.



Воспитательная работа

Культурно-массовые мероприятия

10 творческих коллективов (240 чел.)

- Эстрадные танцы
- Бальные танцы
- Народные танцы
- Эстрадный вокал
- Сценическое искусство
- Команда КВН
- Информационная группа
- Литературный кружок
- Театральная студия
- Вокально-инструментальный ансамбль





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ