

ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

проведения практических учебных занятий по учебной дисциплине
 «Основы технологий производства и переработки продукции растениеводства»
 для студентов специальности 6-05 0411 - 01 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

№ п.п.	Название темы (модуля)	Тема (содержание)	Кол-во часов
1	Общее строение растения зерновых культур.	Общее строение растения зерновых культур (корневая система, стебель, листья, соцветия, плоды и семена). Анатомическое строение зерновки. Строение соцветий хлебов I и II группы. Определение хлебов I и II группы по зерну и соцветиям.	6
2	Хлеба I группы	Морфологические признаки пшеницы, ржи и тритикале. Районированные сорта.	2
3		Определение ячменя и овса по морфологическим признакам растений. Районированные сорта. <i>Контрольная работа – определение хлебов I группы по зерну.</i>	2
4	Хлеба II группы	Морфологические признаки кукурузы, сорго, риса. Подвиды кукурузы. Сорта и гибриды.	2
5		Определение гречихи и проса по морфологическим признакам растений. Виды, подвиды и разновидности. Сорта.	2
6	Модуль №1	Народнохозяйственное значение и биологические особенности озимых и яровых зерновых культур. Технология возделывания озимых и яровых зерновых культур.	2
7	Зернобобовые культуры	Определение зернобобовых культур по семенам, плодам, всходам, листьям, соцветиям. Особенности прорастания семян.	2
8		Морфологические признаки видов люпина, подвидов гороха. Характеристика районированных сортов. <i>Контрольная работа – определение зернобобовых культур по семенам.</i>	2
9	Модуль №2	Народнохозяйственное значение и биологические особенности зернобобовых культур. Современная технология возделывания зернобобовых культур.	2
10	Клубнеплоды	Морфологическая характеристика картофеля и топинамбура. Характеристика районированных сортов.	2
11	Корнеплоды	Определение свеклы сахарной и кормовой, кормовой моркови, брюквы, турнепса по морфологическим признакам растений. Сорта и гибриды.	2
12	Модуль №3	Народнохозяйственное значение, биологические особенности картофеля и сахарной свеклы. Современная технология возделывания картофеля и сахарной свеклы.	2
13	Прядильные культуры	Общая характеристика прядильных культур. Лен-долгунец – значение, использование. Морфологическая характеристика льна-долгунца. Сорта. Приемы уборки и первичной обработки соломки и волокна.	2
14	Масличные, эфиромасличные и культуры	Морфологическая характеристика масличных и эфиромасличных культур. Определение масличных и эфиромасличных культур по семенам, плодам, листьям и соцветиям. Сорта. <i>Контрольная работа – определение масличных и эфиромасличных культур по семенам.</i>	2
15	Модуль №4	Народнохозяйственное значение, биологические особенности льна-долгунца и озимого рапса. Современная технология возделывания льна-долгунца и озимого рапса.	2
16		Решение задач	2
ИТОГО:			36

ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

проведения практических учебных занятий 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.	Название темы (модуля)	Тема (содержание)	Кол-во часов
1	Общее строение растения зерновых культур.	Общее строение растения зерновых культур (корневая система, стебель, листья, соцветия, плоды и семена). Анатомическое строение зерновки. Строение соцветий хлебов I и II группы. Определение хлебов I и II группы по зерну и соцветиям.	2
2	Хлеба I группы	Морфологические признаки пшеницы, ржи и тритикале. Районированные сорта. Определение ячменя и овса по морфологическим признакам растений. Районированные сорта. <i>Контрольная работа – определение хлебов I группы по зерну.</i>	1
3	Хлеба II группы	Морфологические признаки кукурузы, сорго, риса. Подвиды кукурузы. Сорта и гибриды. Определение гречихи и проса по морфологическим признакам растений. Виды, подвиды и разновидности. Сорта.	1
4	Модуль №1	Народнохозяйственное значение и биологические особенности озимых и яровых зерновых культур. Технология возделывания озимых и яровых зерновых культур.	2
5	Зернобобовые культуры	Определение зернобобовых культур по семенам, плодам, всходам, листьям, соцветиям. Особенности прорастания семян. Морфологические признаки видов люпина, подвидов гороха. Характеристика районированных сортов. <i>Контрольная работа – определение зернобобовых культур по семенам.</i>	2
6	Клубнеплоды и корнеплоды	Морфологическая характеристика картофеля и топинамбура. Характеристика районированных сортов. Определение свеклы сахарной и кормовой, кормовой моркови, брюквы, турнепса по морфологическим признакам растений. Сорта и гибриды	2
7	Модуль №2	Народнохозяйственное значение, биологические особенности зернобобовых культур, клубнеплодов и корнеплодов Современная технология возделывания зернобобовых культур, клубнеплодов и корнеплодов.	2
8	Прядильные культуры	Общая характеристика прядильных культур. Лен-долгунец – значение, использование. Морфологическая характеристика льна-долгунца. Приемы уборки и первичной обработки соломки и волокна.	1
9	Масличные, эфиромасличные и культуры	Морфологическая характеристика масличных и эфиромасличных культур. Определение масличных и эфиромасличных культур по семенам, плодам, листьям и соцветиям.	1
10	Модуль №3	Народнохозяйственное значение, биологические особенности льна-долгунца и озимого рапса. Современная технология возделывания льна-долгунца и озимого рапса.	2
11		Решение задач	2
ИТОГО:			18

ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

проведения практических учебных занятий по 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 .	Название темы (модуля)	Тема (содержание)	Кол-во часов
1	Зерновые культуры	Общее строение растения зерновых культур (корневая система, стебель, листья, соцветия, плоды и семена). Анатомическое строение зерновки. Морфологические признаки хлебов I группы (пшеница, рожь и тритикале, ячмень, овес). Морфологические признаки хлебов II группы (кукуруза, гречиха, просо, сорго)	1,0
2	Зернобобовые культуры	Определение зернобобовых культур по семенам, плодам, всходам, листьям, соцветиям. Морфологические признаки видов люпина, подвидов гороха.	0,5
4	Клубнеплоды	Морфологическая характеристика картофеля и топинамбура.	0,5
5	Корнеплоды	Определение свеклы сахарной и кормовой, кормовой моркови, брюквы, турнепса по морфологическим признакам растений.	0,5
6	Прядильные культуры	Общая характеристика прядильных культур. Лен-долгунец – значение, использование. Морфологическая характеристика льна-долгунца.	0,5
7	Масличные, эфиромасличные и прядильные культуры.	Морфологическая характеристика масличных и эфиромасличных культур. Определение масличных и эфиромасличных культур по семенам, плодам, листьям и соцветиям.	0,5
8	Основы переработки	Определение нормы высева сельскохозяйственных культур. Определение биологической урожайности сельскохозяйственных культур	0,5
ИТОГО:			4,0

ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
 проведения практических учебных занятий по учебной дисциплине
«Основы технологий производства и переработки продукции растениеводства»
 для студентов специальности 6-05 0411 02 «Финансы и кредит»

№ п.п.	Название темы (модуля)	Тема (содержание)	Кол-во часов
1	Общее строение растения зерновых культур.	Общее строение растения зерновых культур (корневая система, стебель, листья, соцветия, плоды и семена). Анатомическое строение зерновки. Строение соцветий хлебов I и II группы. Определение хлебов I и II группы по зерну и соцветиям.	6
2	Хлеба I группы	Морфологические признаки пшеницы, ржи и тритикале. Районированные сорта.	4
3		Определение ячменя и овса по морфологическим признакам растений. Районированные сорта. <i>Контрольная работа – определение хлебов I группы по зерну.</i>	2
4	Хлеба II группы	Морфологические признаки кукурузы, сорго, риса. Подвиды кукурузы. Сорта и гибриды.	2
5		Определение гречихи и проса по морфологическим признакам растений. Виды, подвиды и разновидности. Сорта.	2
6	Зернобобовые культуры	Определение зернобобовых культур по семенам, плодам, всходам, листьям, соцветиям. Особенности прорастания семян.	2
7		Морфологические признаки видов люпина, подвидов гороха. Характеристика районированных сортов. <i>Контрольная работа – определение зернобобовых культур по семенам.</i>	2
8	Клубнеплоды	Морфологическая характеристика картофеля и топинамбура. Характеристика районированных сортов.	2
9	Корнеплоды	Определение свеклы сахарной и кормовой, кормовой моркови, брюквы, турнепса по морфологическим признакам растений. Сорта и гибриды.	2
10	Прядильные культуры	Общая характеристика прядильных культур. Лен-долгунец – значение, использование. Морфологическая характеристика льна-долгунца. Сорта. Приемы уборки и первичной обработки соломки и волокна.	2
11	Масличные, эфиромасличные и прядильные культуры.	Морфологическая характеристика масличных и эфиромасличных культур. Определение масличных и эфиромасличных культур по семенам, плодам, листьям и соцветиям. Сорта. Морфологическая характеристика льна-долгунца. Сорта. <i>Контрольная работа – определение масличных и эфиромасличных культур по семенам.</i>	4
12		Решение задач	4
ИТОГО:			34

ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

проведения практических учебных занятий 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 .	Название темы (модуля)	Тема (содержание)	Кол-во часов
1	Зерновые культуры	Общее строение растения зерновых культур (корневая система, стебель, листья, соцветия, плоды и семена). Анатомическое строение зерновки. Морфологические признаки хлебов I группы (пшеница, рожь и тритикале, ячмень, овес). Морфологические признаки хлебов II группы (кукуруза, гречиха, просо, сорго)	2,0
2	Зернобобовые культуры	Определение зернобобовых культур по семенам, плодам, всходам, листьям, соцветиям. Морфологические признаки видов люпина, подвидов гороха.	1,0
4	Клубнеплоды	Морфологическая характеристика картофеля и топинамбура.	0,5
5	Корнеплоды	Определение свеклы сахарной и кормовой, кормовой моркови, брюквы, турнепса по морфологическим признакам растений.	0,5
6	Прядильные культуры	Общая характеристика прядильных культур. Лен-долгунец – значение, использование. Морфологическая характеристика льна-долгунца.	0,5
7	Масличные, эфиромасличные и прядильные культуры.	Морфологическая характеристика масличных и эфиромасличных культур. Определение масличных и эфиромасличных культур по семенам, плодам, листьям и соцветиям.	0,5
8	Основы переработки	Определение нормы высева сельскохозяйственных культур. Определение биологической урожайности сельскохозяйственных культур	1,0
ИТОГО:			6,0