

**Дисциплины образовательной траектории\***  
**«Электрохимические накопители энергии»**

<b>Наименование дисциплин / практик и НИР</b>	<b>Трудоемкость в зачетных ед.</b>	<b>Трудоемкость в ак. часах</b>	<b>Форма контроля</b>	<b>Период изучения (семестр)</b>
Физические свойства материалов	3	108	Зачет с оценкой	7
Физика конденсированного состояния	4	144	Экзамен	7
Получение и свойства материалов электродов	3	108	Зачет с оценкой	7
Компьютерные методы в физической химии	4	144	Зачет с оценкой	8

*\*В таблице приведены дисциплины трека «Электрохимические накопители энергии» без учета общих дисциплин направления 18.03.01 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ*