

Сводной учебной стажировки по направлениям подготовки:

**«Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»,  
«Ветеринария» и «Зоотехния»**

**Цель: Закрепление студентами общетехнических, экономических и специальных знаний, полученных в университете**

## 1 ДЕНЬ

Прилет в Прагу. Встреча в аэропорту

Трансферт аэропорт Letiště Václava Havla –отель. Расселение.  
Организационное собрание, открытие программы

Приветственный обед

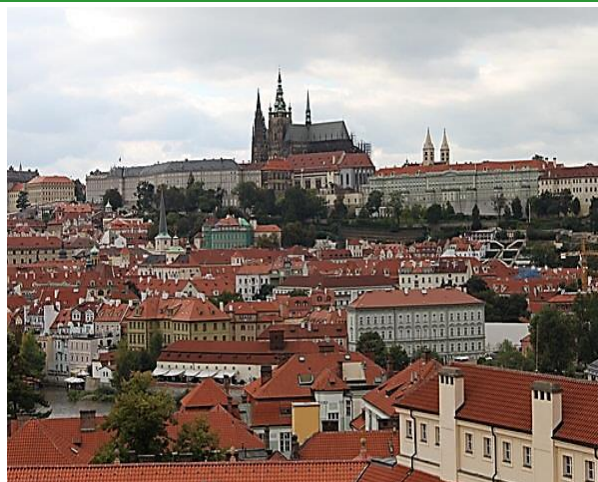
Решение административных вопросов. ИнфоЦентр Прага  
(обмен валюты, приобретение телефонных карт, проездных билетов и т.п.)

Пешеходная экскурсия по центру Праги

Старый город (правый берег), 2,5 часа

Цель экскурсии: ознакомиться с достопримечательностями  
Старого города.

Трасса: Вацлавская площадь — Пороховые ворота — Целетная  
улица — Староместская площадь- Тынский Храм -Орлой -  
Парижская улица — Йозефов- Клементинум — Карлов мост



## 2 ДЕНЬ

08:00-09:00 Завтрак

09:30 – 14:00 Образовательный визит в Чешский  
земледельческий университет

Ознакомительная экскурсия: «Кампус как центр  
университетской и культурной жизни»

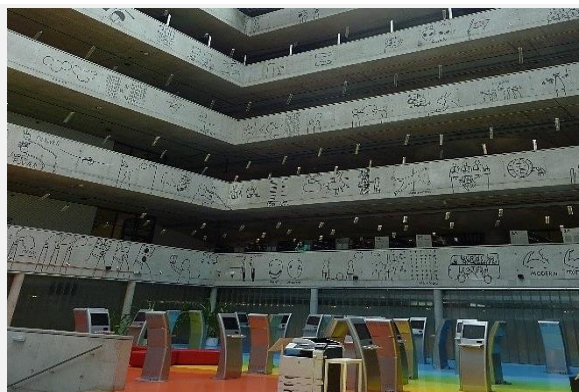
Цель: Знакомство с университетским кампусом,  
оснащенностью, образовательными и научно-  
исследовательскими направлениями  
деятельности

Лекция Опыт Европейского Союза по реформированию  
агрополитики в свете обязательств перед WTO



15:30-17:30 Образовательный визит: Национальная  
техническая библиотека Чехии (кампус  
Чешского технического университета)

Цель: Знакомство с работой самой современной и  
оснащенной библиотекой в Центральной и  
Восточной Европе, процедурами осуществления  
сбора, обработки, анализа и систематизации  
научно-технической информации по теме  
(заданию), определенной научным  
руководителем.



### 3 ДЕНЬ

07:30-08:30

Завтрак

09:30 -14:30

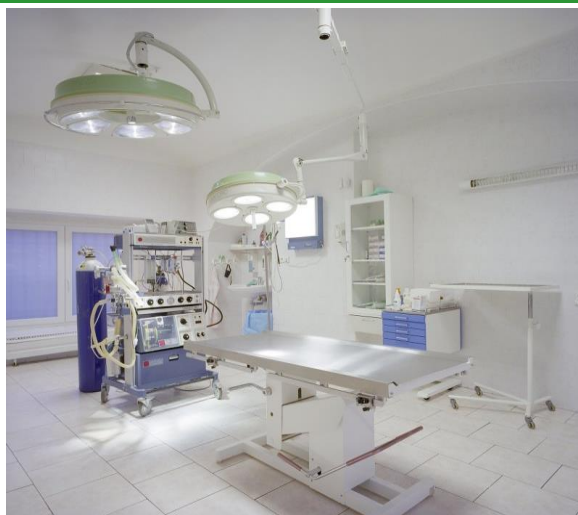
Образовательный визит в ветеринарную клинику

Цель:

Ознакомление с организацией работы ветеринарных клиник Чехии, их оснащением медицинским оборудованием, препаратами и лекарственными средствами. Практика лечения и оказания первой помощи животным.

Вопросы:

- Анатомия домашних животных,
- Генетические основы ветеринарной селекции, закономерности развития сельскохозяйственных животных,
- Общая клиническая диагностика внутренних болезней животных,
- Профилактика и лечение заболеваний с/хозяйственных и домашних животных.



15:30-17:30

Мастер –класс

Технология производства шоколада.  
Дегустация



### 4 ДЕНЬ

07:30-08:30

Завтрак

09:30 -12:00

Образовательный визит: Экологический образовательный центр.  
Тематика: «Основы селекции. Генетика растений и животных»  
Цель: Ознакомление с популяционной и экологической генетики в селекции животных. Изучение методов, используемых для создания новых и совершенствования существующих пород, и линий животных, которые наилучшим образом повышают производительность труда в животноводстве. Ознакомление с биологическими и хозяйственными особенностями лошадей, возможностями использования их на различных участках сельскохозяйственного производства



14:00-16:00

Национальный сельскохозяйственный музей

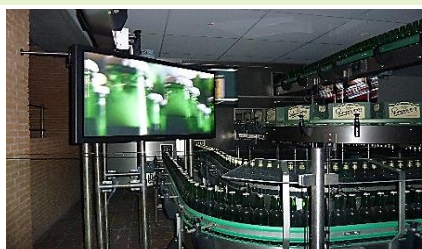
Экскурсия

«Механизация труда в сельском хозяйстве»

16:45-18:00

Пивоваренный завод Staropramen

Мультимедиа лекция: технология производства пива



## 5 ДЕНЬ

07:30-08:30

Завтрак

09:00-18:00

Образовательный визит Биоферма

Цель:

Ознакомить студентов с отраслями частного животноводства, организацией производства и предпринимательства, агротехнологиями хранения и переработки продукции животноводства.

Задачи:

Ознакомиться с отраслью скотоводства, эффективностью ее ведения; организацией кормления, племенной работы и технологией, с передовыми формами организации труда, организацией селекционно-племенной работы, технологией производства яиц и мяса птицы.

Молоковыведение, технология получения доброкачественного молока, технология производства молочных продуктов, сыроделие.

Технология производства и переработки продуктов птицеводства. Продуктивные и хозяйственные особенности отдельных видов с.-х. птицы на основе разведения, селекции, кормления, содержания, технологии производства продукции птицеводства.

Зоогигиена: изучение влияния комплекса факторов внешней среды на физиологическое состояние организма для сохранения здоровья животных, достижения высокой продуктивности. Гигиена рационального ухода за животными. Гигиена пастбищного содержания сельскохозяйственных животных. Способы пастбищного содержания. Кормление сельскохозяйственных животных.



## 6 ДЕНЬ

07:30-08:30

Завтрак

10:00- 16:00

Образовательный визит Зоошкола – Пражский зоопарк по проблеме: Этологические исследования

Цель:

Формирование профессиональных знаний о механизмах поведенческих реакций млекопитающих и птиц, их качественном своеобразии в организме продуктивных с.-х. животных, домашних, лабораторных и экзотических животных



## 7 ДЕНЬ

07:30-08:30

Завтрак

10:00-13:00

Образовательный визит в Чешский сельскохозяйственный университет – практика исследовательской работы и проведения анализов в ветеринарной лаборатории Вуза.

Цель:

Изучение методики и методов проведения лабораторной диагностики, способы проведения лабораторных анализов образцов с/хозяйственной продукции.

Задачи:

Формирование навыков проведения лабораторных исследований и обобщения их результатов в научных и практических интересах.



14:30-15:30	Лекция на тему «Стандартизация и сертификация продуктов переработки из сельскохозяйственного сырья в Чешской республике».	
Цель:	Ознакомление со стандартами в Евросоюзе (Чехии) на продукты переработки с/хозяйства и проведением сертификации на них.	
Задачи:	Изучить основные требования ВТО к качеству продуктов питания на Европейском рынке товаров и услуг	
17:00	Заккрытие программы, выдача сертификатов	

## 8 ДЕНЬ

06:00	Трансферт аэропорт отель - Letiště Václava Havla –
08:40	Вылет из Праги