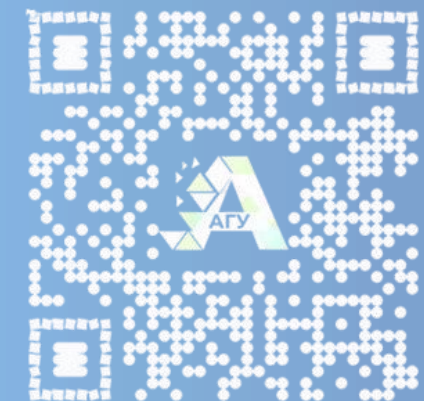
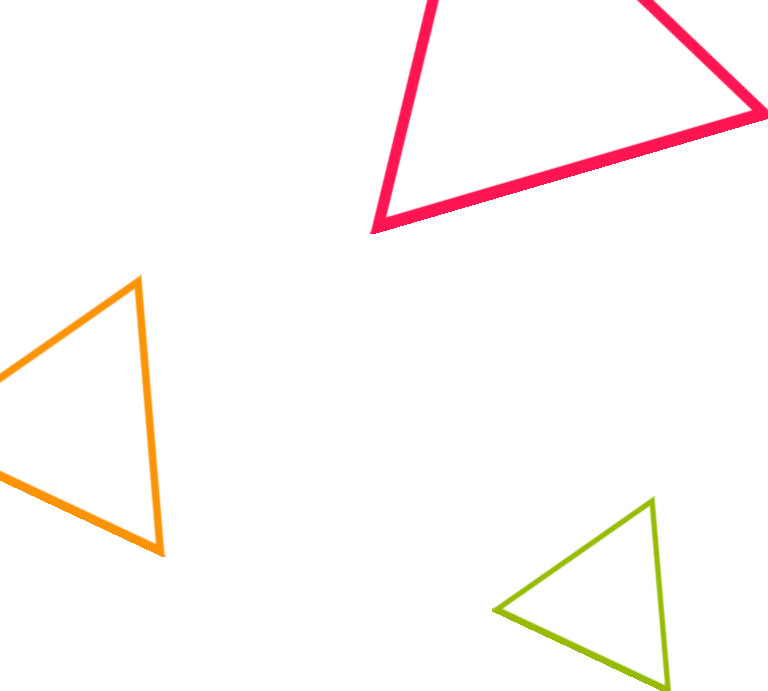


ЕДИННЫЙ МЕТОДИЧЕСКИЙ ДЕНЬ

АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



ABITURIENT.ASU.RU

КВОТЫ

(БАКАЛАВРИАТ, СПЕЦИАЛИТЕТ)

КОЛИЧЕСТВО КВОТНЫХ МЕСТ БУДЕТ УСТАНОВЛЕНО
К 1 ИЮНЯ 2023 Г.

ОСОБАЯ КВОТА

НЕ МЕНЕЕ 10%

ОТДЕЛЬНАЯ КВОТА

НЕ МЕНЕЕ 10%

ЦЕЛЕВАЯ КВОТА

ПРОЦЕНТ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РФ

ОСНОВНЫЕ МЕСТА

ПРИЁМ НА ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ

ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВЕ ДОГОВОРА О ЦЕЛЕВОМ ОБУЧЕНИИ.

ПОЧЕМУ АБИТУРИЕНТЫ ВЫБИРАЮТ ЦЕЛЕВОЙ НАБОР?

- ОТДЕЛЬНЫЙ КОНКУРС СРЕДИ АБИТУРИЕНТОВ ТОЛЬКО ЦЕЛЕВОГО НАБОРА.
- ПРИОРИТЕТНОЕ ЗАЧИСЛЕНИЕ.
- ГАРАНТИРОВАННОЕ ТРУДОУСТРОЙСТВО.
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БОНУСЫ ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ-ЗАКАЗЧИКА В ВИДЕ ПРАКТИКИ НА ПРЕДПРИЯТИИ, ОПЛАТЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ ИЛИ ОПЛАТЫ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ НА ВЕСЬ ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ.

ВСЁ О ПОСТУПЛЕНИИ НА ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ

ПО ТЕЛЕФОНУ **8 (3852) 29-65-85**

СПОСОБЫ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ



ЛИЧНО ИЛИ ЧЕРЕЗ ДОВЕРЕННОЕ
ЛИЦО



В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ
ПОСРЕДСТВОМ ЭЛЕКТРОННОЙ
ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
ВУЗА (ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ
АБИТУРИЕНТА) ИЛИ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОРТАЛА
«ГОСУСЛУГИ».



ПОЧТОЙ

КАКИЕ ДОКУМЕНТЫ НУЖНО ПРЕДОСТАВИТЬ?



ПАСПОРТ (ПРЕДЪЯВИТЬ)



АТТЕСТАТ
ИЛИ ДИПЛОМ



СНИЛС



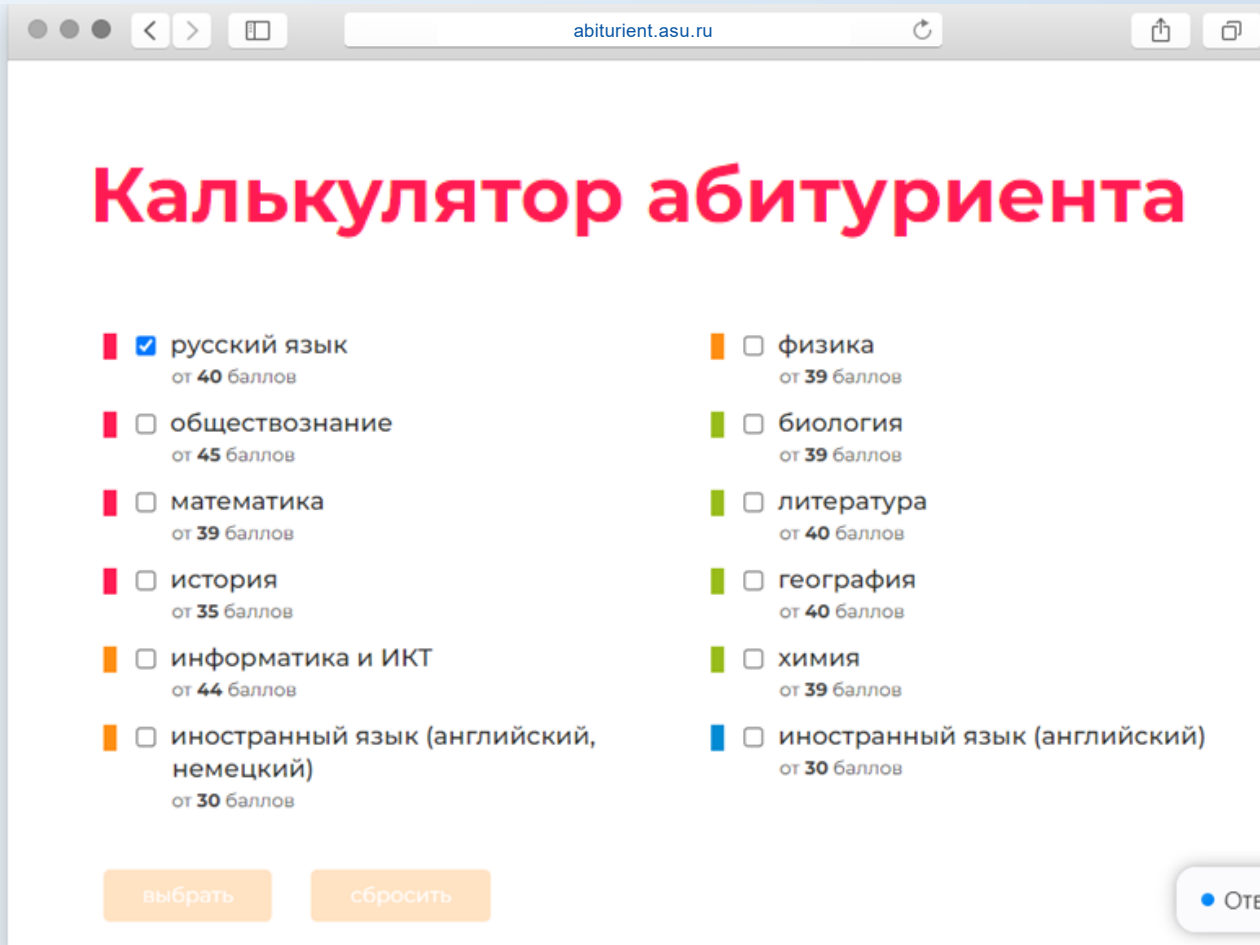
ДОКУМЕНТЫ,
ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ
ОСОБЫЕ ПРАВА И
ДОСТИЖЕНИЯ

СКОЛЬКО НАПРАВЛЕНИЙ МОЖНО ВЫБРАТЬ? КАКИЕ **ЭКЗАМЕНЫ** СДАВАТЬ?

5 НАПРАВЛЕНИЙ ИЛИ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ
В ПОРЯДКЕ ПРИОРИТЕТНОСТИ

ЗАЧИСЛЕННЫ НА БЮДЖЕТ БУДУТ ТЕ, КТО ПРОШЕЛ ПО
КОНКУРСУ, ПРЕДОСТАВИЛ ОРИГИНАЛ ДОКУМЕНТА ОБ
ОБРАЗОВАНИИ (ИЛИ СДЕЛАЛ СООТВЕТСТВУЮЩУЮ ОТМЕТКУ
НА ПОРТАЛЕ ГОСУСЛУГИ ПРИ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ ЭТИМ
СПОСОБОМ)

ЗАЧИСЛЕННЫ НА ПЛАТНЫЕ МЕСТА БУДУТ ТЕ, КТО УСПЕШНО
ПРОШЕЛ ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ, ЗАКЛЮЧИЛ ДОГОВОР
ОБ ОКАЗАНИИ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ И
ОПЛАТИЛ ОБУЧЕНИЕ



abiturient.asu.ru

Калькулятор абитуриента

<input checked="" type="checkbox"/> русский язык от 40 баллов	<input type="checkbox"/> физика от 39 баллов
<input type="checkbox"/> обществознание от 45 баллов	<input type="checkbox"/> биология от 39 баллов
<input type="checkbox"/> математика от 39 баллов	<input type="checkbox"/> литература от 40 баллов
<input type="checkbox"/> история от 35 баллов	<input type="checkbox"/> география от 40 баллов
<input type="checkbox"/> информатика и ИКТ от 44 баллов	<input type="checkbox"/> химия от 39 баллов
<input type="checkbox"/> иностранный язык (английский, немецкий) от 30 баллов	<input type="checkbox"/> иностранный язык (английский) от 30 баллов

выбрать сбросить

• Ответ

УЧЕТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫХ ЭТАПОВ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ ИЗ ПЕРЕЧНЯ, УТВЕРЖДЕННОГО МИНОБРНАУКИ РФ, ИМЕЮТ ПРАВО НА ПРИЕМ БЕЗ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ! КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЕГЭ ИЛИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ, ПРОВОДИМОГО УНИВЕРСИТЕТОМ САМОСТОЯТЕЛЬНО, КОТОРОЕ ПОДТВЕРЖДАЕТ ЭТО ОСОБОЕ ПРАВО, СОСТАВЛЯЕТ НЕ МЕНЕЕ 75 БАЛЛОВ.

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ (РФ) С ОТЛИЧИЕМ	7 БАЛЛОВ
<ul style="list-style-type: none">• НАЛИЧИЕ СТАТУСА ПОБЕДИТЕЛЯ ИЛИ ПРИЗЕРА РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ИЛИ УЧАСТНИКА ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПЕРЕЧЕНЬ, УТВЕРЖДАЕМЫЙ МИНОБРНАУКИ;• НАЛИЧИЕ СТАТУСА ПОБЕДИТЕЛЯ ИЛИ ПРИЗЕРА ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ АЛТГУ «ПОКОРИ УНИВЕРСИТЕТ»;• НАЛИЧИЕ СТАТУСА ПОБЕДИТЕЛЯ ИЛИ ПРИЗЕРА РЕГИОНАЛЬНОЙ МОЛОДЕЖНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «МОЙ ВЫБОР – НАУКА!»;• НАЛИЧИЕ СТАТУСА ПОБЕДИТЕЛЯ ИЛИ ПРИЗЕРА ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «БОЛЬШАЯ ПЕРЕМЕНА»;• НАЛИЧИЕ СТАТУСА ПОБЕДИТЕЛЯ ИЛИ ПРИЗЕРА МЕРОПРИЯТИЙ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПЕРЕЧЕНЬ, УТВЕРЖДАЕМЫЙ МИНИСТЕРСТВОМ ПРОСВЕЩЕНИЯ РФ НА 2021-2022, 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД	3 БАЛЛА
НАЛИЧИЕ СТАТУСА ПОБЕДИТЕЛЯ (ПРИЗЕРА) НАЦИОНАЛЬНОГО И (ИЛИ) МЕЖДУНАРОДНОГО ЧЕМПИОНАТА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МАСТЕРСТВУ СРЕДИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ «АБИЛИМПИКС»	3 БАЛЛА

СРОКИ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ И ЗАЧИСЛЕНИЯ (БАКАЛАВРИАТ И СПЕЦИАЛИТЕТ)

20 ИЮНЯ – 25 ИЮЛЯ

НА БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЕГЭ

20 ИЮНЯ – 15 ИЮЛЯ

НА БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ТВОРЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ И ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ПРОВОДИМЫХ УНИВЕРСИТЕТОМ

20 ИЮНЯ – 19 АВГУСТА

НА МЕСТА ПО ДОГОВОРАМ ОБ ОКАЗАНИИ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ

УСТАНОВЛЕННЫ ДНИ ЗАВЕРШЕНИЯ ПРИЕМА ОРИГИНАЛОВ ДОКУМЕНТОВ ОБ ОБРАЗОВАНИИ!

ЗАЧИСЛЕНИЕ ПРОВОДИТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ВЫБРАННЫМИ ПРИОРИТЕТАМИ!

ЗАЧИСЛЕНИЕ ПРОВОДИТСЯ В 2 ЭТАПА:

- ЭТАП ПРИОРИТЕТНОГО ЗАЧИСЛЕНИЯ **29 ИЮЛЯ** (ПОБЕДИТЕЛИ ОЛИМПИАД И КВОТЫ);
- ЭТАП ОСНОВНОГО ЗАЧИСЛЕНИЯ **С 4 ПО 9 АВГУСТА.**



Институт химии и химико-фармацевтических технологий

Одно из крупных структурных учебных подразделений университета:

- численность обучающихся – более 500 человек;
- бюджетный набор на 1 курс – более 200 человек;
- опытный профессорско-преподавательский состав;
- лаборатории, оснащённые специализированным учебным и научным оборудованием;
- активная студенческая жизнь;
- стипендии и материальная поддержка студентов;
- участие студентов в грантах и фундаментальных научных исследованиях.



Институт химии и химико-фармацевтических технологий

Полный набор многоуровневого высшего образования, предусмотренного государственными стандартами.

БАКАЛАВРИАТ – 4 года

СПЕЦИАЛИТЕТ – 5 лет

МАГИСТРАТУРА – 2 года

АСПИРАНТУРА – 4 года

ИХиХФТ осуществляет подготовку по 5-ти укрупненным группам специальностей и направлений подготовки.





Траектория обучения в ИХиХФТ

Бакалавриат (4 года обучения)

- **ХИМИЯ** (профиль «Теоретическая и экспериментальная химия»)
- **ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ** (профиль «Химическое, фармацевтическое и косметическое производство»)
- **ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ** (профиль «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»)
- **БИОТЕХНОЛОГИЯ** (профиль «Биотехнология продуктов на основе растительного сырья»)

Специалитет (5 лет обучения)

- **ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ ХИМИЯ**
(специализации: «Аналитическая химия», «Органическая химия», «Физическая химия и технологии материалов»)
- **ФАРМАЦИЯ**
(специализация «Разработка биофармпрепаратов»)



ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА

Количество **бюджетных мест** в 2023 году

50

ХИМИЯ

Специалисты в области химии, способные решать профессиональные задачи в разных ситуациях трудовой деятельности

40

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Объектом профессиональной деятельности является химическая промышленность: анализ сырья и продукции на производстве, разработка и внедрение технологических процессов и промышленных систем

40/18

ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (очная форма)/
ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (заочная форма)

Специалисты, обладающие знаниями в области профессиональной деятельности по обеспечению безопасности человека в современном мире

40

БИОТЕХНОЛОГИЯ

Специалисты в области биотехнологии для промышленного производства полезных для человека и животных веществ и продуктов

42

ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ ХИМИЯ

Высококласные специалисты в области химии, а также преподаватели химии

4

ФАРМАЦИЯ

Специалисты, умеющие решать проблемы в области фармации для организации и ведения фармацевтической деятельности



Направление подготовки: 04.03.01 Химия

Профиль: *«Теоретическая и экспериментальная химия»*

Уровень образования: бакалавриат

Срок обучения: 4 года

Вступительные испытания (3 экзамена): *два обязательных (русский язык, химия)*

и один на выбор (математика или биология или физика или информатика и ИКТ)

Количество бюджетных мест в 2023 году: 50

Стоимость обучения на договорной основе в 2022 году: 118 380 руб.

Проходной балл прошлого года: 156



Направление подготовки: 04.03.01 Химия

Профессии, которые может выбрать выпускник:

- **Химик**
- **Химик-эксперт**
- **Инженер-химик**
- **Химик-аналитик**
- **Химик-технолог**
- **Специалист биохимического производства**
- **Специалист по нанохимии, нанохимик**





Направление подготовки: 04.03.01 Химия

• Где я могу работать?

01

Лаборатории научных центров, ведущих исследования в области химии, биохимии, геохимии, нефтехимии, экологии, фармации

02

Лаборатории химических, пищевых, металлургических, фармацевтических, нефтехимических, горно- и газодобывающих производств

03

Сертификационные центры, таможенные службы

04

Экспертные криминалистические центры МВД, ФСБ

05

Научно-исследовательские организации Российской академии наук



Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль: «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»

Уровень образования: бакалавриат

Срок обучения: 4 года (очная форма), 4 года 6 месяцев (заочная форма)

Вступительные испытания (3 экзамена): *два обязательных (русский язык, математика) и один на выбор (химия или биология или физика или информатика и ИКТ)*

Количество бюджетных мест в 2023 году: 40 (очная форма) 18 (заочная форма)

Стоимость обучения на договорной основе в 2022 году: очная форма 118 380 руб.

и заочная форма 50 000 руб.

Проходной балл прошлого года: 161



Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Профессии, которые может выбрать выпускник:

- **Инженер по охране труда**
- **Инженер по охране труда и технике безопасности**
- **Инженер по защите в чрезвычайных ситуациях**
- **Инженер по промышленной безопасности**
- **Инспектор по технике безопасности**
- **Спасатель**
- **Специалист по техносферной безопасности**





Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

• Где я могу работать?

01

Промышленные и частные производственные предприятия всех профилей, природоохранные центры

02

Учреждения экологической направленности, травмобезопасности и пожаробезопасности

03

Федеральные и региональные геологические службы

04

Государственные и муниципальные организации и предприятия здравоохранения, образования

05

Управления и подразделения МЧС России



Направление подготовки: 19.03.01 Биотехнология

Профиль: «Биотехнология продуктов на основе растительного сырья»

Уровень образования: бакалавриат

Срок обучения: 4 года

Вступительные испытания (3 экзамена):

два обязательных (русский язык, математика)

и один на выбор (химия или биология или физика или информатика и ИКТ)

Количество бюджетных мест в 2023 году: 40

Стоимость обучения на договорной основе в 2022 году: 118 380 руб.

Проходной балл прошлого года: 163



Направление подготовки: 19.03.01 Биотехнология

Профессии, которые может выбрать выпускник:

- **Биотехнолог**
- **Биоинженер**
- **Инженер-биотехнолог**
- **Инженер-технолог по качеству**
- **Инженер-технолог пищевого производства**
- **Инженер-химик**
- **Химик-технолог**
- **Менеджер по качеству**





Направление подготовки: 19.03.01 Биотехнология

• Где я могу работать?

05

Научно-исследовательские институты и лаборатории

04

Биотехнологические предприятия

03

Предприятия аграрно-промышленного комплекса

02

Фирмы и компании по производству продуктов питания

01

Фармацевтические компании и парфюмерные производства



Направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

Профиль: «Химическое, фармацевтическое и косметическое производство»

Уровень образования: бакалавриат

Срок обучения: 4 года

Вступительные испытания (3 экзамена): *два обязательных (математика, русский язык) и один на выбор (химия или биология или физика или информатика и ИКТ)*

Количество бюджетных мест в 2023 году: 40

Стоимость обучения на договорной основе в 2022 году: 118 380 руб.

Проходной балл прошлого года: 172



Направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

Профессии, которые может выбрать выпускник:

- **Инженер-химик**
- **Химик-технолог**
- **Специалист биохимического производства**
- **Инженер-технолог**
- **Инженер-технолог по качеству**
- **Химик фармацевтической промышленности**





Направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

• Где я могу работать?

01

Фармацевтические компании и парфюмерные производства

02

Фирмы и компании по производству продуктов питания

03

Предприятия аграрно-промышленного комплекса

04

Биотехнологические предприятия

05

Научно-исследовательские институты и лаборатории



Специальность: 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия

Специализации: «Аналитическая химия», «Органическая химия», «Физическая химия и технологии материалов»

Уровень образования: специалитет

Срок обучения: 5 лет

Вступительные испытания: *два обязательных (русский язык, химия) и один на выбор (математика или биология или физика или информатика и ИКТ)*

Количество бюджетных мест в 2023 году: 42

Стоимость обучения на договорной основе в 2022 году: 118 380 руб.

Проходной балл прошлого года: 169



Специальность: 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия

Специализации: «Аналитическая химия», «Органическая химия», «Физическая химия и технологии материалов»

Профессии, которые может выбрать выпускник:

- **Химик**
- **Преподаватель химии**
- **Учитель химии**
- **Химик-эксперт**
- **Инженер-химик**
- **Химик-технолог**
- **Химик-эколог**





Специальность: 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия

• Где я могу работать?

05

Научно-исследовательские организации Российской академии наук

04

Образовательные учреждения (ВУЗы, колледжи, школы)

03

Сертификационные центры, таможенные службы, экспертные криминалистические центры МВД, ФСБ

02

Лаборатории химических, пищевых, металлургических, фармацевтических, нефтехимических, горно- и газодобывающих производств

01

Лаборатории научных центров, ведущих исследования в области химии, биохимии, геохимии, нефтехимии, экологии, фармации



Специальность: 33.05.01 Фармация

Профиль: «Разработка биофармпрепаратов»

Уровень образования: специалитет

Срок обучения: 5 лет

Вступительные испытания: *два обязательных (русский язык, химия) и один на выбор (биология или математика или физика или иностранный язык (английский язык))*

Количество бюджетных мест в 2023 году: 4

Стоимость обучения на договорной основе в 2022 году: 118 380 руб.

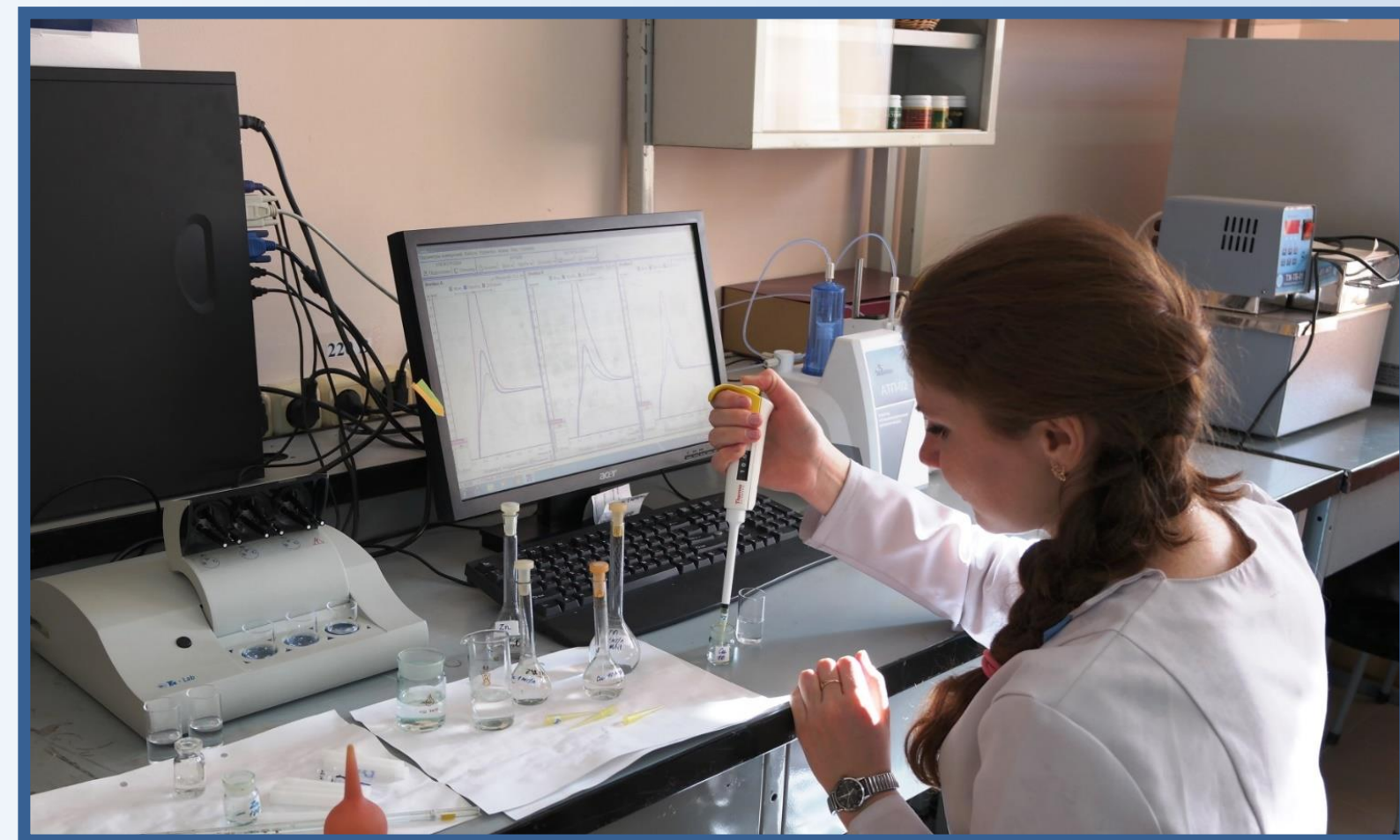
Проходной балл прошлого года: 200



Специальность: 33.05.01 Фармация

Профессии, которые может выбрать выпускник:

- **Провизор**
- **Провизор-аналитик**
- **Медицинский представитель фармацевтической компании**
- **Провизор-технолог**
- **Химик фармацевтической промышленности**
- **Фармацевт**
- **Провизор-аналитик**





Специальность: 33.05.01 Фармация

• Где я могу работать?

01

Организации, связанные с производством, отпуском или исследованием лекарственных препаратов (больницы, аптеки и крупные фармацевтические компании)

02

Лаборатории научных центров, ведущих исследования в области фармации, биохимии, химии лекарственных веществ

03

Фармацевтические производства лекарственных средств синтетического и природного происхождения

04

Экспертные криминалистические центры МВД, ФСБ; сертификационные центры

05

Научно-исследовательские организации Российской академии наук



СТИПЕНДИИ ПЕРВОКУРСНИКАМ

Баллы ЕГЭ по трем предметам

Сумма стипендии в 2021 году

190-199

3 500 рублей

200-219

5 100 рублей

220-239

8 099 рублей

240 и
более

12 100 рублей



СТИПЕНДИИ и МАТЕРИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА СТУДЕНТОВ в 2021 году

Призеры Всероссийской олимпиады школьников
35 000 рублей

Выпускники СПО с дипломом с отличием и по итогам внутренних вступительных испытаний и ЕГЭ -
10 000 рублей

Социальная стипендия по особым категориям 3000-8000
рублей

Победители и призеры олимпиад перечня Минобрнауки (для поступающих в АлтГУ впервые)
30 000 рублей

Стипендии президента РФ, правительства РФ от 1500-2000
рублей



Проектная деятельность

- На базе центра ДНК (АлтГУ)
- На базе ИХиХТ

Темы проектов школьников реализуемые в 2023 году

- Определение жесткости в питьевой воде
- Определение хлоридов в минеральной воде
- Оценка качества питьевой воды г. Барнаула
- Оценка качества речной воды малых рек по гидрохимическим показателям
- Качественное определение нитратов и железа в разных сортах яблок
- Определение нитратов в овощах
- Определение витамина С в овощах
- Оценка качества меда
- Определение йода в поваренной соли
- Оценка безопасности защитной ткани
- Определение минеральных форм азота в природных объектах
- Синтез и оптические свойства полиакрилатных лантанид содержащих композитов
- Поиск природных источников ароматов для духов
- Вязкость водных растворов KCl и $NaCl$
- Вязкость растворов биополимеров в активированной электромагнитным полем воде



Контакты

- **Микушина Ирина Владимировна**, директор института химии и химико-фармацевтических технологий, кандидат химических наук, доцент
- Адрес: 656049 Алтайский край, г. Барнаул, пр. Красноармейский, 90, оф.102, тел. **(8-385-2) 29-81-50**.
- Приемная комиссия АлтГУ: **8 (3852) 29-12-22**
- Телефон/WhatsApp: **8-913-271-46-62** (Терентьева Юлия Владимировна)

Подробнее об образовательных программах реализуемых институтом химии и химико-фармацевтических технологий



Подробнее о нас в социальных сетях

