

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФИО: Гнатюк Мария Александровна

Должность: Первый куратор

Дата подписания: 11.07.2022 09:51:21

Уникальный программный ключ:

8873f497f100e798ae8c92c0d38e105c818d5410

Философские проблемы современного естествознания

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки Направление 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта

Направленность (профиль) Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация
Квалификация Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

зачеты 1

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого
	УП	РП	
Лекции	4	4	4
Практические	4	4	4
Контактные часы на аттестацию	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	8	8	8
Контактная работа	8,25	8,25	8,25
Сам. работа	59,75	59,75	59,75
Часы на контроль	4	4	4
Итого	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 23.06.01 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 г. № 889)

составлена на основании учебного плана: УП_23.06.01_ТТНТ_ПСЖДПЭ_ЗФО.plx

Направление подготовки Направление 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта

Направленность (профиль) Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Философия и история науки

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
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.							
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.01.01							
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
ПК-1: способность к самостоятельной постановке и решению сложных теоретических и прикладных задач в области эксплуатации, проектирования, производства, технического обслуживания и ремонта подвижного состава железных дорог, в области тяги поездов и взаимодействия пути и подвижного состава, в области энергоснабжения железных дорог								
Знать:								
Философские аспекты теоретического знания в области эксплуатации, проектирования, производства, технического								
Философские основания современных технических теорий								
Историю становления и развития современного инженерного знания								
Уметь:								
Использовать полученные знания об истории и философии инженерного и научно-технического знания в выборе								
Дать характеристику различных этапов становления современного инженерного и научно-технического знания								
Анализировать этапы становления современного инженерного и научно-технического знания								
Владеть:								
Навыками выбора оптимальных стратегий инженерного анализа вопросов эксплуатации, проектирования, производства,								
Навыками инженерного анализа вопросов эксплуатации, проектирования, производства, технического обслуживания и								
Навыками поиска информации по истории развития инженерного и технического знания								
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								
3.1	Знать:							
3.1.1	Основы концепций современного естествознания, основные направления, проблемы, теории и методы современного естественнонаучного исследования, ключевые философские и мировоззренческие аспекты современных естественных наук.							
3.2	Уметь:							
3.2.1	Логически мыслить, вести научные дискуссии, умение искать и анализировать современную естественнонаучную информацию, выявлять философский смысл естественнонаучных концепций.							
3.3	Владеть:							
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				
	Раздел 1. Раздел 1. Наука как форма человеческой деятельности							
1.1	Концепции пространства и времени /Лек/	1	1					
1.2	Микро-, макро- и мегамир /Лек/	1	1					
1.3	Происхождение и эволюция жизни /Лек/	1	1					

1.4	Человек как предмет естественнонаучного анализа. Антропный принцип /Лек/	1	1	
	Раздел 2. Раздел 2. Теоретические основания естествознания			
2.1	Развитие представлений о пространстве и времени. Специальная и общая теория относительности /Пр/	1	1	
2.2	Физическое понимание материи. Элементарные частицы и их свойства /Пр/	1	1	
2.3	Концепции происхождения и эволюции Вселенной. Эволюция Земли /Пр/	1	1	
2.4	Концепции происхождения жизни. Биогенез. Антропогенез /Пр/	1	1	
	Раздел 3. Раздел 3. Самостоятельная работа			
3.1	Подготовка к лекциям /Ср/	1	12	
3.2	Подготовка к семинарам /Ср/	1	32	
3.3	Подготовка к зачёту /Ср/	1	15,75	
	Раздел 4. Раздел 4. Аттестация			
4.1	Зачёт /К/	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 ограничения 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 время.
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 проводится 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 обеспечение данной программой не предусматривается

6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 6.2.2.1 Сайт СамГУПС (www.samgups.ru)
 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.
-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------