

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
практических занятий по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности
человека» Раздел 4 «Основы энергосбережения»

для студентов специальности

6-05-0811-04 Агробизнес

Форма получения высшего образования: дневная – 1; дневная сокращенная – 2; заочная – 3;
заочная сокращенная – 3

№ п.п.	Наименование разделов, тем	Кол-во часов		
		1	2	3
1	Энергия и ее роль в жизни общества	3	3	1
1.1	Энергосбережение в зданиях и сооружениях	3	3	
2	Топливо-энергетический комплекс Республики Беларусь	3	3	1
2.1	Эффективное использование электрической и тепловой энергии.	3	3	
3	Энергосбережение в различных отраслях экономики и в быту.	3	2	–
3.1	Методика энергетического анализа применения удобрений.	3	2	
	Всего	9	8	2

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
практических занятий по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности
человека» Раздел 4 «Основы энергосбережения»

для студентов специальности

6-05-0811-01 Производство продукции растительного происхождения

Форма получения высшего образования: дневная – 1; дневная сокращенная – 1;
заочная – 2; заочная сокращенная – 2

№ п.п.	Наименование разделов, тем	Кол-во часов	
		1	2
1	Энергия и ее роль в жизни общества	4	1
1.1	Энергосбережение в зданиях и сооружениях	4	1
2	Топливо-энергетический комплекс Республики Беларусь	2	1
2.1	Эффективное использование электрической и тепловой энергии.	2	1
3	Энергосбережение в различных отраслях экономики и в быту.	2	–
3.1	Методика энергетического анализа применения удобрений.	2	–
	Всего	8	2

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
практических занятий по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности
человека» Раздел 4 «Основы энергосбережения»
для студентов специальности
6-05-0811-05 Защита растений и карантин
Форма получения высшего образования: дневная

№ п.п.	Наименование разделов, тем	Кол-во часов
1	Энергия и ее роль в жизни общества	4
1.1	Энергосбережение в зданиях и сооружениях	4
2	Топливо-энергетический комплекс Республики Беларусь	2
2.1	Эффективное использование электрической и тепловой энергии.	2
3	Энергосбережение в различных отраслях экономики и в быту.	2
3.1	Методика энергетического анализа применения удобрений.	2
	Всего	8

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
практических занятий по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности
человека» Раздел 4 «Основы энергосбережения»
для студентов специальности
6-05-0413-01 Коммерция
Форма получения высшего образования: дневная

№ п.п.	Наименование разделов, тем	Кол-во часов
1	Энергия и ее роль в жизни общества	3
1.1	Энергосбережение в зданиях и сооружениях	3
2	Топливо-энергетический комплекс Республики Беларусь	2
2.1	Эффективное использование электрической и тепловой энергии.	2
3	Энергосбережение в различных отраслях экономики и в быту.	2
3.1	Методика энергетического анализа применения удобрений.	2
	Всего	7

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
практических занятий по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности
человека» Раздел 4 «Основы энергосбережения»

для студентов специальности
6-05-0812-03 Технический сервис в агропромышленном комплексе
Форма получения высшего образования: дневная – 1; заочная – 2

№ п.п.	Наименование разделов, тем	Кол-во часов	
		1	2
1	Энергия и ее роль в жизни общества	1	–
1.1	Энергосбережение в зданиях и сооружениях	1	–
2	Топливо-энергетический комплекс Республики Беларусь	1	–
2.1	Эффективное использование электрической и тепловой энергии.	1	–
3	Энергосбережение в различных отраслях экономики и в быту.	2	2
3.1	Методика энергетического анализа применения удобрений.	2	2
	Всего	4	2

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
лабораторных занятий по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности
человека» Раздел 4 «Основы энергосбережения»

для студентов специальности
6-05-0812-03 Технический сервис в агропромышленном комплексе
Форма получения высшего образования: дневная – 1; заочная – 2

№ п.п.	Наименование разделов, тем	Кол-во часов	
		1	2
1	Энергия и ее роль в жизни общества	–	–
1.1	Энергосбережение в зданиях и сооружениях	–	–
2	Топливо-энергетический комплекс Республики Беларусь	1	–
2.1	Эффективное использование электрической и тепловой энергии.	1	–
3	Энергосбережение в различных отраслях экономики и в быту.	1	–
3.1	Методика энергетического анализа применения удобрений.	1	–
	Всего	2	–

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
практических занятий по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности
человека» Раздел 4 «Основы энергосбережения»

для студентов специальности
6-05-0811-03 Мелиорация и водное хозяйство

Форма получения высшего образования: дневная – 1; заочная– 2; заочная сокращенная – 2

№ п.п.	Наименование разделов, тем	Кол-во часов	
		1	2
1	Энергия и ее роль в жизни общества	1	1
1.1	Энергосбережение в зданиях и сооружениях	1	1
2	Топливо-энергетический комплекс Республики Беларусь	1	1
2.1	Эффективное использование электрической и тепловой энергии.	1	1
3	Энергосбережение в различных отраслях экономики и в быту.	2	–
3.1	Методика энергетического анализа применения удобрений.	2	–
	Всего	4	2

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
практических занятий по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности
человека» Раздел 4 «Основы энергосбережения»

для студентов специальности
6-05-0532-03 Землеустройство и кадастры

Форма получения высшего образования: дневная – 1; заочная – 2

№ п.п.	Наименование разделов, тем	Кол-во часов	
		1	2
1	Энергия и ее роль в жизни общества	3	1
1.1	Энергосбережение в зданиях и сооружениях	3	1
2	Топливо-энергетический комплекс Республики Беларусь	3	1
2.1	Эффективное использование электрической и тепловой энергии.	3	1
3	Энергосбережение в различных отраслях экономики и в быту.	2	–
3.1	Методика энергетического анализа применения удобрений.	2	–
	Всего	8	2

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
практических занятий по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности
человека» Раздел 4 «Основы энергосбережения»

для студентов специальности
6-05-0311-03 Мировая экономика
Форма получения высшего образования: дневная.

№ п.п.	Наименование разделов, тем	Кол-во часов	
		1	2
1	Энергия и ее роль в жизни общества	3	
1.1	Энергосбережение в зданиях и сооружениях	3	
2	Топливо-энергетический комплекс Республики Беларусь	3	
2.1	Эффективное использование электрической и тепловой энергии.	3	
3	Энергосбережение в различных отраслях экономики и в быту.	2	
3.1	Методика энергетического анализа применения удобрений.	2	
	Всего	8	

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
практических занятий по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности
человека» Раздел 4 «Основы энергосбережения»

для студентов специальности
6-05-0411-01 Бухгалтерский учет, анализ и аудит
Форма получения высшего образования: дневная – 1; дневная сокращенная – 1;
заочная сокращенная – 2.

№ п.п.	Наименование разделов, тем	Кол-во часов	
		1	2
1	Энергия и ее роль в жизни общества	3	1
1.1	Энергосбережение в зданиях и сооружениях	3	1
2	Топливо-энергетический комплекс Республики Беларусь	3	1
2.1	Эффективное использование электрической и тепловой энергии.	3	1
3	Энергосбережение в различных отраслях экономики и в быту.	2	–
3.1	Методика энергетического анализа применения удобрений.	2	–
	Всего	8	2

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
практических занятий по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности
человека» Раздел 4 «Основы энергосбережения»

для студентов специальности
6-05-0411-02 Финансы и кредит
 Форма получения высшего образования: дневная – 1; заочная – 2.

№ п.п.	Наименование разделов, тем	Кол-во часов	
		1	2
1	Энергия и ее роль в жизни общества	3	1
1.1	Энергосбережение в зданиях и сооружениях	3	1
2	Топливо-энергетический комплекс Республики Беларусь	3	–
2.1	Эффективное использование электрической и тепловой энергии.	3	–
3	Энергосбережение в различных отраслях экономики и в быту.	2	1
3.1	Методика энергетического анализа применения удобрений.	2	1
	Всего	8	2

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
практических занятий по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности
человека» Раздел 4 «Основы энергосбережения»

для студентов специальности
6-05-0411-02 Финансы и кредит
 Форма получения высшего образования: дневная – 1; заочная – 2.

№ п.п.	Наименование разделов, тем	Кол-во часов	
		1	2
1	Энергия и ее роль в жизни общества	3	–
1.1	Энергосбережение в зданиях и сооружениях	3	–
2	Топливо-энергетический комплекс Республики Беларусь	3	1
2.1	Эффективное использование электрической и тепловой энергии.	3	1
3	Энергосбережение в различных отраслях экономики и в быту.	2	1
3.1	Методика энергетического анализа применения удобрений.	2	1
	Всего	8	2