

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лекций по учебной дисциплине «Плодоводство частное» для студентов
специальности «Плодоовощеводство»

Курс 4

Семестр 7-8

Уч. год /

| № модуля (блока) | Тема лекции | Содержание лекции | Кол-во часов |
|------------------|--|--|--------------|
| 1/1 | Введение | <ol style="list-style-type: none"> 1. Состояние и тенденции развития плодоводства в Республике Беларусь 2. Значение плодов и ягод в питании человека 3. Роль ученых в формировании породного и сортового состава плодовых и ягодных культур | 2 |
| 1/1 | Яблоня. Значение и распространение | <ol style="list-style-type: none"> 1. Народнохозяйственное значение 2. Происхождение и видовое разнообразие 3. История культуры | 2 |
| 1/1 | Яблоня. Биологические особенности | <ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности индивидуального развития, роста и плодоношения 2. Требования яблони к природным условиям. 3. Особенности размножения | 2 |
| 1/1 | Яблоня. Агротехнические приемы выращивания | <ol style="list-style-type: none"> 1. Выбор места и закладка яблоневого сада 2. Типы и конструкции интенсивных насаждений 3. Сортовые особенности формирования и обрезки 4. Особенности минерального питания яблони и удобрение яблоневого сада 5. Сортовой состав 6. Современные конструкции яблоневого сада и технологии производства плодов | 4 |
| 1/2 | Груша. Значение культуры и биологические особенности | <ol style="list-style-type: none"> 1. Народнохозяйственное значение 2. Происхождение и история культуры 3. Биологические и морфологические особенности | 2 |
| 1/2 | Груша. Агротехнические приемы выращивания | <ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности размножения 2. Выбор места и закладка грушевого сада 3. Уход за грушевым садом 4. Сортовой состав | 4 |
| 1/3 | Малораспространенные семечковые плодовые породы. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Айва обыкновенная 2. Хеномелес 3. Арония 4. Ирга 5. Рябина обыкновенная 6. Боярышник | 4 |
| 2/1 | Слива и алыча | <ol style="list-style-type: none"> 1. Народнохозяйственное значение 2. Происхождение и история культуры | 4 |

| | | | |
|--------------------|--|--|----|
| | | 3. Биологические и морфологические особенности 4. Особенности выращивания | |
| 2. | Вишня и черешня | 1. Народнохозяйственное значение 2. Происхождение и история культуры 3. Биологические и морфологические особенности 4. Особенности выращивания | 4 |
| Итого в 7 семестре | | | 28 |
| 2/3 | Абрикос, персик | 1. Абрикос. Биологические и морфологические особенности и особенности выращивания. 2. Персик. Биологические и морфологические особенности и особенности выращивания. | 2 |
| 2/4 | Малораспространенные косточковые культуры. | 1. Кизил. Биологические и морфологические особенности и особенности выращивания. 2. Вишня войлочная. Биологические и морфологические особенности и особенности выращивания. | 2 |
| 3/1 | Земляника и клубника | 1. Происхождение и народнохозяйственное значение 2. Морфологические и биологические особенности 3. Агротехника | 2 |
| 3/2 | Смородина и крыжовник | 1. Происхождение и народнохозяйственное значение 2. Морфологические и биологические особенности 3. Агротехника | 4 |
| 3/3 | Малина и ежевика | 1. Происхождение и народнохозяйственное значение 2. Морфологические и биологические особенности 3. Агротехника | 2 |
| 3/4 | Плодовые растения семейства Лоховые | 1. Облепиха. Происхождение и народнохозяйственное значение 2. Морфологические и биологические особенности облепихи 3. Агротехника облепихи 4. Малораспространенные культуры семейства Лоховые | 4 |
| 3/5 | Жимолость и голубика | 1. Происхождение и история введения в культуру 2. Морфологические и биологические особенности облепихи 3. Размножение и выращивание жимолости | 2 |

| | | | |
|----------------------|--|---|----|
| | | 4. Размножение и выращивание голубики | |
| 3/6 | Перспективные малораспространенные ягодные культуры. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Лимонник китайский. Биологические и морфологические особенности и приемы выращивания 2. Актинидия. Биологические и морфологические особенности и приемы выращивания 3. Брусника. Биологические и морфологические особенности и приемы выращивания 4. Клюква. Биологические и морфологические особенности и приемы выращивания 5. Калина. Биологические и морфологические особенности и приемы выращивания 6. Шиповник. Биологические и морфологические особенности и приемы выращивания 7. Бузина черная. Биологические и морфологические особенности и приемы выращивания | 6 |
| 4/1 | Орехоплодные породы: лещина и фундук, грецкий орех | <ol style="list-style-type: none"> 1. Народнохозяйственное значение и ботаническая характеристика орехоплодных пород 2. Морфологические и биологические особенности 3. Агротехника | 4 |
| 4/2 | Субтропические культуры | <ol style="list-style-type: none"> 1. Климатическая характеристика субтропической и тропической зон 2. Хозяйственная и биологическая характеристика субтропических культур 3. Культура citrusовых в закрытых помещениях | 3 |
| 4/3 | Тропические культуры | <ol style="list-style-type: none"> 1. Хозяйственная и биологическая характеристика тропических культур | 2 |
| Итого в 8 семестре | | | 33 |
| Всего за учебный год | | | 61 |

Составил _____ А.М. Карпицкий _____ г.

Рассмотрен на заседании кафедры

_____ г., протокол № ____

Зав. кафедрой _____