

1.	Наименование дисциплины	Безопасность жизнедеятельности человека
2.	Содержание дисциплины	Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность. Основы экологии. Основы энергосбережения. Охрана труда
3.	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
4.	Результаты обучения (знать, уметь, иметь навык)	<p>Знать: законодательство Республики Беларусь в области обеспечения пожарной и радиационной безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; основные принципы, средства и способы защиты от чрезвычайных ситуаций; основы рационального природопользования, меры по предупреждению экологического неблагополучия геосфер Земли; приоритетные направления государственной политики в области энергосбережения; законодательство в области охраны труда;</p> <p>уметь: осуществлять организационные и технические мероприятия по обеспечению безопасности жизнедеятельности; анализировать ситуацию, распознавать источник опасности и предпринимать действия по спасению собственной жизни, жизни производственного персонала, уменьшению ущерба здоровью людей; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты;</p> <p>иметь навык: защиты от чрезвычайных ситуаций и опасных производственных факторов; оказания первой помощи в чрезвычайных ситуациях, при несчастных случаях на производстве и в быту</p>

5.	Семестр обучения, специальность	1-й курс (1-й, 2-й семестр), специальность 6-05-1012-01 «Физическая культура»; 6-05-1012-02 «Тренерская деятельность (с указанием вида спорта)»; 6-05-1012-03 «Физическая реабилитация и эрготерапия»; 6-05-1012-04 «Организация и управление физической культурой, спортом и туризмом»
6.	Пререквизиты	Для усвоения учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности человека» необходимо знания по учебным дисциплинам «Биохимия» и «Анатомия»
7.	Трудоемкость в зачетных единицах	3
8.	Количество аудиторных часов	Общее количество часов, отведенное на изучение учебной дисциплины –120 часов. Распределение аудиторного времени (68 часов) для студентов дневной формы получения образования: лекции – 32 часа, практические занятия – 34 часа, семинарские занятия – 2 часа. Распределение аудиторного времени (18 часов) для студентов заочной формы получения образования: лекции – 12 часов, практические занятия – 4 часа, семинарские занятия – 2 часа
9.	Требования к текущей и промежуточной аттестации	Текущая аттестация проводится по окончании изучения каждого модуля. Основными формами проведения текущей аттестации являются: презентация, реферат, доклад, контрольная работ, контрольный опрос, коллоквиум, тест, зачет. Результаты промежуточной аттестации студентов в форме зачета оцениваются отметками «зачтено», «не зачтено». Положительной является отметка «зачтено», отметка «не зачтено» является неудовлетворительной. Формы промежуточной аттестации студентов – зачеты (1-й, 2-й семестры)
1.	Name of the discipline	Human life safety
2.	Contents of the discipline	Protection of the population and facilities from emergency situations. Radiation safety. Fundamentals of ecology. Basics of energy saving. Occupational Safety and Health

3.	Developed competencies	Apply basic methods of protecting the population from the negative impacts of factors of anthropogenic, technogenic and natural origin, the principles of rational environmental management and energy saving, and ensure healthy and safe working conditions
4.	Learning outcomes (know, be able, have a skill)	<p>Know:</p> <p>legislation of the Republic of Belarus in the field of fire and radiation safety, protection of the population and territories from emergency situations;</p> <p>basic principles, means and methods of protection against emergency situations;</p> <p>fundamentals of rational environmental management, measures to prevent environmental problems in the Earth's geospheres;</p> <p>priority directions of state policy in the field of energy saving;</p> <p>legislation in the field of labor protection;</p> <p>be able to:</p> <p>carry out organizational and technical measures to ensure life safety;</p> <p>analyze the situation, recognize the source of danger and take actions to save your own life, the lives of production personnel, and reduce damage to human health;</p> <p>use personal and collective protective equipment;</p> <p>have the skill:</p> <p>protection from emergency situations and hazardous production factors;</p> <p>providing first aid in emergency situations, accidents at work and at home</p>
5.	Semester of study, specialty	1st year (1st, 2nd semester), specialty 6-05-1012-01 "Physical education"; 6-05-1012-02 "Coaching (with indication of the type of sport)"; 6-05-1012-03 "Physical rehabilitation and occupational therapy"; 6-05-1012-04 "Organization and management of physical culture, sports and tourism"
6.	Prerequisites	To master the academic discipline "Human Life Safety" you need knowledge of the academic disciplines "Biochemistry" and "Anatomy".
7.	Labor intensity in credit units	3
8.	Number of classroom hours	The total number of hours allocated for studying the academic discipline is 120 hours. Distribution of classroom time (68 hours) for full-time students: lectures - 32 hours, practical classes - 34 hours, seminars - 2 hours.

		Distribution of classroom time (18 hours) for part-time students: lectures - 12 hours, practical classes - 4 hours, seminars - 2 hours
9.	Requirements for current and intermediate certification	The current certification is carried out at the end of the study of each module. The main forms of current certification are: presentation, abstract, report, control work, control survey, colloquium, test, test. The results of the intermediate certification of students in the form of a credit are evaluated with the marks "credited", "not credited". The mark "credited" is positive, the mark "not credited" is unsatisfactory. Forms of intermediate certification of students – credits (1st, 2nd semesters)