

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

практических занятий по дисциплине «Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность»

раздел «Радиационная безопасность»

для студентов специальности 1-24 01 02 «Правоведение»

форма получения высшего образования: дневная

№ п.п.	Темы практических занятий	Кол-во часов
1	Радиационный контроль пищевых продуктов, сельскохозяйственного сырья и кормов	2
2	Изучение устройства и принципа работы дозиметров. Измерение дозиметрических величин	2
3	Методы переработки продукции растениеводства, животноводства и лесоводства, направленные на снижение содержания цезия -137 и стронция-90	1
ИТОГО		5

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

практических занятий по дисциплине «Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность»

раздел «радиационная безопасность»

для студентов специальности 1-24 01 02 «Правоведение»

форма получения высшего образования: заочная

№ п.п.	Темы практических занятий	Кол-во часов
1	Радиационный контроль пищевых продуктов, сельскохозяйственного сырья и кормов.	0,5
2	Изучение устройства и принципа работы дозиметров. Измерение дозиметрических величин	1
3	Методы переработки продукции растениеводства, животноводства и лесоводства, направленные на снижение содержания цезия -137 и стронция-90	0,5
ИТОГО		2

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лабораторных занятий по дисциплине «Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность»

раздел «радиационная безопасность»

для студентов специальности 1-74 06 01 «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства»
форма получения высшего образования: **дневная**

№ п.п.	Темы лабораторных занятий	Кол-во часов
1	Радиационный контроль пищевых продуктов, сельскохозяйственного сырья и кормов	2
2	Изучение устройства и принципа работы дозиметров. Измерение дозиметрических величин	2
3	Определение периода полураспада радионуклидов	2
4	Методы переработки продукции растениеводства, направленные на снижение содержания цезия -137 и стронция-90	2
5	Методы переработки продукции животноводства и лесоводства, направленные на снижение содержания цезия -137 и стронция-90	2
6	Определение содержания калия в удобрениях по бета-активности толстослойного образца	2
7	Прогнозирование радиационного загрязнения растениеводческой продукции	2
8	Нормирование поступления радионуклидов в организм сельскохозяйственных животных	2
ИТОГО		16

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лабораторных занятий по дисциплине «Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность»

раздел «радиационная безопасность»

для студентов специальности 1-74 06 01 «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства»

форма получения высшего образования: **дневная сокращенная**

№ п.п.	Темы лабораторных занятий	Кол-во часов
1	Радиационный контроль пищевых продуктов, сельскохозяйственного сырья и кормов	2
2	Изучение устройства и принципа работы дозиметров. Измерение дозиметрических величин	2
3	Определение периода полураспада радионуклидов	2
4	Методы переработки продукции растениеводства, животноводства и лесоводства, направленные на снижение содержания цезия -137 и стронция-90	2
5	Прогнозирование радиационного загрязнения растениеводческой продукции	1
ИТОГО		9

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лабораторных занятий по дисциплине «Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность»

раздел «радиационная безопасность»

для студентов специальности 1-74 06 01 «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства»

форма получения высшего образования: **заочная**

№ п.п.	Темы лабораторных занятий	Кол-во часов
1	Радиационный контроль пищевых продуктов, сельскохозяйственного сырья и кормов	1
2	Методы переработки продукции растениеводства, животноводства и лесоводства, направленные на снижение содержания цезия -137 и стронция-90	1
3	Изучение устройства и принципа работы дозиметров. Измерение дозиметрических величин	2
ИТОГО		4

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лабораторных занятий по дисциплине «Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность»

раздел «радиационная безопасность»

для студентов специальности 1-74 06 01 «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства»

форма получения высшего образования: **заочная сокращенная**

№ п.п.	Темы лабораторных занятий	Кол-во часов
1	Радиационный контроль пищевых продуктов, сельскохозяйственного сырья и кормов	0,5
2	Методы переработки продукции растениеводства, животноводства и лесоводства, направленные на снижение содержания цезия -137 и стронция-90	0,5
3	Изучение устройства и принципа работы дозиметров. Измерение дозиметрических величин	1
ИТОГО		2

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

практических занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности человека. Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций»

раздел «радиационная безопасность»

для студентов специальности 1-24 01 02 «Правоведение»

форма получения высшего образования: **дневная**

№ п.п.	Темы практических занятий	Кол-во часов
1	Радиационный контроль пищевых продуктов, сельскохозяйственного сырья и кормов	2
2	Изучение устройства и принципа работы дозиметров. Измерение дозиметрических величин	2
3	Методы переработки продукции растениеводства, животноводства и лесоводства, направленные на снижение содержания цезия -137 и стронция-90	3
4	Определение периода полураспада радионуклидов	2
ИТОГО		9

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лабораторных занятий по дисциплине «Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность»

раздел «радиационная безопасность»

для студентов специальности 7-07-0732-01 «Строительство зданий и сооружений»

форма получения высшего образования: дневная полная

№ п.п.	Темы лабораторных занятий	Кол-во часов
1	Радиационный контроль пищевых продуктов, сельскохозяйственного сырья и кормов	1
2	Методы переработки продукции растениеводства, животноводства и лесоводства, направленные на снижение содержания цезия -137 и стронция-90	1
3	Изучение устройства и принципа работы дозиметров. Измерение дозиметрических величин	2
4	Определение периода полураспада радионуклидов	2
5	Радиоактивность строительных материалов	2
ИТОГО		8

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лабораторных занятий по дисциплине «Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность»

раздел «радиационная безопасность»

для студентов специальности 7-07-0732-01 «Строительство зданий и сооружений»

форма получения высшего образования: дневная сокращенная

№ п.п.	Темы лабораторных занятий	Кол-во часов
1	Радиационный контроль пищевых продуктов, сельскохозяйственного сырья и кормов	2
2	Изучение устройства и принципа работы дозиметров. Измерение дозиметрических величин	2
3	Методы переработки продукции растениеводства, животноводства и лесоводства, направленные на снижение содержания цезия -137 и стронция-90	2
4	Определение периода полураспада радионуклидов	2
5	Радиоактивность строительных материалов	2
ИТОГО		10

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лабораторных занятий по дисциплине «Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность»

раздел «радиационная безопасность»

для студентов специальности 7-07-0732-01 «Строительство зданий и сооружений»

форма получения высшего образования: заочная полная

№ п.п.	Темы лабораторных занятий	Кол-во часов
1	Радиационный контроль пищевых продуктов, сельскохозяйственного сырья и кормов	1
2	Изучение устройства и принципа работы дозиметров. Измерение дозиметрических величин	1
ИТОГО		2

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лабораторных занятий по дисциплине «Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность»

раздел «радиационная безопасность»

для студентов специальности 7-07-0732-01 «Строительство зданий и сооружений»

форма получения высшего образования: заочная сокращенная

№ п.п.	Темы лабораторных занятий	Кол-во часов
1	Радиационный контроль пищевых продуктов, сельскохозяйственного сырья и кормов	1
2	Изучение устройства и принципа работы дозиметров. Измерение дозиметрических величин	1
ИТОГО		2

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

практических занятий по дисциплине «Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность»

раздел «радиационная безопасность»

для студентов специальности 1-24 01 02 «Правоведение»

форма получения высшего образования: дневная полная

№ п.п.	Темы практических занятий	Кол-во часов
1	Радиационный контроль пищевых продуктов, сельскохозяйственного сырья и кормов	2
2	Изучение устройства и принципа работы дозиметров. Измерение дозиметрических величин	2
3	Методы переработки продукции растениеводства, животноводства и лесоводства, направленные на снижение содержания цезия -137 и стронция-90	4
4	Определение периода полураспада радионуклидов	2
ИТОГО		10

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

практических занятий по дисциплине «Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность»

раздел «радиационная безопасность»

для студентов специальности 1-24 01 02 «Правоведение»

форма получения высшего образования: заочная полная

№ п.п.	Темы практических занятий	Кол-во часов
1	Радиационный контроль пищевых продуктов, сельскохозяйственного сырья и кормов	1
2	Изучение устройства и принципа работы дозиметров. Измерение дозиметрических величин	1
ИТОГО		2

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лабораторных занятий по дисциплине «Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность»

раздел «радиационная безопасность»

для студентов специальности 6-05-0812-01 «Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции»

форма получения высшего образования: дневная полная

№ п.п.	Темы лабораторных занятий	Кол-во часов
1	Радиационный контроль пищевых продуктов, сельскохозяйственного сырья и кормов	2
2	Изучение устройства и принципа работы дозиметров. Измерение дозиметрических величин	2
3	Определение периода полураспада радионуклидов	2
4	Методы переработки продукции растениеводства, направленные на снижение содержания цезия -137 и стронция-90	2
5	Методы переработки продукции животноводства и лесоводства, направленные на снижение содержания цезия -137 и стронция-90	2
6	Определение содержания калия в удобрениях по бета-активности толстослойного образца	2
7	Прогнозирование радиационного загрязнения растениеводческой продукции	2
ИТОГО		14

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лабораторных занятий по дисциплине «Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность»

раздел «радиационная безопасность»

для студентов специальности 6-05-0812-01 «Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции»

форма получения высшего образования: дневная сокращенная

№ п.п.	Темы лабораторных занятий	Кол-во часов
1	Радиационный контроль пищевых продуктов, сельскохозяйственного сырья и кормов	2
2	Изучение устройства и принципа работы дозиметров. Измерение дозиметрических величин	2
3	Определение периода полураспада радионуклидов	2
4	Методы переработки продукции растениеводства, животноводства и лесоводства, направленные на снижение содержания цезия -137 и стронция-90	2
ИТОГО		8

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лабораторных занятий по дисциплине «Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность»

раздел «радиационная безопасность»

для студентов специальности 6-05-0812-01 «Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции»

форма получения высшего образования: заочная полная

№ п.п.	Темы лабораторных занятий	Кол-во часов
1	Радиационный контроль пищевых продуктов, сельскохозяйственного сырья и кормов	1
2	Изучение устройства и принципа работы дозиметров. Измерение дозиметрических величин	1
ИТОГО		2

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лабораторных занятий по дисциплине «Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность»

раздел «радиационная безопасность»

для студентов специальности 6-05-0812-01 «Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции»

форма получения высшего образования: заочная сокращенная

№ п.п.	Темы лабораторных занятий	Кол-во часов
1	Радиационный контроль пищевых продуктов, сельскохозяйственного сырья и кормов	1
2	Изучение устройства и принципа работы дозиметров. Измерение дозиметрических величин	1
ИТОГО		2