

Наименование учебной дисциплины:
«Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций.
Радиационная безопасность»

Код и наименование специальности	6-05-0421-01 Правоведение
Курс обучения	2
Семестр обучения	3
Количество аудиторных часов:	34
Лекции	24
Семинарские занятия	-
Практические занятия	10
Лабораторные занятия	-
Форма промежуточной аттестации (зачет/дифференцированный зачет/экзамен)	зачет
Количество зачетных единиц	-
Формируемые компетенции	Применять основные методы защиты населения от негативных воздействий факторов антропогенного, техногенного и естественного происхождения, принципы рационального природопользования и энергосбережения, обеспечивать здоровые и безопасные условия труда.

Краткое содержание учебной дисциплины:

Интегрированная учебная дисциплина «Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность» включает обязательные для изучения студентами, получающими общее высшее образование в Республике Беларусь, дисциплины – «Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций», «Радиационная безопасность», «Основы экологии», «Основы энергосбережения», «Охрана труда», являющиеся непрофильными для данных специальности.

Данная дисциплина ставит своей целью формирование культуры безопасности жизнедеятельности будущих специалистов, основанной на системе социальных норм, ценностей и установок, обеспечивающих сохранение их жизни, здоровья и работоспособности в условиях постоянного взаимодействия со средой обитания. В результате изучения данной дисциплины будущие специалисты должны получить современные теоретические знания о различных видах чрезвычайных ситуаций, современных вооружениях и способах защиты населения и объектов от них, научиться решать задачи по действиям в различных чрезвычайных ситуациях, ознакомиться с основами экологии, энергосбережения и охраны труда и законодательством Республики Беларусь в этих областях жизнедеятельности, и уметь применять полученные знания и умения в своей будущей профессиональной деятельности. Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности человека» относится к дополнительным видам обучения компонента учреждения высшего образования.