

ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лекций по учебной дисциплине

Основы технологий производства и переработки продукции растениеводства
для студентов специальности 6-05 0411 - 01 Бухгалтерский учет, анализ и аудит

№ п/п	Наименование темы (модуля)	Тема лекции (содержание)	Количество часов
1	Введение в дисциплину	Растениеводство как комплексная наука и ее связь с другими дисциплинами. Растениеводство – отрасль сельскохозяйственного производства. Задачи в отрасли растениеводства РБ. Ботаническая, биологическая и производственная группировка с\х культур.	1
2	Озимые зерновые культуры	Современное состояние выращивания озимых зерновых культур. Физиологические основы зимостойкости озимых зерновых культур. Причины гибели озимых зерновых культур. Народнохозяйственное значение озимых зерновых культур. Биологические особенности озимых зерновых культур. Технология возделывания озимых зерновых культур.	3
3	Яровые зерновые культуры	Народнохозяйственное значение яровых зерновых культур. Биологические особенности яровых зерновых культур. Технология возделывания яровых зерновых культур.	2
		Народнохозяйственное значение кукурузы. Биологические особенности кукурузы. Технология возделывания кукурузы на зерно и силос.	2
4	Зернобобовые культуры	Общая характеристика зернобобовых культур. Значение народнохозяйственное и агротехническое. Биологические особенности. Технология возделывания гороха и люпина.	2
5	Клубнеплоды	Картофель - значение, продовольственная и кормовая ценность. Биологические особенности картофеля. Технология возделывания.	1
6	Корнеплоды	Корнеплоды - общая характеристика. Кормовая и техническая ценность. Сахарная свекла - значение, биология и технология возделывания.	1
7	Прядильные культуры	Общая характеристика прядильных культур. Лен-долгунец – значение, использование. Биологические особенности и технология возделывания льна-долгунца. Приемы уборки и первичной обработки соломки и волокна.	2
8	Масличные культуры	Общая характеристика масличных культур. Значение и использование. Рапс озимый. Значение в качестве масличной и кормовой культуры. Биологические особенности озимого рапса. Технология возделывания озимого рапса на семена и зеленую массу.	2
9	Основы переработки продукции растениеводства	Основы переработки зерна, семян масличных культур. Переработка картофеля, сахарной свеклы.	2
ИТОГО:			18

ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лекций по учебной дисциплине Основы технологий производства и переработки продукции растениеводства для студентов специальности 6-05 0411 - 01 Бухгалтерский учет, анализ и аудит, ССО

№ п/п	Наименование темы (модуля)	Тема лекции (содержание)	Количество часов
1	Введение в дисциплину	Растениеводство как комплексная наука и ее связь с другими дисциплинами. Растениеводство – отрасль сельскохозяйственного производства. Задачи в отрасли растениеводства РБ. Ботаническая, биологическая и производственная группировка с\х культур.	1
2	Озимые зерновые культуры	Современное состояние выращивания озимых зерновых культур. Физиологические основы зимостойкости озимых зерновых культур. Причины гибели озимых зерновых культур. Народнохозяйственное значение озимых зерновых культур. Биологические особенности озимых зерновых культур. Технология возделывания озимых зерновых культур.	3
3	Яровые зерновые культуры	Народнохозяйственное значение яровых зерновых культур. Биологические особенности яровых зерновых культур. Технология возделывания яровых зерновых культур.	2
		Народнохозяйственное значение кукурузы. Кормовая и продовольственная ценность. Биологические особенности кукурузы. Технология возделывания кукурузы на зерно и силос.	2
4	Зернобобовые культуры	Общая характеристика зернобобовых культур. Значение народнохозяйственное и агротехническое. Биологические особенности. Технология возделывания гороха и люпина.	2
5	Клубнеплоды	Картофель - значение, продовольственная и кормовая ценность. Биологические особенности картофеля. Технология возделывания.	1
6	Корнеплоды	Корнеплоды - общая характеристика. Кормовая и техническая ценность. Сахарная свекла - значение, биология и технология возделывания.	1
7	Прядильные культуры	Общая характеристика прядильных культур. Лен-долгунец – значение, использование. Биологические особенности и технология возделывания льна-долгунца. Приемы уборки и первичной обработки соломки и волокна.	2
8	Масличные культуры	Общая характеристика масличных культур. Значение и использование. Рапс озимый. Значение в качестве масличной и кормовой культуры. Биологические особенности озимого рапса. Технология возделывания озимого рапса на семена и зеленую массу.	2
9	Основы переработки продукции растениеводства	Основы переработки зерна, семян масличных культур. Переработка картофеля, сахарной свеклы.	2
ИТОГО:			18

ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лекций по учебной дисциплине Основы технологий производства и переработки продукции растениеводства для студентов заочного отделения специальности 6-05 0411 01 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» ССО

№ п/п	Наименование темы (модуля)	Тема лекции (содержание)	Количество часов
1	Озимые зерновые культуры	Причины гибели озимых зерновых культур. Народнохозяйственное значение озимых зерновых культур. Биологические особенности озимых зерновых культур. Технология возделывания озимых зерновых культур.	1,0
	Яровые зерновые культуры	Народнохозяйственное значение яровых зерновых культур. Биологические особенности яровых зерновых культур. Технология возделывания яровых зерновых культур.	
2	Зернобобовые культуры	Общая характеристика зернобобовых культур. Значение народнохозяйственное и агротехническое. Биологические особенности. Технология возделывания гороха и люпина.	1,0
3	Клубнеплоды	Картофель - значение, продовольственная и кормовая ценность. Биологические особенности картофеля. Технология возделывания.	0,25
4	Корнеплоды	Корнеплоды - общая характеристика. Кормовая и техническая ценность. Сахарная свекла - значение, биология и технология возделывания.	0,25
5	Прядильные культуры	Общая характеристика прядильных культур. Лен-долгунец – значение, использование. Биологические особенности и технология возделывания льна-долгунца. Приемы уборки и первичной обработки соломки и волокна.	0,25
6	Масличные культуры	Общая характеристика масличных культур. Значение и использование. Рапс озимый. Значение в качестве масличной и кормовой культуры. Биологические особенности озимого рапса. Технология возделывания озимого рапса на семена и зеленую массу.	0,25
7	Основы переработки продукции растениеводства	Основы переработки зерна, семян масличных культур. Переработка картофеля, сахарной свеклы.	1,0
ИТОГО:			4,0

ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лекций по учебной дисциплине Основы технологий производства и переработки продукции растениеводства для студентов специальности 6-05 0411 02 Финансы и кредит

№ п/п	Наименование темы (модуля)	Тема лекции (содержание)	Количество часов
1	Введение в дисциплину	Растениеводство как комплексная наука и ее связь с другими дисциплинами. Растениеводство – отрасль сельскохозяйственного производства. Задачи в отрасли растениеводства РБ. Ботаническая, биологическая и производственная группировка с\х культур.	1
2	Озимые зерновые культуры	Современное состояние выращивания озимых зерновых культур. Физиологические основы зимостойкости озимых зерновых культур. Причины гибели озимых зерновых культур. Народнохозяйственное значение озимых зерновых культур. Биологические особенности озимых зерновых культур. Технология возделывания озимых зерновых культур.	3
3	Яровые зерновые культуры	Народнохозяйственное значение яровых зерновых культур. Биологические особенности яровых зерновых культур. Технология возделывания яровых зерновых культур.	2
4		Народнохозяйственное значение кукурузы. Кормовая и продовольственная ценность. Биологические особенности кукурузы. Технология возделывания кукурузы на зерно и силос.	2
5	Зернобобовые культуры	Общая характеристика зернобобовых культур. Значение народнохозяйственное и агротехническое. Биологические особенности. Технология возделывания гороха и люпина.	2
6	Клубнеплоды	Картофель - значение, продовольственная и кормовая ценность. Биологические особенности картофеля. Технология возделывания.	1
7	Корнеплоды	Корнеплоды - общая характеристика. Кормовая и техническая ценность. Сахарная свекла - значение, биология и технология возделывания.	1
8	Прядильные культуры	Общая характеристика прядильных культур. Лен-долгунец – значение, использование. Биологические особенности и технология возделывания льна-долгунца.	1
9	Масличные культуры	Общая характеристика масличных культур. Значение и использование. Рапс озимый. Значение в качестве масличной и кормовой культуры. Биологические особенности озимого рапса. Технология возделывания озимого рапса на семена и зеленую массу.	1
10	Основы переработки продукции растениеводства	Основы переработки зерна, семян масличных культур. Переработка картофеля, сахарной свеклы.	2
ИТОГО:			16

ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лекций по учебной дисциплине Основы технологий производства и переработки продукции растениеводства для студентов заочного отделения специальности 6-05 0411 02 Финансы и кредит ССО

№ п/п	Наименование темы (модуля)	Тема лекции (содержание)	Количество часов
1	Введение в дисциплину	Растениеводство как комплексная наука и ее связь с другими дисциплинами. Растениеводство – отрасль сельскохозяйственного производства. Задачи в отрасли растениеводства РБ. Ботаническая, биологическая и производственная группировка с\х культур.	0,25
2	Озимые зерновые культуры	Современное состояние выращивания озимых зерновых культур. Физиологические основы зимостойкости озимых зерновых культур. Причины гибели озимых зерновых культур. Народнохозяйственное значение озимых зерновых культур. Биологические особенности озимых зерновых культур. Технология возделывания озимых зерновых культур.	1,0
3	Яровые зерновые культуры	Народнохозяйственное значение яровых зерновых культур. Биологические особенности яровых зерновых культур. Технология возделывания яровых зерновых культур.	0,5
		Народнохозяйственное значение кукурузы. Биологические особенности кукурузы. Технология возделывания кукурузы на зерно и силос.	0,5
4	Зернобобовые культуры	Общая характеристика зернобобовых культур. Значение народнохозяйственное и агротехническое. Биологические особенности. Технология возделывания гороха и люпина.	0,5
5	Клубнеплоды	Картофель - значение, продовольственная и кормовая ценность. Биологические особенности картофеля. Технология возделывания.	0,25
6	Корнеплоды	Корнеплоды - общая характеристика. Кормовая и техническая ценность. Сахарная свекла - значение, биология и технология возделывания.	0,25
7	Прядильные культуры	Общая характеристика прядильных культур. Лен-долгунец – значение, использование. Биологические особенности и технология возделывания льна-долгунца. Приемы уборки и первичной обработки соломки и волокна.	0,25
8	Масличные культуры	Общая характеристика масличных культур. Значение и использование. Рапс озимый. Значение в качестве масличной и кормовой культуры. Биологические особенности озимого рапса. Технология возделывания озимого рапса на семена и зеленую массу.	0,5
ИТОГО:			6,0