АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины «Основы физики»

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы физики» разработана для студентов 1 и 2 курса бакалавриата по направлению 05.03.06 «Экология и природопользование» разработана для студентов бакалавриата по направлению 05.03.06 «Экология и природопользование» в соответствии с требованиями Образовательного стандарта, самостоятельно установленного ДВФУ, утвержденного приказом ректора ДВФУ № 12-13-2030 от 21.10.2016 г. и положением об учебно-методических комплексах дисциплин образовательных программ высшего профессионального образования (утверждено приказом и.о. ректора ДВФУ от 17.04.2012 № 12-13-87).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часов). Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (36 часов) и лабораторные работы (72 часов), практические работы (36 часов) и самостоятельная работа составляет 72 часа. Дисциплина реализуется во 2 и 3 семестрах.

Дисциплина «Основы физики» логически и содержательно связана с другими изучаемыми дисциплинами: «Математика», «Неорганическая химия», «Органическая химия».

Целями освоения учебной дисциплины «Основы физики» являются

- фундаментальная подготовка по физике, как средство развития естественнонаучного мышления человека, способного к производственно-технологической и проектной деятельности, обеспечивающей модернизацию, внедрение и эксплуатацию методов в области биологии;
- фундаментальная подготовка по физике, как база для изучения технических дисциплин, способствующая готовности выпускников к экспериментально-исследовательской деятельности для решения задач, связанных с разработкой

инновационных эффективных методов внедрения и эксплуатации в области биологии;

- формирование навыков использования основных законов физики в решении задач, связанных с профессиональной деятельностью; формирование у студентов устойчивого физического мировоззрения, умение анализировать и находить методы решения физических проблем, возникающих в области биологии.

Задачами освоения являются:

- Создание основ теоретической подготовки в области физики, позволяющей ориентироваться в потоке научной и технической информации;
- Формирование научного мышления
- Усвоение основных физических явлений и законов классической и современной физики, методов физического исследования;
- Выработка начальных навыков проведения экспериментальных исследований с применением современных информационных технологий и оценки погрешности измерений;
- Формирование профессионального отношения к проведению научноисследовательских и прикладных работ, развитие творческой инициативы и самостоятельности мышления.

В результате изучения данной дисциплины у студента формируются следующие компетенции:

Код компетенции	Этапы формирования компетенции	
ОПК-2	Знает	основные законы, теории, модели,
владение базовыми знаниями фундаментальных		гипотезы физики
разделов физики, химии и биологии в объеме,	Умеет	обобщать, анализировать информацию,
необходимом для освоения физических,		ставить цели и выбирать пути ее
химических и биологических основ в экологии и		достижения
природопользования; владением методами	Владеет	навыками работы с экспериментальным
химического анализа, владением знаниями о		оборудованием, методиками
современных динамических процессах в природе и		экспериментальных исследований,
техносфере, о состоянии геосфер Земли, экологии и		навыками работы с научной и
эволюции биосферы, глобальных экологических		методической литературой
проблемах, методами отбора и анализа		
геологических и биологических проб, а также		
навыками идентификации и описания		
биологического разнообразия, его оценки		
современными методами количественной		
обработки информации		

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Основы физики» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: лекция-беседа.