

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины Б1.О.38 КОНЦЕПЦИИ СОВРЕМЕННОГО ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ

Направление подготовки/специальность 01.05.01 Фундаментальная математика и механика

Объем трудоемкости: 2 зач. ед.

Цели дисциплины:

- изучение основных принципов и методов научного и научно-технического исследования, применяемых в современном естествознании;
- изучение основ универсального эволюционизма, системного метода, теории самоорганизации, антропного принципа исследования как составных частей современной естественно-научной картины мира;
- формирование комплекса устойчивых знаний, умений и навыков, определяющих научно-методологическую подготовку бакалавров, необходимых и достаточных для осуществления всех видов профессиональной деятельности, предусмотренной образовательным стандартом.

Задачи дисциплины:

- повышение общей культуры мышления учащихся и формирование у них естественно-научного способа мышления;
- выяснение роли и места естественно-научного знания в мировоззренческих представлений;
- выяснение связей естественно-научного способом мышления с гуманитарным, философским и религиозным способами познания действительности;
- формирование у учащихся целостного научного мировоззрения, необходимого для лучшего овладения ими собственной профессией.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Концепции современного естествознания» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана 01.05.01 Фундаментальная математика и механика.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных по стандарту общего среднего образования и на успешном усвоении сопутствующих дисциплин «Физика», «Математический анализ», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Дискретная математика», «Безопасность жизнедеятельности».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций УК-4, ПК-3

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности)) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия | |
| ИУК-4.1. Применяет современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и | ИУК-4.1.3-1. Знает принципы построения устного и письменного высказывания на иностранном языке; требования к современным коммуникативным технологиям. ИУК-4.1. У-1. Умеет применять на практике устную и письменную деловую коммуникацию для академического и профессионального взаимодействия ИУК-4.1.У-2. Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений. |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| профессионального взаимодействия | |
| ПК-3 Способен публично представлять собственные и известные научные результаты | |
| ИПК-3.2 Анализирует и обобщает полученные результаты и формулирует выводы по итогам проведенных исследований | ИПК-3.2 З-1 Знает методы анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы обобщения полученных результатов; ИПК-3.2 У-1 Умеет получать новые знания на основе анализа, синтеза и других методов; собирать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе экспериментальных действий. ИПК-3.2 У-2 Владеет навыками выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; |

Содержание дисциплины:

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

| Вид учебной работы | Всего часов | Семестры (часы) | |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|-------------|
| | | 7 | - |
| Контактная работа, в том числе: | 22,2 | 22,2 | |
| Аудиторные занятия (всего): | 20 | 20 | |
| Занятия лекционного типа | 10 | 10 | |
| Лабораторные занятия | - | - | |
| Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия) | 10 | 10 | |
| Иная контактная работа: | 2,2 | 2,2 | |
| Контроль самостоятельной работы (КСР) | 4 | 4 | |
| Промежуточная аттестация (ИКР) | 0,2 | 0,2 | |
| Самостоятельная работа, в том числе: | 49,8 | 49,8 | |
| <i>Курсовая работа</i> | - | - | |
| <i>Проработка учебного (теоретического) материала</i> | 15 | 15 | |
| <i>Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)</i> | 18 | 18 | |
| <i>Реферат</i> | - | - | |
| Подготовка к текущему контролю | 16,8 | 16,8 | |
| Контроль: | - | - | |
| Подготовка к экзамену | - | - | |
| Общая трудоемкость | час. | 72 | 72 |
| | в том числе контактная работа | 22,2 | 22,2 |
| | зач. ед | 2 | 2 |

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор: канд.пед.наук доцент Касатиков А.А.