

## УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА»

<b>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 знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>права потерпевших при получении производственных травм;</li> <li>порядок получения и выдачи профилактического питания при работе в неблагоприятных условиях труда;</li> <li>характеристики основных источников энергии;</li> <li>иметь представление о затратах государства на добычу, производство и транспортировку нефти, газа и электроэнергии;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>устанавливать степень риска условий труда для здоровья с последующей разработкой предупредительных, профилактических мероприятий;</li> <li>проводить оценку рабочих мест на предмет возможного неблагоприятного воздействия условий труда на здоровье работающего;</li> <li>рационально и безопасно использовать энергопотребляющие бытовые приборы и медицинскую технику;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>методикой выявления неблагоприятных условий труда, определения возможных воздействий на здоровье работающего;</li> <li>методами безопасного использования энергопотребляющих бытовых приборов и медицинской техники</li> </ul>
<b>Семестр</b>	1 семестр
<b>Пререквизиты</b>	-
<b>Трудоемкость</b>	-
<b>Количество академических часов</b>	54 академических часа всего 34 аудиторных часа 20 часов самостоятельной работы
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет