

СТУДЕНТСЬКЕ ЖИТТЯ

Для студентів створені всі умови для організації дозвілля. На факультеті активно працює студентське самоврядування. В університеті налагоджена потужна культурно-масова робота.

СПОРТИВНІ СЕКЦІЇ:

- футбол;
- боротьба, теніс;
- баскетбол, волейбол;
- гирьовий спорт;
- легка та важка атлетика;
- кінний спорт.



ТВОРЧІ СЕКЦІЇ:

- духовий оркестр;
- народний театр;
- оркестр народних інструментів;
- народний ансамбль бандуристів;
- гурток гітаристів;
- студія естрадного вокалу;
- студія бальних та естрадних танців;
- народний хор «Батьківська нива»;
- ансамбль народного танцю;
- клуб веселих і найкмітливіших;
- лінгвістичний клуб;
- гурток журналістики;
- студентський канал «Університет-Майдан TV».



Здобувачі вищої освіти повністю забезпечені гуртожитками, в яких створені всі необхідні умови для проживання та відпочинку. Університет має бази відпочинку на узбережжі Чорного моря та річки Рось, де студенти мають змогу відпочити та оздоровитися. У навчальних корпусах розташовані їдальні.

КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТІВ ДЛЯ ВСТУПУ

1. Оригінал і копія документа про здобуття повної загальної середньої освіти з додатком (2 примірники);
2. Сертифікат ЗНО за 2018, 2019, 2020 або 2021 роки;
3. Ксерокопії паспорта та ідентифікаційного коду (2 примірники);
4. Довідка про сільську приписку за формою «Додаток 13» (для осіб, що закінчили сільську ЗОШ);
5. Ксерокопія приписного свідоцтва або військового квитка (для хлопців);
6. Оригінали та копії документів, які підтверджують право вступника на вступ за «Спеціальними умовами» (тільки для пільгових категорій);
7. Фотокартки кольорові 3x4 см (6 шт.);
8. Ксерокопія свідоцтва про шлюб (у разі зміни прізвища);
9. Медична довідка «Форма 086/О» (у разі необхідності).

ВАШІ ПЕРСПЕКТИВИ

Випускники спеціальності «Біотехнологія та біоінженерія» можуть працювати на: підприємствах харчової, хімічної, фармацевтичної, спиртової та біотехнологічної промисловості; біофабриках; в мікробіологічних, контрольно-діагностичних і біолабораторіях; в інженерно-конструкторських та проектувальних організаціях, генетичних центрах; підприємствах із вирощування вермикюльтури, а також живого корму та приманки для риби; компаніях із обслуговування біогазових установок та устаткування із виробництва біодизелю; біотехнологічних центрах із виробництва засобів захисту рослин; закладах екологічного та санітарного нагляду, сертифікації та стандартизації; підприємствах з одержання енергії та переробки твердих і рідких відходів; підприємствах, де впроваджені методи отримання речовин із застосуванням біотехнологічних процесів; станціях біоочищення стічних вод та токсичних відходів; об'єктах міського комунального господарства; екологічних та природоохоронних службах; науково-дослідних, освітніх, виробничих, проектних організаціях, що пов'язані з вирішенням агротехнічних проблем.

Випускники спеціальності можуть обіймати такі посади:

- біотехнолог;
- керівник лабораторії;
- інженер-технолог виробничо-наукової лабораторії;
- викладач вищих навчальних закладів;
- майстер виробництва;
- лаборант (біотехнологічні дослідження) у профільних закладах;
- науковий співробітник (консультант);
- технік-лаборант.

2022

СІЧЕНЬ							ЛЮТИЙ							БЕРЕЗЕНЬ							
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд	
					1	2															
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	7	8	9	10	11	12	13	
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	14	15	16	17	18	19	20	
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	21	22	23	24	25	26	27	
24	25	26	27	28	29	30	28							28	29	30	31				
31																					
КВІТЕНЬ							ТРАВЕНЬ							ЧЕРВЕНЬ							
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд	
					1	2							1							1	2
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	
25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30				
							30	31													
ЛИПЕНЬ							СЕРПЕНЬ							ВЕРЕСЕНЬ							
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд	
					1	2															
4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	5	6	7	8	9	10	11	
11	12	13	14	15	16	17	8	9	10	11	12	13	14	12	13	14	15	16	17	18	
18	19	20	21	22	23	24	15	16	17	18	19	20	21	19	20	21	22	23	24	25	
25	26	27	28	29	30	31	22	23	24	25	26	27	28	26	27	28	29	30			
							29	30	31												
ЖОВТЕНЬ							ЛИСТОПАД							ГРУДЕНЬ							
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд	
					1	2															
3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	5	6	7	8	9	10	11		
10	11	12	13	14	15	16	7	8	9	10	11	12	13	12	13	14	15	16	17	18	
17	18	19	20	21	22	23	14	15	16	17	18	19	20	19	20	21	22	23	24	25	
24	25	26	27	28	29	30	21	22	23	24	25	26	27	26	27	28	29	30	31		
							28	29	30												
31																					

БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



БІОЛОГО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Напрямок підготовки

«Біотехнології та біоінженерія»

Для вступу необхідно сертифікат УЦОЯО із наступних предметів:
ОБОВ'ЯЗКОВІ

- УКРАЇНСЬКА МОВА
- БІОЛОГІЯ

НА ВИБІР

- ІСТОРІЯ УКРАЇНИ
- ГЕОГРАФІЯ
- ІНОЗЕМНА МОВА
- МАТЕМАТИКА
- ФІЗИКА
- ХІМІЯ

Білоцерківський національний аграрний університет

09117 м. Біла Церква, пл. Соборна 8/1

тел./факс (04563) 5-12-88, 33-11-57

Деканат біолого-технологічного факультету

тел.: 067-737-24-46, 097-792-014-42, 097-208-40-65

btsau.edu.ua

@bna_u_bc

@bna_u_btf

btsau



КАФЕДИ ФАКУЛЬТЕТУ

- Безпечності та якості харчових продуктів, сировини і технологічних процесів
- Генетики, селекції та розведення тварин
- Гігієни тварин та основ санітарії
- Технології виробництва молока і м'яса
- Технології виробництва птахівництва та свиначарства
- Технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин
- Харчових технологій і технологій переробки продукції тваринництва
- Хімії

Біолого-технологічний факультет - один із найстаріших в університеті, заснований у 1932 році. На факультеті органічно поєднуються традиційні та інноваційні підходи до навчального процесу. Завдяки злагодженій співпраці адміністрації та науково-педагогічних працівників університету ліцензуються та акредитуються нові та перспективні напрямки і спеціальності, що посилює конкурентноспроможність навчального закладу на ринку освітніх послуг.

Здобувачі вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньою програмою «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва з основами ветеринарії» мають розширену професійну, наукову і педагогічну підготовку, що дає можливість здійснювати науково-виробничу, проектну, організаційну та управлінську діяльність в сфері виробництва, переробки продукції тваринництва та ветеринарії.



МАТЕРІАЛЬНА БАЗА

Лекційні та практичні заняття проводять в оснащених сучасною технікою аудиторіях з використанням нових освітніх та інформаційних технологій на базі сучасного комп'ютерного і мультимедійного обладнання. Отримані теоретичні знання з виробництва та переробки продукції тваринництва студенти закріплюють в умовах виробництва на тваринницьких господарствах і переробних підприємствах. На клінічних кафедрах під час навчання студентів заняття проводяться з клінічно здоровими тваринами (коні, вівці, дрібні тварини, собаки, кішки, хутрові звірі), а також з тваринами, які поступили на лікування у навчально-науково-виробничу міжкафедральну ветеринарну клініку коней, жуйних, свиней, дрібних та екзотичних тварин Білоцерківського національного аграрного університету.



Переваги навчання

- високий рівень підготовки фахівців
- можливість проходження практики та стажування за кордоном
- активне і цікаве студентське життя
- доступність освіти
- можливість отримання офіцерського звання
- подвійний диплом (український та європейський)
- об'єктивний контроль знань
- можливість навчатися дистанційно або за індивідуальним графіком
- можливість навчатися без відриву від виробництва
- можливість спілкування з викладачами та отримання необхідних консультацій в режимі off-line та on-line
- отримання звичайних та іменних степендій
- високий рівень заробітної плати
- реалізація творчого та спортивного потенціалу
- семінари, лекції, майстер-класи менеджерів провідних компаній
- постійний попит на фахівців (роботу можна знайти у будь-якому куточку України)
- підтримка у працевлаштуванні

Навчальний процес

Навчання здійснюється за кредитно-трансферною системою, що забезпечує визнання дипломів на міжнародному ринку праці. На кафедрах факультету працює 65 науково-педагогічних працівників, серед яких 10 докторів наук, професорів та 54 кандидати наук, доценти.



Наукова робота

На всіх кафедрах працюють студентські наукові гуртки, які дають змогу поглиблено опанувати фахові дисципліни, оптимальні схеми лікування різних видів тварин, методи лабораторних досліджень, що необхідні для ветеринарно-санітарного та санітарно-гігієнічного контролю надходження і забою тварин, переробку, зберігання, транспортування та реалізації продукції тваринного і рослинного походження. Щорічно дослідницькою роботою у різних формах займаються декілька сотень студентів. Результати своїх досліджень здобувачі вищої освіти доповідають на наукових конференціях.



Зарубіжнє партнерство

Університет є активним суб'єктом європейського освітнього простору. Білоцерківський НАУ бере активну участь у європейській програмі Еразмус+ K107 та Еразмус+ K2. Студентська молодь та викладачі навчального закладу мають широкі можливості для проходження практики та стажування за кордоном, що дає змогу набувати знання з сучасних технологій ведення сільського господарства, переробної промисловості. Здобувачі вищої освіти мають змогу пройти стажування на с.-г. підприємствах різних країн (Німеччина, Данія, Фінляндія, Туреччина, Франція, Швейцарія, Австрія, Канада, США, Великобританія, Австрія, Польща, Угорщина, Чехія тощо).