

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

практических (семинарских) занятий по учебной дисциплине
«Технологические основы растениеводства» для студентов специальности
«Технологическое обеспечение процессов сельскохозяйственного
производства»

Курс 1

Семестр 1

Учебный год

№ п.п.	Название темы (модуля)	Тема лекции (содержание)	Кол-во часов
1	Биологические особенности и технология возделывания зерновых и зернобобовых культур	Общая характеристика хлебов I и II группы. Строение зерновки, соцветия, растения. Отличительные признаки хлебов I (пшеница, рожь, тритикале, ячмень, овес) и II (кукуруза, просо, гречиха, сорго) группы. Морфологические признаки кукурузы, гречихи. Подвиды кукурузы, виды гречихи.	4
2		Зернобобовые культуры. Определение зернобобовых культур по семенам, плодам, всходам, листьям. Виды люпина, подвиды гороха.	2
3	Модуль №1	Биологические особенности и технология возделывания зерновых и зернобобовых культур	2
4	Биологические особенности и технология возделывания корнеклубнеплодов и технических культур	Клубнеплоды (картофель, топинамбур) – морфологическая характеристика.	2
4		Корнеплоды (сахарная свекла и кормовая, кормовая морковь, брюква, турнепс) – морфологическая характеристика.	2
5		Прядильные культуры. Морфологическая характеристика льна-долгунца.	2
6		Масличные и эфиромасличные культуры. Морфологическая характеристика.	2
7	Модуль № 2	Биологические особенности и технология возделывания корнеклубнеплодов и технических культур.	2
Итого			18

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

практических (семинарских) занятий по учебной дисциплине
«Технологические основы растениеводства» для студентов специальности
«Технологическое обеспечение процессов сельскохозяйственного
производства (ССО)»

Курс 1

Семестр 1

Учебный год

№ п.п.	Название темы (модуля)	Тема лекции (содержание)	Кол-во часов
1	Биологические особенности и технология возделывания зерновых и зернобобовых культур	Общая характеристика хлебов I и II группы. Строение зерновки, соцветия, растения. Отличительные признаки хлебов I (пшеница, рожь, тритикале, ячмень, овес) и II (кукуруза, просо, гречиха, сорго) группы. Морфологические признаки кукурузы, гречихи. Подвиды кукурузы, виды гречихи.	2
2		Зернобобовые культуры. Определение зернобобовых культур по семенам, плодам, всходам, листьям. Виды люпина, подвиды гороха.	1
3	Модуль №1	Биологические особенности и технология возделывания зерновых и зернобобовых культур	1
4	Биологические особенности и технология возделывания корнеклубнеплодов и технических культур	Клубнеплоды (картофель, топинамбур) – морфологическая характеристика.	0,5
5		Корнеплоды (сахарная свекла и кормовая, кормовая морковь, брюква, турнепс) – морфологическая характеристика.	0,5
6		Прядильные культуры. Морфологическая характеристика льна-долгунца.	1
7		Масличные и эфиромасличные культуры. Морфологическая характеристика.	1
8	Модуль № 2	Биологические особенности и технология возделывания корнеклубнеплодов и технических культур.	1
Итого			8

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

практических занятий по учебной дисциплине
«Технологические основы растениеводства» для студентов специальности
«Технологическое обеспечение процессов сельскохозяйственного
производства» (заочное)

Курс 1

Семестр 1

Учебный год

№ п.п.	Название темы (модуля)	Тема лекции (содержание)	Кол-во часов
1	Биологические особенности и технология возделывания зерновых и зернобобовых культур	Общая характеристика хлебов I и II группы. Строение зерновки, соцветия, растения. Отличительные признаки хлебов I (пшеница, рожь, тритикале, ячмень, овес) и II (кукуруза, просо, гречиха, сорго) группы. Морфологические признаки кукурузы, гречихи. Подвиды кукурузы, виды гречихи.	1,0
2		Зернобобовые культуры. Определение зернобобовых культур по семенам, плодам, всходам, листьям. Виды люпина, подвиды гороха.	1,0
3	Биологические особенности и технология возделывания корнеклубнеплодов и технических культур	Клубнеплоды (картофель, топинамбур) – морфологическая характеристика.	0,5
4		Корнеплоды (сахарная свекла и кормовая, кормовая морковь, брюква, турнепс) – морфологическая характеристика.	0,5
5		Прядильные культуры. Морфологическая характеристика льна-долгунца.	0,5
6		Масличные и эфиромасличные культуры. Морфологическая характеристика.	0,5
Итого			4,0

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

практических занятий по учебной дисциплине
«Технологические основы растениеводства» для студентов специальности
«Технологическое обеспечение процессов сельскохозяйственного
производства» (заочное ССО)

Курс 1

Семестр 1

Учебный год

№ п.п.	Название темы (модуля)	Тема лекции (содержание)	Кол-во часов
1	Биологические особенности и технология возделывания зерновых и зернобобовых культур	Общая характеристика хлебов I и II группы. Строение зерновки, соцветия, растения. Отличительные признаки хлебов I (пшеница, рожь, тритикале, ячмень, овес) и II (кукуруза, просо, гречиха, сорго) группы. Морфологические признаки кукурузы, гречихи. Подвиды кукурузы, виды гречихи.	0,5
2		Зернобобовые культуры. Определение зернобобовых культур по семенам, плодам, всходам, листьям. Виды люпина, подвиды гороха.	0,5
3	Биологические особенности и технология возделывания корнеклубнеплодов и технических культур	Клубнеплоды (картофель, топинамбур) – морфологическая характеристика.	0,25
4		Корнеплоды (сахарная свекла и кормовая, кормовая морковь, брюква, турнепс) – морфологическая характеристика.	0,25
5		Прядильные культуры. Морфологическая характеристика льна-долгунца.	0,25
6		Масличные и эфиромасличные культуры. Морфологическая характеристика.	0,25
Итого			2,0