

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

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 лекций	Кол-во часов
1	Радиоактивные превращения ядер	4
2	Основы радиационной безопасности	4
3	Радиоэкологическая обстановка в Республике Беларусь	2
4	Агропромышленное производство в условиях радиоактивного загрязнения	2
ИТОГО		12

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

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 лекций	Кол-во часов
1	Радиоактивные превращения ядер	0,5
2	Основы радиационной безопасности	0,5
3	Радиоэкологическая обстановка в Республике Беларусь	0,5
4	Агропромышленное производство в условиях радиоактивного загрязнения	0,5
ИТОГО		2

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

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 лекций	Кол-во часов
1	Радиоактивные превращения ядер	2
2	Основы радиационной безопасности	2
3	Радиоэкологическая обстановка в Республике Беларусь	2
4	Агропромышленное производство в условиях радиоактивного загрязнения	2
ИТОГО		8

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

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 лекций	Кол-во часов
1	Радиоактивные превращения ядер	1
2	Основы радиационной безопасности	1
3	Радиоэкологическая обстановка в Республике Беларусь	2
4	Агропромышленное производство в условиях радиоактивного загрязнения	4
ИТОГО		8

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

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 лекций	Кол-во часов
1	Радиоактивные превращения ядер	0,5
2	Основы радиационной безопасности	0,5
3	Радиоэкологическая обстановка в Республике Беларусь	0,5
4	Агропромышленное производство в условиях радиоактивного загрязнения	0,5
ИТОГО		2

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

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 лекций	Кол-во часов
1	Радиоактивные превращения ядер	0,5
2	Основы радиационной безопасности	0,5
3	Радиоэкологическая обстановка в Республике Беларусь	0,5
4	Агропромышленное производство в условиях радиоактивного загрязнения	0,5
ИТОГО		2

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

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 лекций	Кол-во часов
1	Радиоактивные превращения ядер	2
2	Основы радиационной безопасности	3
3	Радиоэкологическая обстановка в Республике Беларусь	2
4	Агропромышленное производство в условиях радиоактивного загрязнения	2
ИТОГО		9

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

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 лекций	Кол-во часов
1	Радиоактивные превращения ядер	4
2	Основы радиационной безопасности	7
3	Радиоэкологическая обстановка в Республике Беларусь	4
4	Агропромышленное производство в условиях радиоактивного загрязнения	2
ИТОГО		17

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

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 лекций	Кол-во часов
1	Радиоактивные превращения ядер	2
2	Основы радиационной безопасности	2
3	Радиоэкологическая обстановка в Республике Беларусь	2
4	Агропромышленное производство в условиях радиоактивного загрязнения	2
ИТОГО		8

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

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 лекций	Кол-во часов
1	Радиоактивные превращения ядер	1
2	Основы радиационной безопасности	2
3	Радиоэкологическая обстановка в Республике Беларусь	1
ИТОГО		4

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

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 лекций	Кол-во часов
1	Радиоактивные превращения ядер	-
2	Основы радиационной безопасности	2
3	Радиоэкологическая обстановка в Республике Беларусь	-
4	Агропромышленное производство в условиях радиоактивного загрязнения	-
ИТОГО		2

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

по дисциплине «Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций.

Радиационная безопасность»

раздел «радиационная безопасность»

для студентов специальности 6-05-0421-01 «Правоведение»

форма получения высшего образования: дневная полная

№ п.п.	Темы лекций	Кол-во часов
1	Радиоактивные превращения ядер	2
2	Основы радиационной безопасности	2
3	Радиоэкологическая обстановка в Республике Беларусь	2
4	Агропромышленное производство в условиях радиоактивного загрязнения	2
ИТОГО		8

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

по дисциплине «Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций.

Радиационная безопасность»

раздел «радиационная безопасность»

для студентов специальности 6-05-0421-01 «Правоведение»

форма получения высшего образования: заочная полная

№ п.п.	Темы лекций	Кол-во часов
1	Радиоактивные превращения ядер	1
2	Основы радиационной безопасности	1
3	Радиоэкологическая обстановка в Республике Беларусь	-
4	Агропромышленное производство в условиях радиоактивного загрязнения	-
ИТОГО		2

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

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 лекций	Кол-во часов
1	Радиоактивные превращения ядер	2
2	Основы радиационной безопасности	2
3	Радиоэкологическая обстановка в Республике Беларусь	1
4	Агропромышленное производство в условиях радиоактивного загрязнения	1
ИТОГО		6

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

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 лекций	Кол-во часов
1	Радиоактивные превращения ядер	1
2	Основы радиационной безопасности	1
3	Радиоэкологическая обстановка в Республике Беларусь	1
4	Агропромышленное производство в условиях радиоактивного загрязнения	1
ИТОГО		4

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ

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 лекций	Кол-во часов
1	Радиоактивные превращения ядер	-
2	Основы радиационной безопасности	2
3	Радиоэкологическая обстановка в Республике Беларусь	-
4	Агропромышленное производство в условиях радиоактивного загрязнения	-
ИТОГО		2

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

лабораторных занятий по дисциплине
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