

**УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА**  
**«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА»**

<b>Краткое содержание учебной дисциплины</b>	Роль энергетики в развитии человеческого общества. Энергетические ресурсы мира и Республики Беларусь. Нормативные правовые акты и государственная политика в области энергосбережения. Нормативные правовые акты по охране труда и технике безопасности
<b>Формируемые компетенции</b>	БПК. Устанавливать степень риска условий труда для здоровья работника с последующей разработкой предупредительных мероприятий, применять принципы рационального энергосбережения
<b>Результаты обучения</b>	<p>Студент должен <b>знать</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- основные правовые нормативные акты по охране труда;</li><li>- основные обязанности и права нанимателя по обеспечению труда на производстве, основные права и обязанности работника по охране труда и технике безопасности в здравоохранении;</li><li>- основные понятия и принципы государственной политики в области охраны труда;</li><li>- сущность управления охраной труда. Государственный контроль за соблюдением законодательства по охране труда.</li><li>- вопросы надежности в энергетике и показатели качества электрической энергии;</li><li>- принципы и методы энергосбережения на рабочих местах и в быту.</li></ul> <p><b>уметь</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- пользоваться основными правовыми нормативными актами по охране труда в практической деятельности врача;</li><li>-- организовывать безопасные условия труда на рабочих местах медицинских работников;</li><li>- находить источники экономного использования энергий и умело внедрять способы энергосбережения в практической деятельности медицинского работника.</li></ul> <p><b>владеть</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- навыками работы с нормативно-правовыми актами по охране труда;</li><li>- практическими навыками сохранения жизни, здоровья и трудоспособности работников;</li><li>- знаниями о направлениях и способах сбережения различных видов энергии на рабочих местах и в быту</li></ul>

<b>Семестр(ы)</b>	1 семестр
<b>Пререквизиты</b>	-
<b>Трудоемкость</b>	-
<b>Количество академических часов</b>	54 академических часов всего 36 аудиторных часов 18 часов самостоятельной работы
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Зачёт