### **АННОТАЦИЯ**

дисциплины Б1.В.ДВ.06.02 «Теоретические основы альтернативных источников энергии»

**Объем трудоемкости:** 3 зачетных единиц (108 часов, из них — 72 часа аудиторной нагрузки: лекционных 36 ч., лабораторных 36 ч.; 31,8 ч. CPC; 4 ч. KCP; 0,2 ч промежуточная аттестация).

**Цель дисциплины:** состоит в формировании у слушателей знаний о теоретических основах и современных проблемах мировой энергетики, связанных с необходимостью разработки химических источников электрической энергии как наиболее экологически и энергетически выгодных для применений в технологии, а также навыков их практического использования в целях профессиональной деятельности.

### Задачи дисциплины:

- сформировать знания о классических подходах термодинамики электрохимических процессов и электродных потенциалах для выбора подходящих систем для применения в топливных элементах;
- -сформировать знания об основных классах и эксплуатационных особенностях электрохимических источников тока;
- сформировать умения изучать эксплуатационные характеристики электрохимических источников тока;
- на основании теоретических знаний сформировать навыки выбора альтернативного источника электрической энергии для решения конкретных прикладных задач.

## Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.06.02 «Теоретические основы альтернативных источников энергии» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. Данная дисциплина является дисциплиной по выбору.

Изучению дисциплины «Теоретические основы альтернативных источников энергии» должно предшествовать изучение таких обязательных дисциплин как «Физика», «Химия».

**Требования к уровню освоения дисциплины** Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных (ОК) и общепрофессиональных (ОПК) компетенций

No	мо Индекс Содержание		В результате изучения учебной дисциплины			
	компет	компетенции (или её	обучающиеся должны			
П.П.	енции	части)	знать	уметь	владеть	
1.	ОК-7	владением культурой	экономические и	Выполнить оценку	Навыками	
		безопасности и	экологические	экологического	оценки	
		рискориентированным	предпосылки	эффекта от	целесообразност	
		мышлением, при котором	создания	применения	и применения	
		вопросы безопасности и	альтернативных	альтернативных	традиционных	
		сохранения окружающей	источников	источников энергии	или	
		среды рассматриваются в	энергии;		альтернативных	
		качестве важнейших	современное		источников	
		приоритетов в жизни и	состояние и		энергии	
		деятельности	перспективы			
			рынка			
			альтернативных			
			источников			
			энергии.			
2.	OK-12	способностью	методы	оценить	навыками	
		использования основных	использования	достоверность	работы с	

	Индекс	Содержание	В результате	изучения учебной д	испиплины	
№	компет	компетенции (или её	· ·	учающиеся должнь	2	
П.П.	енции	части)	знать уметь владеть			
		программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владением современными средствами телекоммуникаций, способностью использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и	глобальных информационных ресурсов для поиска информации; правила представления и статистической обработки экспериментальны х результатов	источника информации; выполнить обработку экспериментальных данных с привлечением адекватных программных средств	информацией из различных источников для решения профессиональн ых задач; критериями оценки адекватности результатов эксперимента	
3.	ОПК-1	социальных задач способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	терминологию и основные законы электрохимии, современные методы и средства измерения электрохимически х характеристик альтернативных источников энергии	применять методы и средства измерения электрохимических характеристик альтернативных источников энергии	навыками выбора и применения адекватных метода и средства измерения электрохимичес ких характеристик альтернативных источников энергии	
4.	ПК-22	способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач	основные электрохимически е характеристики и требования к условиям эксплуатации электрохимически х генераторов	определять требования к альтернативному источнику энергии для конкретного применения	навыками выбора альтернативного источника энергии для решения конкретных прикладных задач	

**Основные разделы дисциплины:** Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

т азделы диециплины, изу немые в э есместре						
No		Количество часов				
разде	Наименование разделов	Всего	Аудиторная			Внеаудиторная
1 -			работа			работа
ла			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Современное состояние вопроса	10	4	-	1	6
2.	Теоретические основы электрохимических источников тока	54	16	-	24	14
3.	Прикладные аспекты электрохимической энергетики	39,8	16	-	12	11,8
	Итого по дисциплине:	103,8	36	-	36	31,8

Курсовые работы: не предусмотрены

## Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

# Основная литература:

- 1. Козадеров, О. А. Современные химические источники тока [Электронный ресурс] / О. А. Козадеров, А. В. Введенский. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 132 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/90858">https://e.lanbook.com/book/90858</a>
- 2. Общая энергетика [Электронный ресурс] : учебник : в 2 кн. Кн. 1 : Альтернативные источники энергии / В. П. Горелов, С. В. Горелов, В. С. Горелов и др. ; под ред. В. П. Горелова, Е. В. Ивановой. М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. 434 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=447693&sr=1.
- 3. Артемов, А. В.Физическая химия: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / А. В. Артемов. Москва: Академия, 2013. 284 с.: ил. Библиогр.: с. 282. ISBN 9785769595509: 507.33.

Автор РПД:	
канд. хим. наук, доцент	И.В. Фалина