

Выпуск №27

Тема номера:

ВЫБОР СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

- «Технология основного органического и нефтехимического синтеза»
- «Конструирование изделий из полимерных материалов и формующих инструментов»
- «Технология лакокрасочных материалов»
- «Технология пластических масс»
- «Технология переработки эластомеров»
- «Технология переработки пластических масс»
- «Технология целлюлозно-бумажных производств»
- «Технология древесных плит и пластиков»
- «Сертификация промышленных товаров»
- «Сертификация продовольственных товаров»
- «Технология ферментов, витаминов и продуктов брожения»
- «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов»
- «Промышленная технология лекарственных препаратов»
- «Тонкий органический синтез»

Специальность "Химическая технология органических веществ, материалов и изделий"



Алина Карпицкая

Представьтесь, пожалуйста.

-Меня зовут Карпицкая Алина, учусь на специальности XTOM на 3 курсе в 4 группе.

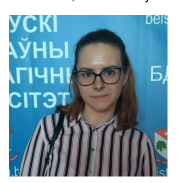
Алина, какую специализацию вы выбрали?

-Передо мной стоял выбор между четырьмя специализациями: «Технология основного органического и нефтехимического синтеза», «Технология лакокрасочных материэластомеров», «Технология переработки пластмасс». Мой выбор пал на специализацию «Технология лакокрасочных материалов».

А почему вы выбрали именно ТЛКМ? Ведь остальные специализа-

ции не менее престижны.

-Я считаю, что лакокрасочные материалы являются одним из наиболее востребованных и перспективных направлений на сегодняшний день. В данном направлении сейчас работает много предприятий, поэтому с трудоустройством не должно возникнуть проблем, что немаловажно для молодого специалиста. Да и в целом, девушки инженера-химикатехнолога, по моему мнению, эта



Анастасия Шапова

-Представьтесь, пожалуйста.

- Меня зовут Шапова Анастасия. Я студентка 3-го курса специальности XŤÔM.

-Что повлияло на ваш выбор спеииализации?

-Мой выбор основывался на многих факторах, но самым главным стала возможность дальнейшего трудоустройства на нефтехимических предприятиях.

-А вы узнавали, на каких предприятиях вы сможете работать?

- В дальнейшем я могу работать на нефтеперерабатывающих заводах РБ: НПЗ в Мозыре и «Нафтан» в Новополоцке. Так же могу работать на других химических предприяти-

Специализация «Технология лакокрасочных материалов»

оптимальной.

- Вы сказали про трудоустройство. Вы узнавали, на каких предприятиях сможете проходить отработку?

- В нашей стране сейчас производством ЛКМ занимаются около сотни -Конечно, есть. Много таких дисциразы больше. Среди белорусских производителей наиболее известным является «Лакокраска» в г. Лида, это предприятие специализируется на производстве ЛКМ для строительства, водно-дисперсионных красок, лаков.

При выборе вы советовались со старшим курсом, преподавателями? Если да, то какие советы они вам дали?

-На мой выбор в большей мере повлияла наш куратор группы. Она нам подробно рассказала о каждой спеогия лакокрасочных матери- циализации, чем они занимаются, «Технология переработки что изучают, рассказала также, куда распределяются выпускники каждой специализации. И уже на основе полученной информации я выбрала своё направление.

> - Как проходило распределение по специализациям?

На втором курсе мы писали заявление. в котором указывали специали- ты подрастающему поколению? зацию, по которой хотели бы продолжить обучение. Распределение зависело в основном от успеваемости. У меня средний балл был 8.2, поэтому сомнений, что я не пройду на вы- ся со студентами старших курсов бранную мной специализацию, практически не было.

-Значит, я могу сделать вывод, что средний балл в большей степени ние.

специализация является наиболее влияет на распределение. Алина, я хотела бы узнать конкретнее про спец. предметы. Есть такие предметы, которые изучаются только у вас (в отличие от других групп XTOMa)?

предприятий, а их использованием в плин, на которых мы изучаем пленкообразующие вещества, которыми занимается именно наша специализация.

> - Расскажите, чем вы занимаетесь на этих предметах (ЛР).

> -На специализированных предметах мы изучаем то, что нам понадобится в будущем. Преподаватели рассказывают, как применяются какие-то теоретические знания на практике, что очень полезно знать. Мне понравилось то, что нам дают информацию, подкрепляя свои слова примерами и интересными фактами. Так же в лабораториях много необычных приборов и установок, с которыми интересно работать на лабораторных занятиях.

> -Не жалеете о том, что выбрали именно эту специализацию?

-Не жалею, мне нравится моя специализация и все, что мы изучаем.

- Можете дать какие-нибудь сове-

-Я бы посоветовала сначала узнать о каждой специализации, сейчас много информации можно найти на сайте факультета, так же можно пообщатьвсех специализаций, узнать, чем они занимаются, как проходит их учеба и на основании этого принять реше-

Редколлегия.

Специализация «Химическая технология основного органического и нефтехимического синтеза»

ях: «Гродно-азот», «Химволокно» и

-Узнавали ли вы насчёт конкурса на вашу специализацию?

- В подробностях я не узнавала, но вроде бы в первую очередь рассматривают студентов с высоким средним баллом, так же обращают внимание на место жительства.

- Какие вы бы могли дать советы младшим курсам?

Для начала разобраться в себе и решить, что им ближе по душе. Конечно, всем хочется быть ближе к родному дому. Так же всем, без исключения, хочется высокооплачиваемую работу. Эти факторы тоже не стоит игнорировать при выборе специализаций.

-Советовались ли вы со старшими курсами, преподавателями при выборе специализаций? Что вам рекомендовали?

-Да, я узнавала о специализациях и у преподавателей, и у старших курсов. Каждую специализацию расписывали так хорошо, что действительно ставили в тупик. Но в большинстве говорили, что ориентируйтесь на предприятия, на которых в

последующем можете работать.

-Есть ли у вас специализированные предметы? Расскажите о них.

Да, есть. У нас есть отдельные лекции, практические занятия и лабораторные занятия. На лекциях преподаватель даёт нам необходимый материал, но бывает и такое, что они проходят в форме ПЗ. На лекциях задаем интересующие нас вопросы. Их плюсы для одной группы в том, что вы можете попросить повторно объяснить какой-то материал. Могу сказать, что становимся родными людьми с преподавателями нашей кафедры, т.к. предстоящие 1,5 года мы будем всегда с ними. Благодаря этим предметам, я поняла, что я не ошиблась с выбором специализации. На специализированных предметах нам дают то, что потом пригодится на работе.

-Как я поняла, вы не жалеете о выбранной специализации, так?

-Да, так. Я думаю, что смогу найти не только высокооплачиваемую, но и интересную работу по свой специальности.

Специальность "Химическая технология органических веществ, материалов и изделий"



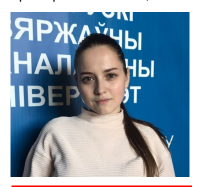
Павел Носов

Представьтесь, пожалуйста. -Павел Носов, 3 курс, 2 группа, специальность - XTOM. -Павел, на какую специализацию вы решили пойти?

-Меня заинтересовала такая специализация как «Технология переработки эластомеров».

-Почему вы решили выбрать именно это направление?

- Я решил, что это востребованная специализация. И в любом случае работа с эластомерами, как по мне, интересна. Несколько факторов сложились, и мой выбор



Яна Пинчук

Здравствуйте, представьтесь, пожалуйста.

- Меня зовут Пинчук Яна, студентка 3 курса XTOMa.

-После 2 курса происходило распределение по специализациям. Что выбрали для себя вы?

-Я выбрала технологию переработки полимеров.

-Почему именно эта специализация? Что для вас стало основным при выборе?

- Изначально я планировала пойти на технологию лакокрасочных материалов, но в том году был большой конкурс на эту специализацию. Второй я указывала специализацию, на которой я сейчас обучаюсь. Мне она показалась интересной. Ещё, конечно, мне было интересно узнать, как происходит переработка самих полимеров, как из них потом получаются пластиковые предметы и т.д. А ещё хотела бы попробовать синтезировать такой пластик, который не «загружал» бы окружающую среду.

-Расскажите подробнее о пред-

«Технология переработки эластомеров»

пал на «резину».

-На каких предприятиях вы сможете работать?

-'Белшина', Беларусьрезинотехника', 'Амкодор-Эластомер', 'Резинотехника' и др.

-Как проходил набор групп по вашей специализации? Тяжело ли было пройти конкурс?

-Как я понял, то большого конкурса не было. Да, вначале брали ребят с более высоким средним баллом, а потом уже всех желающих. Я знал, что спокойно пройду, поэтому не беспокоился.

-Есть ли такие предметы, которые есть только на вашей специализации? Расскажите о них. -Да, конечно. Я думаю, что они есть на каждой специализации. ТЭК-технология эластомерных композиций. На этой дисциплине мы проверяем на прочность резиновые смеси, делаем вулканизацию резиновых смесей, пластикацию. У нас в лабораториях стоит

новое, интересное оборудование. Так же есть «Химия и физика полимеров». На лабораторных занятиях этого предмета мы, к примеру, готовили фенолформальдегидную смолу. Более углубленно изучаем свойства резин.

-Какие советы можете дать младшим курсам при выборе спеииализации?

Ориентироваться на свои желания. Мнение окружающих конечно важно, но учиться и работать по этой специальности только им самим. Расспросить старший курс и преподавателей, что лучше. Я понимаю, что сколько людей — столько и мнений, но всё же. Не жалеете ли, что выбрали именно эту специализацию?

Нет, не жалею. Мне стало интересно всё это. После окончания университета я смогу найти себе достойную работу.

Редколлегия.

«Технология переработки полимеров»

приятиях, на которых потом сможете работать.

-Это все предприятия, которые занимаются переработкой полимеров, например, «Атлант», «Полимир», «Борисовский завод переработки полимеров», так же много частных предприятий, названия которых я сейчас не вспомню.

-Как проходил набор на специализации?

-Как и на других специализациях — по среднему баллу. Пройти было несложно.

-Советовались ли вы со старшими курсами, преподавателями при выборе специализаций?

-Советовалась со старшими курсами. Мне посоветовали идти туда, куда нравится, а не за «толпой», потому что если не будет нравиться, то и учиться будет очень сложно и неинтересно. Преподаватели еще на первом курсе советовали идти туда, где можно хорошо трудоустроиться ближе к дому.

-Есть ли предметы, которые только на вашей специализации? Какие?

-Да, безусловно, есть. В Этом году появились такие предметы как «Технология переработки полимеров», «Технология переработки пластмасс» (здесь мы изучаем пластики, пластмассы, их свойства, применение и получение). Предметы преподаются на понятном уровне. Да, самостоятельная работа обязательна, этого никто не исключает. На лабора-

торных занятиях мы синтезируем полимеры, изучаем их свойства. На основании нашего синтеза преподаватель дает различные советы, что сделать с нашим полимером, чтобы улучшить его качества. Да, бывают и контрольные, которых хотелось бы избежать, поэтому про теоретическую базу тоже не стоит забывать.

-Что можете посоветовать младшему курсу при выборе специализаций?

-Наверное, выбирать то, что вам интересно, что по душе. Родители могут настаивать на одном, друзья и одногруппники (сокурсники) на другом, но это должен быть исключительно ваш выбор. Конечно, надо узнать о том, что каждая специализация из себя представляет. Вам потом по этой специализации работать, так что надо подойти с умом ко всему этому.

-Жалеете ли вы о том, что выбрали данную специализацию? -Нет, не жалею. Есть возможность для дальнейшего развития. Когда я стала изучать спец. предметы учиться стало еще интереснее. Поднимаются вопросы экологии. Как, к примеру, из плохого (использованного) материала сделать что-то новое.

Специальность "Химическая переработка древесины"



Андрей Трубкин

- Представьтесь, пожалуйста.
- Привет, меня зовут Андрей Трубкин. Я студент 3 курса 5 группы ХТПД.
- Какой выбор специализаций у Вас был?
- У нас на выбор было две специализации: «Технология целлюлознобумажных производств», «Технология древесных плит и пластиков». Я выбрал «Технологию целлюлозно-бумажных плит»
- -Почему именно эта специализация? Какие факторы были основополагающими?
- У меня выбор специализации проходил проще, чем у моих одногруппников, в том плане, что я сразу знал, куда пойду. Я поступал по целевому направлению от предприятия ОАО «Добрушская бумажная фабрика «Герой труда». Но даже, если бы я не был «целевиком», то все равно выбрал бы эту специализацию, мне интересен сам процесс изготовления бумаги.



Владислав Костючик

- Представьтесь, пожалуйста.
- Здравствуйте! Меня зовут Костючик Владислав. Я студент 3-го курса 6-й группы специализации ТДПиП.
- Какой выбор специализаций у Вас был? Куда вы пошли?
- Выбор специализаций был небольшой: «Технология древесных плит и пластиков» (ТДПиП) и «Технология целлюлознобумажных производств» (ТЦБП). Я же выбрал ТДПиП.
- Почему именно эта специализация? Какие факторы были основополагающими?

«Технология целлюлозно-бумажных производств»

- На каких предприятиях Вы сможете работать?
- Предприятия, на которых можно работать: ОАО «Светлогорский целлюлозно- картонный комбинат», ОАО «Белорусские обои», ОАО «Гомельобои», ОАО «Добрушская бумажная фабрика «Герой труда», ОАО «Слонимский картоннобумажный завод «Альбертин», ОАО «Молодеченская картонная фабрика «Раевка», РУП «Завод газетной бумаги», УП Борисовская «Бумажная фабрика» Гознака.
- Как проходил набор групп Вашей специализации? Тяжело ли было пройти конкурс?
- Мы писали заявления, указывали специализацию, а комиссия уже потом смотрела по баллам. На мою специализацию проходной балл немного ниже, поэтому думаю, что конкурс прошел немного легче, чем у «Технологии древесных плит и пластиков».
- Какие советы можете дать младшим курсам при выборе спеииализации?
- Советую выбирать то, что им по душе, что больше нравится. Тогда можно не волноваться, что пропадет интерес к учебе, а так же будет лучше успеваемость.
- Éсть ли такие предметы, которые имеет только Ваша специализация?
- Да, такие дисциплины, как «Теория сульфитной целлюлозы» и «Теория древесных масс». Пока только эти, но дальше будут и дру-

гие.

- Что Вы думаете об этих дисциппинах?
- Информация, которую нам дают, нужная, полезная и, к тому же, интересная. Становится понятно, с чем мы будем иметь дело. После окончания 3 курса нас ждет практика, и я считаю, что это очень правильно и вовремя, потому что сейчас мы изучаем все теоретически: схемы, установки, какие-то видеоуроки, а когда пойдем на практику, то уже увидим вживую, и окончательно закрепим полученный результат.
- Расскажите немного о том, что происходит на спецдисциплинах. Интересно ли Вам?
- На спецпредметах изучаем состав и строение древесины и входящих в нее веществ, их химическое и физическое строение. На лабораторных работах определяем влажность древесины, влияние щелочей и кислот на древесины, получаем целлюлозу, определяем сортность бумаги. Да, это интересно, как можно изготовить бумагу, какое сырье лучше использовать, реактивы. Да и вообще, весь технологический и химический процесс интересен.
- Не жалеете ли, что выбрали именно эту специализацию? Нет, специализация очень интересная, много разных технологических и химических процессов. Уверен, дальше будет только лучше.

Редколлегия.

«Технология древесных плит и пластиков»

- С самого поступления в БГТУ на специальность ХТПД я целенаправленно хотел попасть на ТДПиП.
 Фактор, который повлиял на выбор,
 широкий спектр использования древесных плит как в производстве,
- так и в строительстве.

 На каких предприятиях Вы сможете работать?
- На предприятиях, связанных с переработкой древесины. Таких предприятий в Беларуси много. Например, ОАО «Борисовдрев», ОАО «Речицадрев» и т. д.
- Как проходил набор групп Вашей специализации? Тяжело ли было пройти конкурс?
- Перед распределением каждый писал заявление на специализацию, которую он хочет пойти в дальнейшем, исходя из своего желания. А дальше был конкурс, если студенты со специальности по группам распределялись неравномерно.
- При выборе специализации Вы советовались со старшим курсом, преподавателями или может кемто ещё? Какие советы они Вам дали?
- Нет, при выборе специализации я не советовался с преподавателями или студентами старших курсов. Я

- чётко знал, куда хочу.
- Есть ли такие бисциплины, которые преподают только на Вашей специализации? Что вы на них изучаете?
- Само собой существуют такие дисциплины, которые изучает только определённая специализация. К примеру, на 3-ем курсе у ТДПиП это «Синтез и применение полимеров». К слову, очень интересные лабораторные работы. Также есть такая дисциплина как «Древесиноведение». В основном мы изучаем различные свойства древесины, а также её микро- и макроструктуру.
- Не жалеете ли, что выбрали именно эту специализацию?
- Нет, не жалею.
- Какие советы можете дать младшим курсам при выборе специализации?
- Могу посоветовать ориентироваться в первую очередь на собственные интересы и желание. Ну и, конечно, хорошо учиться, чтобы при наборе по конкурсу иметь больший шанс попасть туда, куда именно желаете сами.

Специанльость "Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции"



Александра Львова

Здравствуйте, представьтесь, пожалуйста.

-Здравствуйте. Меня зовут Львова Александра. Учусь на 3 курсе в 12 группе специальность ФХМП.

-Какой выбор специализаций у Вас был?

-Выбор между: физико-химические методы и приборы контроля качества пищевой продукции или контроль промышленных товаров.

-Почему именно эта специализация? Какие факторы были основополагающими?

-Когда я училась в школе, мне нравилась как физика, так и химия. я поняла, что к физике душа лежит все-таки чуточку больше. Поэтому решила идти на промышленность, ибо дисциплин там больше физических.

-На каких предприятиях Вы сможете работать?

-На всех промышленных предпри-



Дана Савенок

-Здравствуйте, представьтесь, пожалуйста.

-Добрый день, меня зовут Дана Савенок. Я студентка 3 к. 11 гр.

-Какой выбор специализаций у Вас был?

-В прошлом году нам предоставлялись две специализации на выбор: физико-химические методы и приборы контроля качества пищевой продукции и контроля промышленных товаров. Я выбрала пищевую отрасль.

-- Ha каких предприятиях Вы сможете работать?

-На всех, которые связаны с пищевой промышленностью.

-Как проходил набор групп Вашей специализации?

-Большинство из нас выбрали пищевую промышленность. Возмож-

«Сертификация промышленных товаров»

ятиях. В том числе производство электроники, то есть холодильники, микроволновые печи и так далее.

-Как проходил набор групп Вашей специализации?

-Вышло так, что не все попали туда, куда хотели в моей группе. Я считаю, что тут сыграл роль небольшой конкурс. Ибо было определенное количество мест на ту или иную специализацию, а потом уже из желающих выбирали по среднему баллу за последнюю экзаменационную сессию тех, кто там будет учиться. Ребят, которые учатся на платной основе, распределили по их желанию, насколько мне известно. На промышленную отрасль пошли люди, в основном, с баллом выше семи.

-Какие советы можете дать младшим курсам при выборе специализации?

-Совет очень прост: нужно выбирать то направление, к которому лежит душа.

-Есть ли такие предметы, которые имеет только Ваша специализация?

-В начале года у нас с пищевой промышленностью были идентичные предметы, но, начиная со второго семестра, всё немного изменилось. Например, у нас нет пищевой химии, технологии пищевых производств, но мы изучаем технологию промышленных производств, методы и средства испытаний материалов и изделий элек-

тронной и электротехнической промышленности. На данный момент наши специализации отличаются только этими дисциплинами. -Что Вы думаете по поводу спе-

-Что Вы думаете по поводу специальных предметов, которые есть сейчас?

-Я считаю, что они готовят нас к будущей профессии и работе на предприятии. Например, как я уже сказала, мы изучаем технологию промышленных производств. Мы разбираем такие вопросы: что такое химическая промышленность и из чего она состоит, классификация химической технологии, виды технологических схем и связей. Изучили виды сырья и их классификацию, источники энергии. Нам объясняют, как можно наиболее рационально использовать сырьевые ресурсы и энергию.

-Вы выбираете сами место для практики или вас направляют? -Практику ищем сами, но если ктото не может найти, то помогает куратор. Так что без места на производстве вы не останетесь.

-Что из себя представляет практика?

-После 3 курса студенты проходят общеинженерную практику на предприятии. Куратор предложил мне место на «Керамине». Я согласилась.

Редколлегия.

«Сертификация пищевой продукции»

но, в этом году окажется наоборот. Набор проходил так: мы писали заявления с просьбой распределить нас на ту или иную специализацию. Насколько я знаю, остались довольны все, каждый попал туда, куда хотел.

- Какие советы можете дать младшим курсам при выборе специализации?

- Здесь я хочу сказать, что нужно делать выбор по зову сердца. Поймите, чем хотите заниматься и что вам больше нравится, а если вам дают советы — прислушайтесь, подумайте, но опирайтесь только на свои желания.

- Есть ли такие предметы, которые имеет только Ваша специализация?

- Да. Например, мы изучали такую дисциплину как «Система управления качеством». Этот предмет напрямую связан с нашей специальностью. На занятиях нас учили работе с документами, мы рассматривали СТБ и ГОСТы. Изучали документы, которые используются на упаковках продуктов питания, которые каждый из нас приобретает в магазинах. Изучаем метрологию, статистические/оптические методы опре-

деления качества.

- При выборе специализации Вы советовались со старшим курсом, преподавателями или кем-то еще?

- Я ни с кем не советовалась. Как уже говорила ранее, я давно знала, куда пойду!

- Не жалеете ли, что выбрали именно эту специализацию?

Чем дольше учусь, тем больше мне нравится.

- - Что представляет собой практика? Расскажите, как конкретно Вы выбрали, куда отправитесь?

- На технологической практике буду летом впервые, поэтому пока что о своих впечатлениях рассказать не могу, но очень много рассказывали ребята старших курсов. У них были положительные отзывы о работе. Все мне твердили: «Это же колоссальный опыт!». Допустим, определение массовых долей сухих веществ в продуктах, определение сахаров, солей, белков, жиров, углеводов и т. д. В конце практики нужно готовить отчет. Практику буду отрабатывать на Минском мясокомбинате. Место нашла себе сама.

Cheunanbhoctb

«Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметической продукции»



Ксения Козлович

Представьтесь пожалуйста.Меня зовут Козлович Ксения. Я студентка 3-го курса факультета ТОВ, специализации «Технология жиров, эфирных масел

парфюмерно-косметической продукции» (ТЖЭМиПКП).

—Почему лизация? именно эта специа-Какие факторы были

основополагающими?

 С первого курса я почему-то для пойду решила, что себя ТЖЭМиПКП, интуитивно ЧТО начались расспросы Потом старших курсов. Забавный факт: те, кто учится на моей специализации советовали её, а ребята с другой соответственно их специализацию. Тогда решила воспользоваться информацией с сайта нашего факультета. Там было написано, что на специализации ТЖЭМиПКП студен-

ты приобретают практические навыполучению всех видов ки по косметической продукции: шампуней, гелей для душа, гелей для укладки волос и т.д. Также есть возможность заниматься выделеэфирных масел. И подумала: «Круто, я тоже хочу таким заниматься». Уверенности добавило то, что в других университетах страны нет подобной специальности.

- Как проходил набор групп Вашей специализации? Тяжело ли было

пройти конкурс?

Когда наступило время подачи заявления, я уже точно знала, что выберу. Набор в группу был 15 человек. Мне казалось, что такого серьёзного конкурса на эту специализацию не будет. Но уже в сентябре я узнала, что, как минимум, человек не попали в эти 15.

поводу Что Вы думаете по спецдисциплин, которые есть сейчас? Интересно ли Вам?

– На 3 курсе появилась первая спецдисциплина «Технология производства растительных масел». На ней мы изучаем, как можно понять из названия, всё о маслах: начиная от заготовки масличного сырья, заканчивая готовым маслом. Мне раньше казалось, что получить масло легче простого: берешь семена, очищаешь, выдавливаешь

масло - и всё, можно продавать. А оказалось, что все «немного» сложнее. На самом деле, пальцев на руках не хватит, чтобы описать. какой это трудоемкий процесс получение масла. На лабораторных занятиях мы самостоятельно экстрагируем масло, а затем определяем, соответствует ли оно стандартам.

На каких предприятиях Вы сможете работать?

–Это уже зависит от желания и амбиций человека. После университета многие работают на предприятиях масложировой и парфюмерно-косметической отрасли. Кому нравится заниматься наукой идут работать в академические институты. Если хочется сделать что-то своё, есть перспектива развития бизнеса.

. –Не жалеете ли, что выбрали именно эту специализацию?

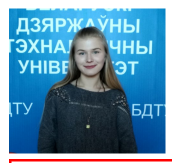
– Нет. Мой выбор был логично аргументирован и осознан.

–Какие советы можете дать младшим курсам при выборе специализации?

–Я бы посоветовала заниматься тем, что нравится. Не идите на поводу у родителей, одногруппников. Ваша сфера деятельности, то трудности в учёбе и работе существенно сократятся.

Редколлегия.

«Технология ферментов, витаминов и продуктов брожения»



Полина Хадарович

– Пред-

ставьтесь пожалуйста.

 Привет! Меня зовут Хадарович Полина. Я студент 3 курса 8 группы, специализация ТФВиЙБ.

– Куда вы пошли?

 Выбрала «Технология ферментов, витаминов И продуктов брожения» (ТФВиПБ).

– Почему именно эта специализация?

- Выбирать было сложно, потому что обе специализации по-своему интересны. А когда спрашиваешь у старшего курса что-нибудь или просишь совета, то оказалось, что выбирать ещё сложнее. Дело в том, что когда старшекурсник рассказывал о своей специализации, то он говорил: какая она крутая и интересная, что они делают на лабораторных занятиях и т.д.; и так каждый про свою специализацию. Ну, и как тут выбрать, когда все это интересно? Думаю, те студенты, которым ещё предстоит выбор, потом поймут то, о чем я говорю. И все же, как я выбрала? Я стала читать про обе специализации на сайте университета. Мне понравились места работы, если закончить обучение «ферментах», и я выбрала.

На каких предприятиях

сможете работать?

РУП «Белмедпрепараты», РУП «Борисовский завод медицинских C000 препаратов», «Лекфарм», РУП «Гродненский завод OAO медицинских препаратов», **3AO** «Савушкин продукт», «Кристалл» и др. Так же можно заниматься научными исследованиями в следующих академических институтах: ГНУ «Институт биоорганической химии», ГНУ «Институт микробиологии», ГНУ «Институт физико-органической химии», ГНУ «Центральный ботанический сад».

– Как проходил набор групп Вашей специализации? Тяжело ли было пройти конкурс?

- Всех тонкостей не знаю, но в конце 2-го курса мы писали заявления. указывали специализацию, на которую хотели бы попасть, а летом уже был список групп. Могу сказать только одно: желание студентов учитывается. Но не стоит забывать и об успеваемости. Чем лучше у Вас балл, тем больше шансы на то, что Вас зачислят на ту специализацию, которую Вы хотите.

Есть ли такие дисциплины, которые преподают только на Вашей специализации? Что Вы думаете по поводу спецдисциплин, которые есть сейчас?

– Спецдисциплины есть, но такие, чтобы они были только на моей специализации - нет. Разумеется, что потом они будут, а пока у меня есть такие спецдисциплины, как «Химия биологически активных веществ» И «Микробиология». «Микробиология» есть ТЖЭМиПКП («жиров»), а «Химия биологически активных веществ» есть у ТЛП, но насколько я знаю, у нас немного отличается материал и программа обучения. Я довольная своим выбором. Мне нравится учиться чему-то новому. Это здорово.

Какие советы можете дать младшим курсам при выборе спе-циализации?

– Когда будете выбирать специализацию, Вам надо расслабиться. Посмотрите на сайте университета, почитайте информацию там или даже просто в интернете. Посоветуйтесь с семьей, друзьями, одногруппниками (если Вам это поможет) и выбирайте то, что Вам интересно и ближе.

Специальность "Технология лекарственных препаратов"



Владислав Синявский

Представьтесь, пожалуйста.

- Привет, меня зовут Синявский Владислав. 3 курс 10/2 группа, специальность ТЛП

Какой выбор специализаций у Вас был? Куда Вы пошли?

- У нас на выбор было две специализации: «Тонкий органический синтез» и «Промышленная технолекарственных препаратов». Я выбрал «Тонкий органический синтез»
- Почему именно эта специализация? Какие факторы были основополагающими?
- Это довольно интересная специализация, так как мы сможем работать и в научных лабораториях, и на тех же самых предприятиях по производству лекарственных средств. Кроме того, на выбранной мной специализации больше химии, а мне нравится химия.
- На каких предприятиях Вы сможете работать?



Станислав Горелик

- Представьтесь, пожалуйста.
- Привет, меня зовут Горелик Станислав 3 к. 10 гр., спец. ТЛП.
- Какую специализацию выбрали?
- Я выбрал «Промышленную технологию лекарственных препара-
- Почему именно эта специализация? Какие факторы были основополагающими?
- Я выбрал эту специализацию, потому что хочу работать на производстве лекарственных препаратов. Это интересная и довольно сложная специализация. Но бонусом является то, что если ты станешь высококвалифицированным специалистом, то и заработная плата будет соответствующей, а это очень мотивирует.
- На каких предприятиях Вы смо-

«Тонкий органический синтез»

- На всех белорусских предприятиях по производству лекарственных средств.
- Как проходил набор групп Вашей специализации? Тяжело ли было пройти конкурс?
- Естественно, приветствовалось желание студентов, а также балл по органике, у кого он был больше, тех и набирали на «синтез».
- Какие советы можете дать младшим курсам при выборе специализации?
- Не думать сегодняшним днём, в том плане, где легче учиться, где можно больше расслабиться и т.д. Выбирайте самый тяжелый путь, там меньше конкуренция, а у Вас есть большая вероятность стать профессионалом.
- Есть ли такие предметы, которые имеет только Ваша специализация?
- Да, конечно, пока я столкнулся с фармацевтической химией. С нетерпением жду новых дисциплин.
- Что Вы думаете по поводу спецпредметов, которые есть сейчас?
- Весьма интересные предметы, они помогают понять суть будущей профессии. И так как, мы будем иметь дело с лекарственными препаратами, очень важные знания приобретаются на основах фармакологии: как лекарство действует на организм.
- -Расскажите о том, что происходит на спецпредметах. Интерес-

но ли Вам?

- отпичие ОТ БТ (Биотехнологий) у нас есть введение в фармакологию-очень интересный предмет, его ведёт зав. кафедры – Леонтьев Виктор Николаевич. Там мы рассматриваем, как лекарства действуют на наш организм, и химическую сторону этого процесса. У нашей специализации ещё есть фармацевтическая химия - тоже интересный предмет. Там мы уже конкретно работаем с лекарственными препаратами, анализируем их качество, доброкачественность, опять же с технологией их производ-
- При выборе специализации Вы советовались со старшим курсом, преподавателями или может кем-то еще? Какие советы они Вам дали?
- Да, я советовался с парнем, который уже окончил наш университет. А еще на нашу специализацию не было набора 5 лет, и поэтому она мне и кажется интересной.
- Не жалеете ли, что выбрали именно эту специализацию?
- Нет, не жалею. Мне нравится химия, а здесь ее много. А ещё интересные преподаватели, и они умеет донести нужную информа-

Редколлегия.

«Промышленная технология лекарственных препаратов»

жете работать?

Их много 000 "ЛабПромИнжиниринг" (г.Минск), УНП РУП "Унитехпром БГУ", РУПП "Белмедпрепараты[']" (г.Мин ск), ОАО "Гродненский консервный завод", логия" "Фармтехно-000 000 "Доктор (г.Минск), Клаус" (Минск), ООО "Наноклимат <u>(г.</u>Мозырь), COOO ТрайплФарм" (г.Логойск) и др.

- Как проходил`набор групп Вашей специализации? Тяжело ли было

пройти конкурс?

При распределении учитывались желание студента и средний балл. При хорошей учёбе будет больше возможности попасть на ту специальность, которую Вы хотите.

Какие советы можете дать младшим курсам при выборе спе-

циализации?

- -Желаю, чтобы знания и мудрость всегда занимали главенствующее место в Вашей жизни, чтобы всё, чему учат, приносило обильные урожаи и все доброе, мудрое, вечное разрасталось в мире, благодаря вашим усилиям и труду! Будьте неутомимы в учебе, и жизнь станет прекрасней
- Есть ли такие предметы, которые имеет только Ваша специализация?

- Да, есть, пока что это только микробиология.
- **Что Вы думаете по поводу** спецпредметов, которые есть сейчас?
- Я думаю, что наши спецдисциплины очень интересны. Хорошо, что на них выделяют так много часов, ведь так намного лучше понять их суть и важность .
- -Расскажите о спецпредметах ? Это очень интересно, на каждой лабораторной работе мы делаем что-то совершенно новое. Например, мы выделяли масло из семечек, из топинамбура выделяли инулин и т. д. С нетерпением жду, что будет дальше.
- При выборе специализации Вы советовались со старшим курсом. преподавателями или может кем-то еще? Какие советы они Вам дали?
- Я сомневался, ведь обе специальности очень интересные. Расспросив старшекурсников и преподавателей, пришёл к выводу, что ПТЛП мне больше подходит.
- Не жалеете ли, что выбрали именно эту специализацию?
- Нет, не жалею. Мне очень нравится

В следующем номере:

Интервью с руководителями летней практики 2019 г.



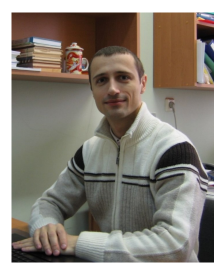


















Газета факультета технологии органических веществ.

Тираж 72 экземпляра.

Над выпуском работали: Рыжанков И. М. (заместитель декана по идеологической и воспитательной работе факультета ТОВ), Астапович А. С. (3 к. 12 гр.), Аладьева А. Ю. (3 к. 11 гр.), Хадарович П. И. (3 к. 8 гр.), Павлюкович Ю. В. (3 к. 4 гр.), Совко Е. Н. (2 к. 1 гр.), Жданюк А. А. (1 к. 1 гр.), Дорошко А. В. (1 к. 9 гр.).