

ПРИМЕРНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПЛАНЫ ЛАБОРАТОРНО-ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

2.2.1 Для студентов специальностей: 1-25 01 04 Финансы и кредит, 1-25 01 08 Бухгалтерский учет, анализ и аудит в АПК, 1-25 01 10 Коммерческая деятельность, 1-26 02 03 Маркетинг, 1-56 01 01 Землеустройство, 1-56 01 02 Земельный кадастр, 1-74 01 01 Экономика и организация производства в отраслях агропромышленного комплекса, 1-74 02 01 Агротехнология, 1-74 02 02 Селекция и семеноводство, 1-74 02 03 Защита растений и карантин, 1-74 02 04 Плодоовощеводство, 1-74 02 05 Агротехнология и почвоведение, 1-74 05 01 Мелиорация и водное хозяйство, 1-33 01 06 Экология сельского хозяйства

№ п.п.	Тема занятия	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.	Прогнозирование радиоактивного загрязнения растениеводческой продукции	2
5.	Методы переработки продукции растениеводства, животноводства и лесоводства, направленные на снижение содержания цезия-137	2
ИТОГО		8

2.2.2 Для студентов специальности 1-74 03 01 «Зоотехния», 1-74 03 03 «Промышленное рыбководство»

№ п.п.	Тема занятия	Кол-во часов
1.	Радиационный контроль пищевых продуктов, сельскохозяйственного сырья и кормов	4
2.	Определение периода полураспада радионуклидов	2
3.	Изучение устройства и принципа работы дозиметров. Измерение дозиметрических величин	2
4.	Естественная и техногенная радиоактивность почвы	2
5.	Прогнозирование радиоактивного загрязнения растениеводческой продукции.	4
6.	Влияние биологических особенностей растений на накопление радионуклидов из почвы	2
7.	Нормирование поступления радионуклидов в организм сельскохозяйственных животных	6
8.	Методы переработки продукции растениеводства, животноводства и лесоводства, направленные на снижение содержания цезия-137	4
ИТОГО		26

1.2.7 Для студентов специальности 1-74 04 01 «Сельское строительство и обустройство территорий»

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

1.2.8 Для студентов заочной формы обучения специальностей 1-25 01 04 Финансы и кредит, 1-25 01 08 Бухгалтерский учет, анализ и аудит в АПК (Бухгалтерский учет, анализ и аудит в АПК НИСПО), 1-25 01 10 Коммерческая деятельность, 1-26 02 03 Маркетинг, 1-56 01 01 Землеустройство, 1-74 01 01 Экономика и организация производства в отраслях агропромышленного комплекса (Экономика и организация производства в отраслях агропромышленного комплекса НИСПО), 1-74 02 01 Агрономия (Агрономия НИСПО), 1-74 05 01 Мелиорация и водное хозяйство, 1-33 01 06 Экология сельского хозяйства

№ п.п.	Тема занятия	Кол-во часов
1.	Радиационный контроль пищевых продуктов, сельскохозяйственного сырья и кормов	2
ИТОГО		2

1.2.9 Для студентов заочной формы обучения специальностей 1-74 03 01 Зоотехния (Зоотехния НИСПО), 1-74 01 01 Промышленное рыбоводство, 1-74 02 01 Агрономия НИСПО

№ п.п.	Тема занятия	Кол-во часов
1.	Радиационный контроль пищевых продуктов, сельскохозяйственного сырья и кормов	2
2.	Нормирование поступления радионуклидов в организм сельскохозяйственных животных	2
ИТОГО		4