

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лекций по учебной дисциплине «Частное плодоводство» для студентов  
специальности «Производство продукции растительного происхождения»

Курс 3

Семестр 6

Уч. год 2025/26

№ п/п	Тема лекции Содержание лекции	Кол- во часов
1	<b>Введение</b> 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	1
2	<b>Яблоня. Значение и распространение</b> 1. Народнохозяйственное значение 2. Происхождение и видовое разнообразие 3. История культуры	1
3	<b>Яблоня. Биологические особенности</b> 1. Особенности индивидуального развития, роста и плодоношения 2. Требования яблони к природным условиям. 3. Особенности размножения	2
4	<b>Яблоня. Агротехнические приемы выращивания</b> 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	3
5	<b>Груша. Значение культуры и биологические особенности</b> 1. Народнохозяйственное значение 2. Происхождение и история культуры 3. Биологические и морфологические особенности	1
6	<b>Груша. Агротехнические приемы выращивания</b> 1. Особенности размножения 2. Выбор места и закладка грушевого сада 3. Уход за грушевым садом 4. Сортовой состав	2
7	<b>Малораспространенные семечковые плодовые породы.</b> 1. Айва обыкновенная 2. Хеномелес 3. Арония 4. Ирга 5. Рябина обыкновенная 6. Боярышник	2
8	<b>Слива и алыча</b> 1. Народнохозяйственное значение	2

	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Происхождение и история культуры</li> <li>3. Биологические и морфологические особенности</li> <li>4. Особенности выращивания</li> </ol>	
9	<p><b>Вишня и черешня</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Народнохозяйственное значение</li> <li>2. Происхождение и история культуры</li> <li>3. Биологические и морфологические особенности</li> <li>4. Особенности выращивания</li> </ol>	2
10	<p><b>Абрикос, персик</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Абрикос. Биологические и морфологические особенности и особенности выращивания.</li> <li>2. Персик. Биологические и морфологические особенности и особенности выращивания.</li> </ol>	2
11	<p><b>Малораспространенные косточковые культуры.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кизил. Биологические и морфологические особенности и особенности выращивания.</li> <li>2. Вишня войлочная. Биологические и морфологические особенности и особенности выращивания.</li> </ol>	2
12	<p><b>Земляника и клубника</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Происхождение и народнохозяйственное значение</li> <li>2. Морфологические и биологические особенности</li> <li>3. Агротехника</li> </ol>	2
13	<p><b>Смородина и крыжовник</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Происхождение и народнохозяйственное значение</li> <li>2. Морфологические и биологические особенности</li> <li>3. Агротехника</li> </ol>	2
14	<p><b>Малина и ежевика</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Происхождение и народнохозяйственное значение</li> <li>2. Морфологические и биологические особенности</li> <li>3. Агротехника</li> </ol>	2
15	<p><b>Облепиха, лох и шефердия</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Облепиха. Происхождение и народнохозяйственное значение</li> <li>2. Морфологические и биологические особенности облепихи</li> <li>3. Агротехника облепихи</li> <li>4. Малораспространенные культуры семейства Лоховые</li> </ol>	2
16	<p><b>Перспективные малораспространенные ягодные культуры.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Жимолость. Биологические и морфологические особенности и агротехника.</li> <li>2. Голубика. Биологические и морфологические особенности и агротехника.</li> <li>3. Лимонник китайский. Биологические и морфологические особенности и приемы выращивания</li> <li>4. Актинидия. Биологические и морфологические особенности и приемы выращивания</li> <li>5. Брусника. Биологические и морфологические особенности и приемы выращивания</li> <li>6. Клюква. Биологические и морфологические особенности и приемы выращивания</li> <li>7. Калина. Биологические и морфологические особенности и приемы</li> </ol>	2

	<p>выращивания</p> <p>8. Шиповник. Биологические и морфологические особенности и приемы выращивания</p> <p>9. Бузина черная. Биологические и морфологические особенности и приемы выращивания</p>	
17	<p><b>Орехоплодные породы: лещина и фундук, грецкий орех</b></p> <p>1. Народнохозяйственное значение и ботаническая характеристика орехоплодных пород</p> <p>2. Морфологические и биологические особенности</p> <p>3. Агротехника</p>	2
18	<p><b>Субтропические и тропические культуры</b></p> <p>1. Климатическая характеристика субтропической и тропической зон</p> <p>2. Хозяйственная и биологическая характеристика субтропических и тропических культур</p> <p>3. Культура цитрусовых в закрытых помещениях</p>	2
Всего за учебный год		34

Составил \_\_\_\_\_ А.М. Карпицкий 01.09.2024 г.

Рассмотрен на заседании кафедры

01.09.2025 г., протокол № 1

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Н.Л. Почтовая