

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФИО: Гнатюк Мария Александровна  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Первый проректор

Дата подписания: 11.07.2022 09:51:21

Уникальный программный ключ:

8873f497f100e798ae8c92c0d38e105c818d5410

# Философские проблемы современного естествознания

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки Направление 09.06.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль) Системный анализ, управление и обработка информации

Квалификация

**Исследователь. Преподаватель-исследователь.**

Форма обучения

**очная**

Общая трудоемкость

**2 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:

зачеты 1

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 1 (1.1) |       | Итого |       |
|-------------------------------------|---------|-------|-------|-------|
|                                     | Недель  | 4     |       |       |
| Вид занятий                         | УП      | РП    | УП    | РП    |
| Лекции                              | 12      | 12    | 12    | 12    |
| Практические                        | 12      | 12    | 12    | 12    |
| Контактные часы на аттестацию       | 0,25    | 0,25  | 0,25  | 0,25  |
| Итого ауд.                          | 24      | 24    | 24    | 24    |
| Контактная работа                   | 24,25   | 24,25 | 24,25 | 24,25 |
| Сам. работа                         | 47,75   | 47,75 | 47,75 | 47,75 |
| Итого                               | 72      | 72    | 72    | 72    |

Программу составил(и):  
кандидат философских наук, доцент, Герасимов О.В.

Рабочая программа дисциплины  
**Философские проблемы современного естествознания**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 09.06.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 г. № 875)

составлена на основании учебного плана: УП\_09.06.01\_ИВТ\_САУОИ\_ОФОplx

Направление подготовки Направление 09.06.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль)  
Системный анализ, управление и обработка информации

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры  
**Философия и история науки**

Зав. выпускающей кафедрой д-р философских наук, доцент, Соловьева С.В.

| <b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>   |   |
|---|---|
| 1.1   | Формирование философских компетенций аспирантов, их способности и готовности осваивать курс истории и философии науки в широком контексте развития европейского естествознания, понимания философских оснований современных естественнонаучных концепций. |
| <b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>   |   |
| Цикл (раздел) ОП:   | Б1.В.ДВ.01.01   |
| <b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>   |   |
| ПК-2: Способность использовать существующее программное обеспечение и развивать новое для обработки информации в системах управления  |   |
| Знать:  |   |
| Фундаментальную связь между различными научными теориями, описывающими современные информационные технологии  |   |
| Философские аспекты теории информации и кибернетики   |   |
| Философские аспекты теории информации   |   |
| Уметь:  |   |
| Применять результаты философского осмысления естественных, математических и технических наук для разработки новых   |   |
| Применять полученные знания о современных естественнонаучных концепциях в профессиональной деятельности   |   |
| Находить и анализировать информацию по истории развития естественнонаучных и математических концепций   |   |
| Владеть:  |   |
| Навыками применять полученные знания в практической деятельности по разработке нового программного обеспечения для  |   |
| Навыками применять полученные знания в практической деятельности по применению существующего программного   |   |
| Навыками философского осмысления естественнонаучных концепций и информации в системах управления  |   |
| УК-2: способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки |   |
| Знать:  |   |
| Основные концепции современного естествознания и их философский и мировоззренческий смысл   |   |
| Особенности современной естественнонаучной картины мира   |   |
| Основные мировоззренческие позиции, сформулированные в истории развития естественнонаучной мысли  |   |
| Уметь:  |   |
| Проектировать и осуществлять комплексные междисциплинарные исследования с использованием знаний в области истории   |   |
| Находить причинно-следственные связи в мире природы   |   |
| Анализировать события и явления окружающей природной действительности   |   |
| Владеть:  |   |
| Способностью к совершенствованию мировоззренческих и методологических оснований научно-исследовательской  |   |
| Принципами междисциплинарности в научно-исследовательской деятельности  |   |
| Методами проектирования научного исследования   |   |

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

|            |  |
|------------|--|
| <b>3.1</b> | <b>Знать:</b>  |
| 3.1.1      | Основы концепций современного естествознания, основные направления, проблемы, теории и методы современного естественнонаучного исследования, ключевые философские и мировоззренческие аспекты современных естественных наук. |
| <b>3.2</b> | <b>Уметь:</b>  |
| 3.2.1      | Логически мыслить, вести научные дискуссии, умение искать и анализировать современную естественнонаучную информацию, выявлять философский смысл естественнонаучных концепций.  |
| <b>3.3</b> | <b>Владеть:</b>  |
| 3.3.1      | Навыки философского мышления для выработки целостного взгляда на природу, взаимодействия природы и человека, выработки научного мировоззрения.   |

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/                            | Семестр / Курс | Часов | Примечание |
|-------------|--|----------------|-------|------------|
|             | <b>Раздел 1. Раздел 1. Наука как форма человеческой деятельности</b> |                |       |            |
| 1.1         | Наука и человеческая культура. Методология науки /Лек/               | 1              | 2     |            |
| 1.2         | Концепции пространства и времени /Лек/                               | 1              | 2     |            |
| 1.3         | Синергетика. Порядок и беспорядок в природе /Лек/                    | 1              | 2     |            |
| 1.4         | Микро-, макро- и мегамир /Лек/                                       | 1              | 2     |            |

|     |  |   |       |  |
|-----|--|---|-------|--|
| 1.5 | Происхождение и эволюция жизни /Лек/   | 1 | 2     |  |
| 1.6 | Человек как предмет естественнонаучного анализа. Антропный принцип /Лек/                         | 1 | 2     |  |
|     | <b>Раздел 2. Раздел 2. Теоретические основания естествознания</b>                                |   |       |  |
| 2.1 | Наука как форма общественного сознания, Принципы и методы естественнонаучного познания /Пр/      | 1 | 2     |  |
| 2.2 | Развитие представлений о пространстве и времени. Специальная и общая теория относительности /Пр/ | 1 | 2     |  |
| 2.3 | Порядок и беспорядок в природе. Энтропия /Пр/  | 1 | 2     |  |
| 2.4 | Физическое понимание материи. Элементарные частицы и их свойства /Пр/                            | 1 | 2     |  |
| 2.5 | Концепции происхождения и эволюции Вселенной. Эволюция Земли /Пр/                                | 1 | 2     |  |
| 2.6 | Концепции происхождения жизни. Биогенез. Антропогенез /Пр/                                       | 1 | 2     |  |
|     | <b>Раздел 3. Раздел 3. Самостоятельная работа</b>  |   |       |  |
| 3.1 | Подготовка к лекциям /Ср/  | 1 | 12    |  |
| 3.2 | Подготовка к семинарам /Ср/  | 1 | 24    |  |
| 3.3 | Подготовка к зачёту /Ср/   | 1 | 11,75 |  |
|     | <b>Раздел 4. Раздел 4. Аттестация</b>  |   |       |  |
| 4.1 | Зачёт /КчА/  | 1 | 0,25  |  |

## **5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

### **5.1. Структура и содержание ФОС**

Структура и содержание ФОС приведены в Приложении к РПД.

### **5.2. Показатели и критерии оценивания компетенций**

Критерии формирования оценок по зачету

«Зачтено» - аспирант демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности.

«Незачтено» - выставляется в том случае, когда аспирант демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

### **5.3. Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

Перечень вопросов к зачету:

1. Естественно-научное мировоззрение и его специфика.
2. Основные пути взаимодействия философии и естествознания.
3. Классификация наук и проблемы их построения.
4. Место географии в общей классификации наук.
5. Проблемы взаимоотношения естествознания и религии.
6. Проблемы математизации естествознания.
7. Проблемы реконструкции истории естествознания.
8. Основные модели исторических реконструкций науки.
9. Проблема периодизации развития естествознания и основные этапы его становления.
10. Основные проблемы методологии естествознания.
11. Иерархичность и уровни научного знания.
12. Проблема отграничения научного знания от других видов знания.
13. Соотношение эмпирического и рационалистического путей познания природы.
14. Специфика методологии природопользования и экологии.
15. Общая характеристика трансдисциплинарных подходов в естествознании.
16. Классификация как научная проблема. Построение и использование классификации в естествознании.
17. Характеристика генетического и аксиоматического подходов и проблемы их использования в естествознании.
18. Системный подход и синергетика. Проблемы их использования в естествознании.
19. Использование трансдисциплинарных подходов в географии.
20. Эволюция взглядов на сущность пространство и времени.
21. Пределы познания малых и больших расстояний и интервалов времени.
22. Пространство и время в различных отраслях естествознания.
23. Географического пространство и времени.
24. Самостоятельность пространства и времени.
25. Мерность и обратимость пространства и времени.
26. Симметрия и асимметрия пространства и времени. Геометрические свойства пространства.
27. Специфика и предмет науки о свойствах живой и неживой материи.

28. Философские проблемы физики.  
 29. Философские проблемы химии.  
 30. Философские проблемы биологии.  
 31. Специфика и предмет наук о земле.  
 32. Философские проблемы геологии  
 33. Философские проблемы географии  
 34. Философские проблемы экологии  
 35. Естествознание как социальный институт  
 36. История институциализации естествознания.  
 37. Проблемы взаимоотношений в системе «ученый-научное сообщество-общество».  
 38. Этические проблемы естествознания.  
 39. Космогония и космология в современной науке.  
 40. Антропный принцип.

#### **5.4. Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

Описание процедуры оценивания «Зачет». Зачет проводиться в форме устного ответа на вопросы билета. При проведении зачета в форме устного ответа на вопросы билета обучающемуся предоставляется 20 минут на подготовку. Опрос обучающегося по билету не должен превышать 0,25 часа. Ответ обучающегося оценивается в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

### **6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

#### **6.1. Основная литература**

|      | Авторы, составители | Заглавие   | Издательство, год | Эл. адрес |
|------|---------------------|--|-------------------|-----------|
| Л1.1 | ред. Михайлов Л. А. | Концепции современного естествознания: учебник для вузов | СПб.: Питер, 2009 |           |

#### **6.2. Дополнительная литература**

|      | Авторы, составители  | Заглавие  | Издательство, год   | Эл. адрес |
|------|--|---|---------------------|-----------|
| Л2.1 | Мамзина А. С., Сиверцева Е. Ю.                                       | История и философия науки: учебник для вузов                            | Москва: Юрайт, 2014 |           |
| Л2.2 | Багдасарьян Н. Г., Горохов В. Г., Назаретян А. П., Багдасарьян Н. Г. | История, философия и методология науки и техники: учебник для магистров | Москва: Юрайт, 2015 |           |

#### **6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

##### **6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения**

|         |   |
|---------|---|
| 6.2.1.1 | Использование специализированного программного обеспечения данной программой не предусматривается |
|---------|---|

##### **6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем**

|         |   |
|---------|---|
| 6.2.2.1 | Сайт СамГУПС ( <a href="http://www.samgups.ru">www.samgups.ru</a> ) |
| 6.2.2.2 | АИС ДО MOODLE   |
| 6.2.2.3 | «Лань» - электронная библиотечная система (ЭБС)                     |
| 6.2.2.4 | ЭБС BOOK.ru – электронная библиотечная система                      |

### **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|     |  |
|-----|--|
| 7.1 | Лекционная аудитория (50 и более посадочных мест) и аудитория для проведения практических занятий (25 и более посадочных мест) оборудованные учебной мебелью; неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам (через ресурсы библиотеки СамГУПС), к электронной информационно-образовательной среде moodle и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в рамках самостоятельной работы обучающегося. |
|-----|--|