

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лекций по учебной дисциплине

ПИТОМНИКОВОДСТВО

для студентов специальности 6-05-0811-01 Производство продукции растительного происхождения

Курс – 2

Группа – ___

Семестр – 3

Уч. год – 20__/20__

№ п.п.	Тема занятия, № задания	Кол-во часов	Вид контроля
1.	Состояние и проблемы питомниководства. 1. Предмет и значение питомниководства 2. Состояние отрасли питомниководства 3. Проблемы питомниководства и пути их решения	2	Устный опрос
2.	Виды и способы размножения плодовых и ягодных растений 1. Особенности полового и вегетативного размножения 2. Способы вегетативного размножения 3. Понятие о подвое и привое 4. Способы и виды прививок 5. Микроклональное размножение	2	Тестирование
3.	Назначение, виды, структура, организация плодово-ягодного питомника 1. Назначение, виды и роль плодовых питомников 2. Система производства оздоровленного посадочного материала 3. Составные части питомника 4. Документация в питомниководстве	2	Тестирование
4.	Подвои плодовых пород и их выращивание 1. Роль подвоев в интенсификации плодового хозяйства и требования к ним 2. Классификация подвоев и их районированный сортимент 3. Агротехника маточных подвойно-семенных насаждений 4. Отраслевые стандарты на подвои	2	Тестирование
5.	Технологии выращивания привитых саженцев 1. Подготовка участка под закладку полей питомника 2. Требования к маточно-черенковым насаждениям и качеству привойного материала 3. Задачи очередных полей питомника и основные работы в них 4. Сертификация и апробация саженцев. Стандарты на посадочный материал.	4	Тестирование
6.	Особенности технологий выращивания посадочного материала ягодных культур 1. Маточные насаждения ягодных культур 2. Система выращивания здорового посадочного материала ягодных культур 3. Производство посадочного материала ягодных культур в защищенном грунте 4. Документы и отраслевые стандарты на посадочный материал.	4	Тестирование
7.	Выращивание саженцев орехоплодных культур 1. Особенности семенного и вегетативного размножения орехоплодных культур. 2. Размножение фундука и грецкого ореха прививкой. 3. Размножение фундука отводками.	2	Тестирование
	Итого	18	зачет

Составил

Р. М. Пугачёв

Рассмотрен на заседании кафедры плодовоовощеводства
___. ___. 20__ г., протокол №__.

Зав. кафедрой

Н. Л. Почтовая

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лекций по учебной дисциплине

ПИТОМНИКОВОДСТВО

для студентов специальности 6-05-0811-01 Производство продукции растительного происхождения ССО

Курс – 3

Группа – ___

Семестр – 2

Уч. год – 20__/20__

№ п.п.	Тема занятия, № задания	Кол-во часов	Вид контроля
1.	Назначение, виды, структура, организация плодово-ягодного питомника <i>1. Назначение, виды и роль плодовых питомников</i> <i>2. Система производства оздоровленного посадочного материала</i> <i>3. Составные части питомника</i> <i>4. Документация в питомниководстве</i>	1	Тестирование
2.	Технологии выращивания привитых саженцев <i>1. Подготовка участка под закладку полей питомника</i> <i>2. Требования к маточно-черенковым насаждениям и качеству привойного материала</i> <i>3. Задачи очередных полей питомника и основные работы в них</i> <i>4. Сертификация и апробация саженцев. Стандарты на посадочный материал.</i>	1	Тестирование
3.	Особенности технологий выращивания посадочного материала ягодных культур <i>1. Маточные насаждения ягодных культур</i> <i>2. Система выращивания здорового посадочного материала ягодных культур</i> <i>3. Производство посадочного материала ягодных культур в защищенном грунте</i> <i>4. Документы и отраслевые стандарты на посадочный материал.</i>	1	Тестирование
4.	Выращивание саженцев орехоплодных культур <i>1. Особенности семенного и вегетативного размножения орехоплодных культур.</i> <i>2. Размножение фундука и грецкого ореха прививкой.</i> <i>3. Размножение фундука отводками.</i>	1	Тестирование
	Итого	4	зачет

Составил

Р. М. Пугачёв

Рассмотрен на заседании кафедры плодовоовощеводства
__.__.20__ г., протокол №1.

Зав. кафедрой

Н. Л. Почтовая