

### Информация о дисциплине

<b>Название института, кафедры</b>	Институт физики высоких технологий, кафедра биотехнологии и органической химии	
<b>Направление, профиль подготовки</b>	<b>Направление</b> 18.04.01 Химическая технология <b>Программа переподготовки</b> Химия и технология биологически активных веществ	
<b>Дисциплина</b>	Химия и технология биологически активных веществ	
<b>Количество часов</b>	<b>Всего</b>	<b>72 часа</b>
	Аудиторная работа (в ТПУ)	31 час • лекции – 0 час • лабораторные занятия – 28 час • консультирование – 3 час
	Самостоятельная работа	41 час • лекции – 37 час • промежуточный контроль – 4 час
<b>Форма контроля</b>	Экзамен	
<b>Аннотация</b>	<p>В курсе «Химия и технология биологически активных веществ» рассматриваются вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Исходное сырье в синтезе фармацевтических субстанций</li> <li>• Основные классы биологически активных веществ</li> <li>• Основные методы получения фармацевтических субстанций</li> <li>• Основные технологические стадии получения фармацевтических субстанций</li> </ul>	
<b>Преподаватель</b>	<i>Штрыкова Виктория Викторовна</i> , к.х.н., доцент кафедры «Биотехнологии и органической химии», (3822) 56-38-61, e-mail: shvv@tpu.ru	
<b>URL сайта с материалами дисциплины</b>	<a href="http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=16">http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=16</a>	