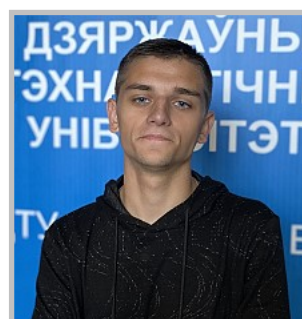
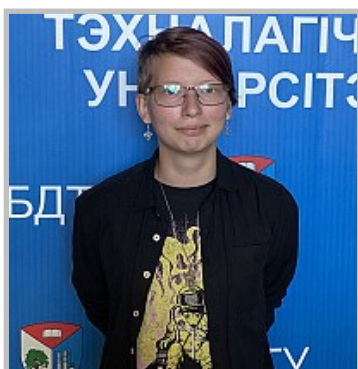


ТОВ.бу



Выпуск №43

ЗНАКОМИМСЯ! Первокурсники 2023 года!



Интервью с первокурсниками приемной кампании 2023 года:

- Выпускники колледжей, лицеев
- Обладатели целевого направления
- Медалисты
- Победители республиканских олимпиад

Специальность "Технология и переработка биополимеров"

- Добры дзень, калі ласка, адкуль Вы, з якой школы?

- Мінск, ліцэй № 2.

- Як Вы даведаліся пра БДТУ? Якім чынам Вы абралі факультэт і спецыяльнасць? Чаму менавіта тэхналогію пераапрацоўкі біяпалімераў? Якія перавагі сацыяльнасці?

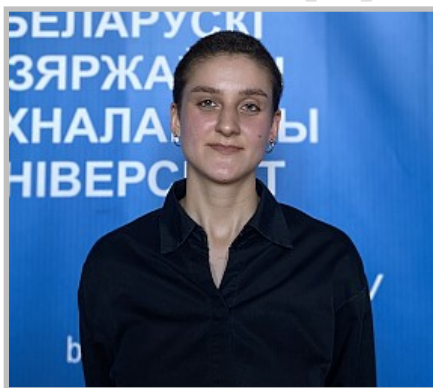
- Даведалася пра БДТУ праз знаёмых. Выбрала спецыяльнасць, каб даведацца больш пра палімеры, што яны сабой прадстаўляюць, таму што гэтай тэмы мы не краналіся вельмі падрабязна ў школе. З такой спецыяльнасцю можна лёгка працаваць на прадпрыемствах рознага профілю, якія заўсёды будуць актуальныя сярод народа.

- Як Вы рыхтаваліся да экзаменаў? Як у Вас атрымалася дасягнуць выдатных балаў?

- Хадзіла на курсы, падбірала метадыкі запамінання, каб трымаць у галаве велізарную колькасць формул. Рабіць з вучобы не катаванне, а шукаць настаўнікаў, курсы, на якія ты будзеш шчасліва наведваць. Калі цябе будзе цікавіць прадмет і настаўнік.

- Вам падабаецца вывучаць хімію? Чаму? У школе былі добрыя настаўнікі?

- Хімія мне падабаецца дзякуючы настаўніку якога ніколі не забуду. Гэта Дзятрыў Юр'евіч Коўзун.



Дацэнка Валерыя

Ён вучыў мяне хіміі на працягу 2 гадоў у ліцэі. Настаўнік плённа знаходзіць кантакт з моладзю, таленавіты і адданы педагог. Заўсёды знаходзіў розныя прыклады з жыцця, мог патлумачыць так, што любы мог зразумець. Люблю хімію за ўсе веды, за тое куды яна мяне прынясла, што дзякуючы гэтаму прадмету пазнаёмілася з цікавымі людзьмі.

- Якія першыя ўражанні ад вучобы, універсітэта, калег?

- Мне падабаюцца настаўнікі, тое, як яны ставяцца да сваіх дысцыплін. Яны тлумачаць так, быццам мы бачым усё ўпершыню. Такі па-

дыход - як раз тое, што трэба каб ізноў увайсці ў вучобу. Падабаюцца людзі, з якімі я вучуся. Здаецца, што мы не так даўно знаёмы, але яны заўсёды гатовыя дапамагчы калі гэта трэба, могуць дапамагчы.

- Якой Вы сабе бачыце праз 4 гады вучобы?

- Напэўна з паглыбленымі ведамі і прыблізна ведаць на якое месца працы я смогу пайсці, каб ужо на практыцы даведацца пра тое, што гэта быць хімікам-інжэнерам.

- Што вы можаце параіць будучым абітурыентам? Як трэба ставіцца да падрыхтоўкі да экзаменаў і выбару спецыяльнасці?

- Хачу пажадаць прайсці праз гэты год і застацца моцнымі як фізічна, так і маральна. Не хвалявацца шмат, таму што усё атрымаецца, калі ты зрабіў усё, што мог. І канешне берагчы сваё здароўе. Я лічу, што рыхтавацца трэба сур'ёзна. Калі ты можаш дазволіць сабе хадзіць на курсы та да рэпетытараў гэта точна трэба рабіць, заўсёды шукаць адказы на ўсе свае пытанні ці пытацца аб іх у настаўнікаў. Шукаць тое, што падыходзіць табе калі гэта датычыцца падыхода да вучобы. Каб даведацца больш пра лепшую для цябе спецыяльнасць, лепш хадзіць на дні адчыненых дзвярэй і паспрабаваць быць студэнтам на дзень.



**Соловьева Эвелина
Соловьева Оксана**

Мы из города Добруш Гомельская область.

- Как вы поступили в БГТУ?

- Поступили благодаря целевому направлению. У нас появилась возможность поступить по целевому и мы решили не упустить свой шанс, так как хотели получить хорошую специальность. Договор на целевое обучение нам предоставила бумажная фабрика "Герой труда".

- Какие ваши впечатления от учебы, университета, одногруппников?

- Нам очень нравится БГТУ,

преподаватели хорошо объясняют, отвечают на вопросы, назначают консультации, помогают адаптироваться. Учиться непросто, но есть мотивация сравняться с одноклассниками. Есть трудности с химией и высшей математикой. Конечно, придется много трудиться, даже больше, чем остальным, но мы этого не боимся. Знания, которые мы здесь получим, нам пригодятся в будущем.

- Кем вы видите себя спустя 4 года?

- Мы себя видим химиками-инженерами-технологами, начинающими специалистами с хорошей университетской подготовкой.

- Журова Кристина, Добруш.

- Как Вы поступили в БГТУ?

- В БГТУ я поступала по целевому договору, заключенному с Добрушской бумажной фабрикой «Герой труда». Целевое направление выбрала из-за хорошего контракта.

- Какие Ваши впечатления от учебы, университета, одногруппников?

- Впечатления благоприятное.

Мне немного тяжело влиться в



Журова Кристина

учебу, возникают трудности с высшей математикой, но это не останавливает идти дальше. Здорово, что всегда можно задать преподавателям вопросы и есть консультации.

- Кем Вы видите себя после окончания университета?

- Инженером-химиком на предприятии.

3 Специальность "Производство и переработка полимерных материалов"



Журавель Надежда

- Как Вы узнали о БГТУ?

- В БГТУ на протяжении большого периода времени учились мои родственники. Мы насчитали 7 человек, которые учились на различных факультетах: ТОВ, ХТиТ, ИЭФ. После окончания университета большинство осталось работать по своим специальностям, а некоторые смогли пойти работать по дру-

гой профессии, близкие в факультету. Поэтому, когда я сказала, что хочу связать свою жизнь с химией и математикой, то выбор все в один голос сказали: "БГТУ". С 9 класса поняла, что 100% буду поступать в БГТУ на факультет ТОВ. Изначально собиралась поступить на лекарственные препараты, но в конечном итоге выбрала ППМ. Один факультет все таки.

- Как Вы готовились к экзаменам? Каковы были результаты?

- Готовилась с репетиторами. На экзаменах подвело волнение. В итоге балл 314. Сразу я была в шоке от непонимания где и что находится. После начался момент адаптации. Очень тяжело, большой поток информации и к каждому преподавателю нужно привыкнуть. Этот момент даётся очень тяжело. Большая нагрузка, психологически очень трудно выдерживать этот груз.

- Какие Ваши ожидания от учебы в БГТУ?

- Думаю, что будет очень сложно и не будет момента расслабиться. Но также думаю, что я возьму

много знаний и смогу стать хорошим специалистом. После окончания университета хочу продолжить обучение и в итоге стать преподавателем и специалистом в своей отрасли.

- Чем Вам нравится химия?

- Химия мне нравится из-за её разнообразия, безграничных возможностей. Если посмотреть, то всё вокруг создано на основе химических превращений. Мне интересно проводить опыты, наблюдать за происходящим и открывать для себя с каждым разом что-то новое. Хотелось бы посоветовать в первую очередь выбирать специальность отталкиваясь от предметов, которые нравятся, а не от указаний родителей. Если уже точно есть цель, что поступать решил именно сюда, то нужно понимать, что тут собран очень серьёзный педагогический состав и к учёбе нужно относиться серьёзно, но и не забывать про отдых и общественную работу. Являюсь старостой учебной группы.



Никита Капуцкий

- Откуда Вы?

- Я из города Вилейка

- Как и на каком предприятии Вы получили направление на целевое обучение?

- Направление на целевое обучение получил на заводе МАЗ.

- Какие плюсы и минусы Вы видите в целевом обучении?

- Минусы - что нужно отрабатывать 5 лет на одном месте, но на мой взгляд, это даёт большой плюс в плане опыта.

- Что бы Вы посоветовали будущим абитуриентам?

- Я бы посоветовал не отвлекаться на учебных занятиях и постигать знания, которые им потом понадобятся.

- Как Вы выбрали специальность?

- Специальность мне порекомендовали родители и знакомые.

- Какие они приводили аргументы? Почему именно ППМ?

- Аргументы были, что это хорошая и престижная специальность



Никита Беда

-Добрый день, я Беда Никита.

-Почему ты решил поступить на целевое обучение?

-Я решил поступить на целевое обучение, так как мне посоветовал классный руководитель.

-Какое предприятие предоставило тебе целевое обучение?

-ОЗАА (Осиповичский Завод Автомобильных Агрегатов).

-С какого Вы города?

-С города Осиповичи.

-Какие твои первые впечатления от университета и в принципе учебы?

- Первое впечатление было интересным, я попал в новую систему.

Многие ребята, как и я, занимаются спортом, с ними я нашёл немало общих интересов.

-Что бы ты посоветовал будущим абитуриентам?

-Хорошо учиться в школе, так как первые лекции идут на небольшое добавление школьного материала. Всегда делать все вовремя и не оставлять дела на последний момент.

4 Специальность "Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции"



Варвара Суздалева

- Поступила без ЦЭ/ЦТ, по диплому I-го места республиканского конкурса профмастерства, который проводится среди колледжей, университетов и обучающих курсов. Испытание по рабочим и техническим компетенциям. Кирпичная кладка, ландшафтный дизайн, IT специальности. Я проходила по компетенции «Лабораторный химический анализ» от химико-технологического колледжа. Обучает колледж рабочим профессиям, в том числе лаборантов химического анализа и аппаратчика химводоочистки.

- Как Вы готовились к этому конкурсу и как смогли победить?

- Конкурс стал проверкой навыков химика-лаборанта. Знание методов титриметрического анализа и весовой с рефрактометрией. Гото-

виться начала с осени 2022 г. под руководством преподавателей. Мы практиковали наиболее распространённые методы объёмного анализа, тренировались работать на приборах, которые специально закупили для этого. Проходила стажировку в Молодечненском политехническом колледже. Победила, потому что получила колоссальную поддержку со стороны преподавателей своего колледжа. Подготовка очень помогла «не облажаться». Моими конкурентами были еще 6 учебных заведений, колледжи и университет. Главным соперником стал Молодечненский политехнический колледж, в стенах которого проходила стажировку. Победа помогла поступить на специальности, сходные с компетенцией, по которой я проходила. Обещали занести меня в списки одаренной молодежи. У нас в стране немного университетов химической направленности. Аналитическая химия, как максимально сходная с лабораторным химическим анализом была в БГТУ. Поступить сюда собиралась с 2019 г.

- Расскажите, когда и как Вы заинтересовались химией?

- Меня заинтересовала химия с 7 класса. Вначале давалась не легко. На первых порах большую часть информации пришлось буквально заучивать. В 9 классе рассматривала для себя в будущем поступление в медицинский, либо в БГТУ. Далее к нам пришли преподаватели колледжа. Огромную роль в моем выборе профессии и вообще в жизни сыграла преподаватель спецтехнологии и химического ана-

лиза в колледже Ярославцева Наталья Александровна. Наталья Александровна готовила нас на протяжении трех лет, помогала и давала советы и стала близким человеком. Благодарю учителя истории школы Врублевскую Ираиду Павловну. С Ираидой Павловной мы беседовали на разные темы и повлияла на формирование моей личности.

- Поделитесь первыми впечатлениями о учебе.

- Однорूपники оказались достаточно умными, весёлыми, интересными. В школе участвовали в научных конференциях, делали исследовательские работы. Некоторые закончили лицей с углублённым изучением предметов. Насчёт учёбы пока, наверное, рано говорить, но преподаватели прекрасно доносят новый материал и готовы объяснять непонятное на консультациях. Сам университет мне нравится огромным количеством лабораторий, хорошим оснащением, разнообразием кафедр, специальностей. Столовая вообще крутая. Нравится учёба, пары, в особенности химия и графика. Стараемся убираться регулярно в общежитии, чтобы насекомые не беспокоили.

- Какие Ваши ожидания от учебы в БГТУ?

- Хотелось бы провести это время позитивно, не оглядываясь на неудачи, узнать много нового и интересного, после выпуска стать действительно хорошим специалистом.

Специальность "Технология лекарственных препаратов"



Давыденко Дмитрий

- Меня зовут Давыденко Дмитрий. Я студент факультета ТОВ на специальности технология лекарственных препаратов.

- Как Вы узнали о БГТУ? Как выбрали факультет и специальность?

- Я рано начал изучать вопрос поступления. В 9 классе понял, что мне очень нравится химия и что свою жизнь я хочу связать с ней. По окончании 9 класса поступил в Брестский областной лицей на химико-технологический профиль. Там получил большое количество знаний в области химии и математики, что очень помогло для поступления в университет. О БГТУ узнал от друзей, которые учились вместе со мной. Меня привлекло, что университет дает практические навыки и что полученные знания не устареют и всегда будут актуальными. Я нашел интересную и многообещающую специальность технология лекарственных препаратов на факультете ТОВ и решил поступить сюда. На протяжении всего учебного года я готовился к сдаче экзаменов. В конечном итоге по всем предметам (русский язык, математика, химия) у меня получилось набрать 370 баллов.

- 370 баллов это отличный результат. Как Вам это удалось?

- Я очень усердно занимался в течении года. Мне казалось, что я могу обойтись и без репетитора, поэтому я решил готовиться собственными силами и не прогадал.

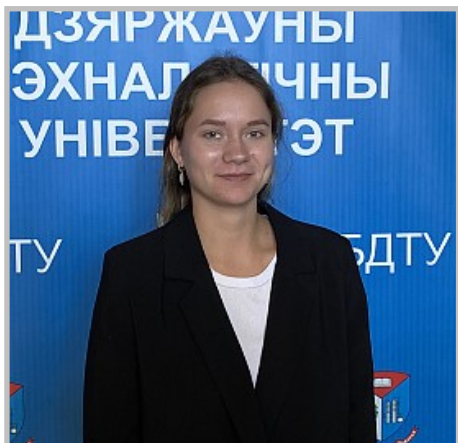
- Расскажите, почему Вам нравится химия?

- Мне нравится изучать химию и всё, что связано с ней. Интересно, что на самом деле происходит вокруг меня на самых мельчайших уровнях. С помощью знаний в этой области я смогу привнести в мир что-нибудь новое.

- Кем Вы себя видите после окончания университета?

- Пока что я не вижу себя в какой-то конкретной профессии. Я надеюсь, что смогу стать дипломированным специалистом в своей области получив необходимые знания в университете. Надеюсь обучение, практика на предприятиях поможет раскрыть перспективы работы.

Специальность "Промышленная биотехнология"⁵



Елизавета Шавейко

- Привет, меня зовут Елизавета Шавейко, студентка 1 курса 6 группы специальности «Промышленная биотехнология». Я из небольшого городка Гродненской области Кореличи.

- Как Вы узнали о БГТУ? Как выбрали факультет и специальность? Какие варианты ещё рассматривала?

- О БГТУ рассказала сестра. Ее подруга здесь учиться. Это было в 9 классе, когда только думала о выборе профиля обучения в дальнейшем. Химия и математика у меня неплохо получались, поэтому подумала, что БГТУ хороший для меня вариант. Родители предлагали рассматривать также и химфак БГУ, однако моя учительница химии советовала именно Ваш университет. Рассказала о хорошей научной базе, возможностях распределения и о других перспективах. Вначале вы-



Егор Горелов

брала факультет ХТИТ, но после курса органической химии в 10 классе приняла решение подавать документы на ТОВ. Специальность тоже не сразу выбрала. Изначально выбирала ТЛП, немного поразмыслив позже пришла к выводу, что биотехнология мне подходит больше. У меня было 382 балла.

- А почему именно биотехнология?

- Специальности БТ и ТЛП кажутся мне более интересными в плане самой химии, думаю, именно тут узнаю о органике по максимуму. Еще считаю, что работа на предприятиях и в лабораториях по распределению будет необычной и интересной. Я думаю, что биотехнология более широкая отрасль нежели ТЛП, ведь на старших курсах мы сможем выбрать специализацию, пока не знаю, что я бы выбрала. Наверное, эта обширность и привлекла меня.

- Как Вы готовились к поступлению? Как сдали экзамены? Как Вам удалось достичь таких результатов?

- К поступлению я готовилась с 11 класса. В школе был сформирован профиль химия-биология. Математику изучала на базовом уровне. Кроме этого ходила к репетиторам по химии и математике. К сдаче языка готовилась на факультативах. ЦЭ и ЦТ сдала на 90+. В сумме вышло 382 балла. Готовиться, конечно, было тяжело, но это того стоило. Я думаю,

- Добрый день, меня зовут Егор Горелов.

- Какие у тебя возникали трудности при поиске целевого направления?

- Трудности возникали в выборе предприятия, потому что не каждое предприятие представляло то целевое направление, которое мне подходило.

- Какие ты видишь плюсы и минусы целевого обучения?

- Из плюсов можно отметить то, что я уже знаю, где буду проходить практику и где буду отрабатывать. Из минусов настроится на 5 лет отработки.

чтобы достичь успехов в любом деле, не только на экзаменах, нужно точно поставить себе цель, построить план ее достижения и следовать ему. Конечно, верить в свои силы, мотивировать и поощрять себя. Человек, который прямо идет к своей цели уже достигает много.

- Какие Ваши первые впечатления от университета? Что нравится или не нравится?

- Первый раз университет я посетила в ноябре 2022 г. на Дне открытых дверей. На втором этаже нас встретили студенты и преподаватели на образовательной выставке. Можно было вблизи увидеть и пощупать каучуки и пластмассы, понюхать эфирные масла, которые создали сами студенты. Впечатлила и лаборатория, которую нам показали. Тогда я поняла, что точно хочу тут получать высшее образование. 1 сентября заступила на эту территорию будучи студентом, но пока без студенческого. Его мне вручил торжественно на линейке ректор университета Игорь Витальевич Войтов. Это было очень приятно. Пока учеба идет хорошо, все дисциплины интересные. Порой трудно, но все проблемы решаемы. Надеюсь, что и в будущем все будет гладко, что на старших курсах предметы будут не менее интересными и занимательными.

- Какие твои первые впечатления от учебы?

- Учеба на первый взгляд кажется трудной, но постижимой, моральная помощь одногруппников очень помогает справляться в трудные моменты.

- Какое предприятие тебе предоставило целевое направление?

- Целевое направление мне предоставило ОАО "БелВитунифарм"


[ГЛАВНАЯ](#)
[ФАКУЛЬТЕТ](#)
[УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС](#)
[ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА](#)
[НИРС](#)
[АБИТУРИЕНТУ](#)

Специальность	Проходной балл (2011–2023 г.)
<p>Химическая технология органических веществ, материалов и изделий (до 2022 г.)</p> <p>С 2023 г. специальность поделена на две (специальности):</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Переработка нефти и газа и промышленный органических синтез 2. Производство и переработка полимерных материалов 	<p>ХТОМ: 185 — 2011 г., 220 — 2012, 202 — 2013 г., 212 — 2014 г., 197 — 2015, 227 — 2016, 240 — 2017, 250 — 2018 г., 279 — 2019 г., 275 — 2020, 252 — 2021 г., 261 — 2022 г.</p> <p>1. ПНИГиПОС — 297 баллов (2023 г.). 2. ПиППМ — 254 балла (2023 г.).</p>
<p>Технология и переработка биополимеров</p>	<p>245 — 2023 г.</p> <p>(140 — 2011 г., 137 — 2012 г., 96 — 2013 г., 174 — 2014 г., 129 — 2015 г., 145 — 2016, 182 — 2017, 185 — 2018 г., 238 — 2019 г., 238 — 2020, 184 — 2021 г., 191 — 2022 г.)</p>
<p>Промышленная биотехнология</p>	<p>324 — 2023 г.</p> <p>(210 — 2011 г., 244 — 2012 г., 239 — 2013 г., 248 — 2014 г., 242 — 2015 г., 261 — 2016, 282 — 2017, 289 — 2018 г., 310 — 2019 г., 309 — 2020, 300 — 2021 г., 304 — 2022)</p>
<p>Технология лекарственных препаратов</p>	<p>331 — 2023 г.</p> <p>(261 — 2012 г., 275 — 2013 г., 257 — 2014 г., 279 — 2015 г., 290- 2016 г., 296 — 2017 г., 314 — 2018 г., 308 — 2019 г., 311 — 2020, 308 — 2021 г., 311 — 2022 г.)</p>
<p>Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции</p>	<p>308 — 2023 г.</p> <p>(191 — 2011 г., 250 — 2012 г., 195 — 2013 г., 211 — 2014 г., 237 — 2015 г., 251 — 2016 г., 264 — 2017 г., 266 — 2018 г., 292 — 2019 г., 294 — 2020, 279 — 2021 г., 290 — 2022 г.)</p>



Газета факультета технологии органических веществ.

Тираж 50 экземпляров.

Над выпуском работали:

Заместитель декана по воспитательной работе факультета технологии органических веществ Рыжанков И.М., студенты 2 и 4 курсов факультета технологии органических веществ Белевич А.А., Воробьева В.С.