

ТЕМАТИЧЕСКИМ ПЛАН
лекций по учебной дисциплине
«Инновационные технологии в плодоовощеводстве»
для студентов агротехнологического факультета специальности
6-05-0811-01 Производство продукции растительного происхождения
Курс _ Семестр _ Уч. Год 20_/20_

№ п.п.	Тема	Кол-во часов
1	Направления инновационных разработок по повышению продуктивности плодовых, ягодных и овощных культур	4
2	Автоматизации технологических процессов при возделывании плодовых, ягодных и овощных культур	4
3	Особенности капельного полива в интенсивном садоводстве и овощеводстве (занятие в условиях производства)	4
4	Система питания плодовых, ягодных и овощных культур	4
5	Инновационные технологии выращивания плодовых, ягодных и овощных культур. Гидропонный метод выращивания	4
6	Сити-фермы как элемент инновационных технологий	4
7	Технологические особенности производства микрозелени	4
8	Контейнерная культура	4
9	Физиологически активные вещества в плодоовощеводстве	4
10	Системы защиты растений от неблагоприятных факторов	4
11	Механизация производственных процессов в отрасли пловодства и овощеводства	4
12	Перспективные сорта плодовых, ягодных и овощных культур	6
Итого:		50

СОСТАВИЛ доцент _____ А.В. Исаков _____ 20__ г.

Рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ____ 20__ г., протокол № ____

Зав. кафедрой _____ Н. Л. Почтовая

ТЕМАТИЧЕСКИМ ПЛАН
лекций по учебной дисциплине
«Инновационные технологии в плодоовощеводстве»
для студентов агротехнологического факультета специальности
6-05-0811-01 Производство продукции растительного происхождения ССО
Курс _ Семестр _ Уч. Год 20_/20_

№ п.п.	Тема	Кол-во часов
1	Направления инновационных разработок по повышению продуктивности плодовых, ягодных и овощных культур	2
2	Автоматизации технологических процессов при возделывании плодовых, ягодных и овощных культур	2
3	Особенности капельного полива в интенсивном садоводстве и овощеводстве (занятие в условиях производства)	2
4	Система питания плодовых, ягодных и овощных культур	2
5	Инновационные технологии выращивания плодовых, ягодных и овощных культур. Гидропонный метод выращивания	4
6	Сити-фермы как элемент инновационных технологий	4
7	Технологические особенности производства микрозелени	4
8	Контейнерная культура	4
9	Физиологически активные вещества в плодоовощеводстве	4
10	Системы защиты растений от неблагоприятных факторов	2
11	Механизация производственных процессов в отрасли пловодства и овощеводства	2
12	Перспективные сорта плодовых, ягодных и овощных культур	4
Итого:		36

СОСТАВИЛ доцент _____ А.В. Исаков _____ 20__ г.

Рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ____ 20__ г., протокол № ____

Зав. кафедрой _____ Н. Л. Почтовая

ТЕМАТИЧЕСКИМ ПЛАН
лекций по учебной дисциплине
«Инновационные технологии в плодоовощеводстве»
для студентов агротехнологического факультета специальности
6-05-0811-01 Производство продукции растительного происхождения
(заочная форма обучения)
Курс _ Семестр _ Уч. Год 20_/20_

№ п.п.	Тема	Кол-во часов
1	Направления инновационных разработок по повышению продуктивности плодовых, ягодных и овощных культур	1
2	Автоматизации технологических процессов при возделывании плодовых, ягодных и овощных культур	1
3	Особенности капельного полива в интенсивном садоводстве и овощеводстве (занятие в условиях производства)	1
4	Система питания плодовых, ягодных и овощных культур	1
5	Инновационные технологии выращивания плодовых, ягодных и овощных культур. Гидропонный метод выращивания	1
6	Сити-фермы как элемент инновационных технологий	1
7	Технологические особенности производства микрозелени	1
8	Контейнерная культура	1
9	Физиологически активные вещества в плодоовощеводстве	1
10	Системы защиты растений от неблагоприятных факторов	1
11	Механизация производственных процессов в отрасли пловодства и овощеводства	1
12	Перспективные сорта плодовых, ягодных и овощных культур	1
Итого:		12

СОСТАВИЛ доцент _____ А.В. Исаков _____ 20__ г.
Рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ____ 20__ г., протокол № ____
Зав. кафедрой _____ Н. Л. Почтовая

ТЕМАТИЧЕСКИМ ПЛАН
лекций по учебной дисциплине
«Инновационные технологии в плодоовощеводстве»
для студентов агротехнологического факультета специальности
6-05-0811-01 Производство продукции растительного происхождения ССО
(заочная форма обучения)
Курс _ Семестр _ Уч. Год 20_/20_

№ п.п.	Тема	Кол-во часов
1	Направления инновационных разработок по повышению продуктивности плодовых, ягодных и овощных культур	1
2	Особенности капельного полива в интенсивном садоводстве и овощеводстве (занятие в условиях производства)	1
3	Система питания плодовых, ягодных и овощных культур	1
4	Сити-фермы как элемент инновационных технологий	1
5	Технологические особенности производства микрозелени	1
6	Контейнерная культура	1
7	Физиологически активные вещества в плодоовощеводстве	1
8	Системы защиты растений от неблагоприятных факторов	1
Итого:		8

СОСТАВИЛ доцент _____ А.В. Исаков _____ 20__ г.

Рассмотрен и утвержден на заседании кафедры ____ 20__ г., протокол № __

Зав. кафедрой _____ Н. Л. Почтовая