МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ ФИЛОСОФИИ И СОЦИОЛОГИИ

Утверждено на заседании кафедры протокол № 9 от 19 июня 2017 г.

Согласовано Председатель УМК факультета

Las-

Зав. кафедрой выши

/ Б.С. Галимов

/ З.Н. Хабибуллина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплины Синергетическая парадигма в философии

Вариативная часть

программа бакалавриата

Направление подготовки 47.03.01 Философия

Направленность (профиль) подготовки Онтология, теория познания и социальная философия

> Квалификация Академический бакалавр

Разработчик (составитель) Профессор, д. филос. н., профессор

А.Ф. Кудряшев

/ Кудряшев А.Ф.

Для приема 2017

Уфа 2017 г.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры философии и политологии, протокол № 9 от «19» июня 2017 г.
Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры философии и политологии, обновлен перечень основной и дополнительной литературы и программного обеспечения, необходимой для освоения дисциплины, протокол № 10 от «25» июня 2018 г.
Заведующий кафедрой / Галимов Б.С.
Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры философии и политологии, протокол № 9 от «22» апреля 2019 г.: обновлен список договоров ЭБС.
И.о. заведующего кафедрой / Кудряшев А.Ф.
Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры, протокол № от «»20 _ г.
Заведующий кафедрой/
Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры

_Ф.И.О/

Составитель:

д. филос. н., профессор А.Ф. Кудряшев,

Заведующий кафедрой

Список документов и материалов

	Список документов и материалов	
		Стр.
1.	Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с	
	планируемыми результатами освоения содержания дисциплины	
2.	Цель и место дисциплины в структуре основной образовательной	
	программы	
3.	Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды	
	учебных занятий, учебно-методическое обеспечение	
	самостоятельной работы обучающихся) – в Приложении 1	
4.	Фонд оценочных средств по дисциплине	
	4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в	
	процессе освоения образовательной программы. Описание	
	показателей и критериев оценивания компетенций на различных	
	этапах их формирования, описание шкал оценивания	
	4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы,	
	необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта	
	деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в	
	процессе освоения образовательной программы. Методические	
	материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
	навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы	
	формирования компетенций	
	4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости) — в Приложении 2	
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	
	5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы,	
	необходимой для освоения дисциплины	
	5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	
	«Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения	
	дисциплины	
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	
	образовательного процесса по дисциплине	
7.	Приложение 1	
8.	Приложение 2	

1. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения содержания дисциплины

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю):

способность использовать в профессиональной деятельности знание традиционных и современных проблем онтологии и теории познания (природа философского знания, функции философии, методология философского познания, основные категории философии) (ОПК-2);

способность пользоваться в процессе научно-исследовательской деятельности базовыми философскими знаниями (ПК-1);

способность использовать различные методы научного и философского исследования в профессиональной деятельности (ПК-2);

Результаты обучения		Формируемая	Примечание
		указанием кода)	
Знания	Знать:	ОПК-2 –	
	основные проблемы онтологии и	способность	
	теории познания;	использовать в	
	основные разделы и направления	профессиональной	
	философии, методы и приемы	деятельности	
	философского анализа проблем	знание	
		традиционных и	
		современных	
		проблем онтологии	
		и теории познания	
		(природа	
		философского	
		знания, функции	
		философии,	
		методология	
		философского	
		познания, основные	
		категории	
		философии)	
Умения	Уметь:	ОПК-2 –	
	применять знание традиционных	способность	
	и современных проблем	использовать в	
	онтологии и теории познания для	профессиональной	
	решения мировоззренческих	деятельности	
	проблем	знание	
	ставить философски	традиционных и	
	обоснованную цель относительно	современных	
	ориентации в современном	проблем онтологии	
	информационном пространстве и	и теории познания	
	формулировать задачи по ее	\ I I	
	достижению	философского	
		знания, функции	
		философии,	
		методология	

	1	1 1
		философского
		познания, основные
		категории
		философии)
Владения	Владеть:	ОПК-2 –
(навыки / опыт	культурой философского	способность
деятельности)	мышления.	использовать в
	навыками философского	профессиональной
	мышления для выработки	деятельности
	системного, целостного взгляда	знание
	на проблемы, возникающие в	традиционных и
	профессиональной деятельности	современных
		проблем онтологии
		и теории познания
		(природа
		философского
		знания, функции
		философии,
		методология
		философского
		познания, основные
		категории
2,,,,,,,,,	2	философии) ПК 1 – способность
Знания	Знать:	
	базовые философские понятия;	пользоваться в
	основные разделы и направления	процессе научно-
	философии, методы и приемы	исследовательской
	философского анализа проблем	деятельности
		базовыми
		философскими
••		знаниями
Умения	Уметь:	ПК 1 – способность
	пользоваться приёмами и	пользоваться в
	методами теории синергетики	процессе научно-
	анализировать	исследовательской
	мировоззренческие, социально и	деятельности
	личностно значимые	базовыми
	философские проблемы	философскими
		знаниями
Владения	Владеть:	ПК 1 – способность
(навыки / опыт	приёмами и методами теории	пользоваться в
деятельности)	синергетики	процессе научно-
	культурой мышления,	исследовательской
	способностью к постановке цели	деятельности
	и выбору путей ее достижения.	базовыми
		философскими
		знаниями позиции
Знания	Знать:	ПК 2 – способность
	различные методы научного и	использовать
	философского исследования;	различные методы
	основополагающие гражданские,	научного и
	этические ценности и нормы;	философского
	om reality delineath it nobling,	T

	основные разделы и направления	исследования в
	философии, методы и приемы	профессиональной
	философского анализа проблем	деятельности
Умения	Уметь:	ПК 2 – способность
	использовать различные методы	использовать
	научного и философского	различные методы
	исследования в профессиональной	научного и
	деятельности	философского
		исследования в
		профессиональной
		деятельности
Владения	Владеть:	ПК 2 – способность
(навыки / опыт	различными методами научного и	использовать
деятельности)	философского исследования в	различные методы
	профессиональной деятельности	научного и
		философского
		исследования в
		профессиональной
		деятельности

2. Цель и место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Курс «Синергетическая парадигма в философии» преследует **цель** формирования у студентов системы теоретических представлений о синергетике на настоящем этапе ее развития, навыков использования системно-синергетической методологии в исследовании сложных самоорганизующихся систем.

Основные задачи курса:

- познакомить студентов с актуальным теоретическим и методологическим инструментарием современной синергетической парадигмы.
- развития системно-научного мировоззрения студентов, усвоения ими идеи единства мирового историко-философского процесса и его социокультурной обусловленности при одновременном признании объективности научного знания,
 - ввести студентов в проблематику современных междисциплинарных исследований.

Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы по направлению 47.03.01 — философия (уровень бакалавриата): данная учебная дисциплина входит в раздел «Б.1. В.1.11. Вариативная часть».

В содержательном плане дисциплина связана с такими дисциплинами, как «Философия», «Философские проблемы естествознания», «Онтология и теория познания», «Информатика».

В целом общая трудоемкость дисциплины «Синергетика» составляет 2 зачетные единицы, 72 часа, из них:

аудиторных занятий -42 (из них: лекций -14, практических занятий -28), самостоятельная работа студентов -29,8. Зачет: 8 семестр.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

- способность использовать в профессиональной деятельности знание традиционных и современных проблем онтологии и теории познания (природа философского знания, функции философии, методология философского познания, основные категории философии) (ОПК-2);

Этап	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения	
(уровень)	результаты обучения	теритерии оденивания	
освоения	(показатели		
компетенци	достижения		
И	заданного уровня	Не зачтено	Зачтено
11	освоения		
	компетенций)		
Первый	Знать: а) основные	Студент слабо усвоил а)	Студент хорошо усвоил
этап	проблемы онтологии	основные проблемы	а) основные проблемы
(уровень)	и теории познания; б)	онтологии и теории	онтологии и теории
«Знания»	основные разделы и	познания; б) основные	познания; б) основные
	направления	разделы и направления	разделы и направления
	философии, методы и	философии, методы и	философии, методы и
	приемы	приемы философского	приемы философского
	философского	анализа проблем.	анализа проблем.
	анализа проблем.	1	1
Второй	Уметь:	Студент слабо умеет а)	Студент довольно
этап	а) применять знание	применять знание	хорошо умеет: а)
(уровень)	традиционных и	традиционных и	применять знание
«Умения»	современных	современных проблем	традиционных и
	проблем онтологии и	онтологии и теории	современных проблем
	теории познания для	познания для решения	онтологии и теории
	решения	мировоззренческих	познания для решения
	мировоззренческих	проблем; б) ставить	мировоззренческих
	проблем; б) ставить	философски	проблем; б) ставить
	философски	обоснованную цель	философски
	обоснованную цель	относительно ориентации	обоснованную цель
	относительно	в современном	относительно
	ориентации в	информационном	ориентации в
	современном	пространстве и	современном
	информационном	формулировать задачи по	информационном
	пространстве и	ее достижению	пространстве и
	формулировать		формулировать задачи
	задачи по ее		по ее достижению.
	достижению		
Третий	Владеть:	Студент плохо владеет: а)	Студент хорошо владеет:
этап	а) культурой	культурой философского	а) культурой
(уровень)	философского	мышления; б) навыками	философского
«Навыки»	мышления; б)	философского мышления	мышления; б) навыками
	навыками	для выработки	философского мышления
	философского	системного, целостного	для выработки
	мышления для	взгляда на проблемы,	системного, целостного
	выработки	возникающие в	взгляда на проблемы,

системного,	профессиональной	возникающие	В
целостного взгляда на	деятельности	профессиональной	
проблемы,		деятельности	
возникающие в			
профессиональной			
деятельности			

- способность пользоваться в процессе научно-исследовательской деятельности базовыми философскими знаниями (ПК-1);

оазовыми философскими знаниями (ПК-1);			
Этап	Планируемые	Критерии оценивания	результатов обучения
(уровень)	результаты обучения		
освоения	(показатели		
компетенци	достижения	Не зачтено	Зачтено
И	заданного уровня	Tie sa freno	Su meno
	освоения		
	компетенций)		
Первый	Знать: а) базовые	Студент не усвоил: а)	Студент хорошо усвоил:
этап	философские	базовые философские	а) базовые философские
(уровень)	понятия; б) основные	понятия; б) основные	понятия; б) основные
	разделы и	разделы и направления	разделы и направления
	направления	философии, методы и	философии, методы и
	философии, методы и	приемы философского	приемы философского
	приемы	анализа проблем;.	анализа проблем;
	философского		
	анализа проблем.		
Второй	Уметь:	Студент не умеет: а)	Студент довольно
этап	а) пользоваться	пользоваться приёмами и	хорошо умеет: а)
(уровень)	приёмами и методами	методами теории	пользоваться приёмами и
	теории синергетики	синергетики б)	методами теории
	б) анализировать	анализировать	синергетики б)
	мировоззренческие,	мировоззренческие,	анализировать
	социально и	социально и личностно	мировоззренческие,
	личностно значимые	значимые философские	социально и личностно
	философские	проблемы	значимые философские
	проблемы		проблемы
Третий	Владеть:	Студент весьма слабо	Студент хорошо владеет:
этап	а) приёмами и	владеет: а) приёмами и	а) приёмами и методами
(уровень)	методами теории	методами теории	теории синергетики б)
	синергетики б)	синергетики б) культурой	культурой мышления,
	культурой мышления,	мышления, способностью	способностью к
	способностью к	к постановке цели и	постановке цели и
	постановке цели и	выбору путей ее	выбору путей ее
	выбору путей ее	достижения.	достижения.
	достижения.		

- способность использовать различные методы научного и философского исследования в профессиональной деятельности (ПК-2);

Этап	Планируемые	Критерии оценивания	результатов обучения
(уровень)	результаты обучения		
освоения	(показатели	Не зачтено	Зачтено
компетенци	достижения		

И	заданного уровня освоения		
	компетенций)		
Первый	Знать: а) различные	Студент слабо усвоил: а)	Студент хорошо усвоил:
этап	методы научного и	различные методы	а) различные методы
(уровень)	философского	научного и философского	научного и
	исследования; б)	исследования; б)	философского
	основополагающие	основополагающие	исследования; б)
	гражданские,	гражданские, этические	основополагающие
	этические ценности и	ценности и нормы; в)	гражданские, этические
	нормы; в) основные	основные разделы и	ценности и нормы; в)
	разделы и	направления философии,	основные разделы и
	направления	методы и приемы	направления философии,
	философии, методы и	философского анализа	методы и приемы
	приемы	проблем.	философского анализа
	философского		проблем.
	анализа проблем.		
Второй	Уметь:	Студент слабо умеет: а)	Студент довольно
этап	а) использовать	использовать различные	хорошо умеет: а)
(уровень)	различные методы	методы научного и	использовать различные
	научного и	философского	методы научного и
	философского	исследования в	философского
	исследования в	профессиональной	исследования в
	профессиональной	деятельности	профессиональной
	деятельности		деятельности
Третий	Владеть:	Студент весьма слабо	Студент хорошо владеет:
этап	а) различными	владеет: а) различными	а) различными методами
(уровень)	методами научного и	методами научного и	научного и
	философского	философского	философского
	исследования в	исследования в	исследования в
	профессиональной	профессиональной	профессиональной
	деятельности	деятельности	деятельности

Шкала оценивания:

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины: текущий контроль — максимум 50 баллов; рубежный контроль — максимум 50 баллов, поощрительные баллы — максимум 10.

Шкалы оценивания:

зачтено – от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено – от 0 до 59 рейтинговых баллов.

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы освоения	Результаты обучения	Компетенции	Оценочные средства
<u> 1. Этап</u>	Знать: а) основные проблемы	ОПК-2	Реферат, тест, доклад
	онтологии и теории познания;		(выступление в

« <u>Знания</u> »	б) основные разделы и направления философии, методы и приемы философского анализа проблем.		дискуссии), контрольная работа
	а) базовые философские понятия; б) основные разделы и направления философии, методы и приемы философского анализа проблем.	ПК-1	Реферат, тест, доклад (выступление в дискуссии), контрольная работа
	а) различные методы научного и философского исследования б) основополагающие гражданские, этические ценности и нормы; в) основные разделы и направления философии, методы и приемы философского анализа проблем.	ПК-2	Реферат, тест, доклад (выступление в дискуссии), контрольная работа
<u>2.Этап</u> « <u>Умения</u> »	Уметь: а) применять знание традиционных и современных проблем онтологии и теории познания для решения мировоззренческих проблем; б) ставить философски обоснованную цель относительно ориентации в современном информационном пространстве и формулировать задачи по ее достижению	ОПК-2	Реферат, тест, доклад (выступление в дискуссии), контрольная работа
	а) пользоваться приёмами и методами теории синергетики; б) анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы;	ПК-1	Реферат, тест, доклад (выступление в дискуссии), контрольная работа
	а) использовать различные методы научного и философского исследования в профессиональной деятельности	ПК-2	Реферат, тест, доклад (выступление в дискуссии), контрольная работа

3.Этап «Навыки»	Владеть: а) культурой философского мышления; б) навыками философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы, возникающие в профессиональной деятельности общества	ОПК-2	Реферат, тест, доклад (выступление в дискуссии), контрольная работа
	а) навыками сбора, обработки и критического анализа информации; б) навыками философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества; в) культурой мышления, способностью к постановке цели и выбору путей ее достижения.	ПК-1	Реферат, тест, доклад (выступление в дискуссии), контрольная работа
	а) различными методами научного и философского исследования в профессиональной деятельности	ПК-2	Реферат, тест, доклад (выступление в дискуссии), контрольная работа

К оценочным средствам успеваемости по дисциплине "Синергетическая парадигма в философии" относятся: реферат, тест, доклад (выступление в дискуссии), контрольная работа

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 6.1. Темы письменных работ (рефератов)
- 1. Синергетика и диалектическая концепция развития.
- 2. Принцип гармонии и синергетика.
- 3. Синергетика и принципы самодвижения материи.
- 4. Синергетика и философские традиции Запада и Востока.
- 5. Бифуркационное древо как модель эволюции природы, общества, познания.
- 6. Г. Хакен: пути разработки теории самоорганизации.
- 7. Значение теории катастроф для прогнозирования будущих изменений в системе.
- 8. Концепции теории катастроф применительно к социально-экономической сфере.
- 9. Монадология Г.В. Лейбница и мировоззренческие идеи синергетики.
- 10. Особенности неравновесных систем.
- 11. Парадигма самоорганизации как основа нового мировоззрения.
- 12. Пороговый характер самоорганизации и представление о теории катастроф.
- 13. Принципиальные особенности восточного типа мышления и синергетическое мировидение.
- 14. Самоорганизация природы и универсальный эволюционизм.
- 15. Синергетика как феномен постнеклассической науки.
- 16. Синергетика социальных конфликтов.
- 17. Синергетическое видение эволюции Вселенной.
- 18. Единство системного и синергетического подходов.
- 19. Принципы синергетики в современной философской методологии.

Тестовые задания для контроля

- 1. Слово "синергетика", в переводе с греческого, означает: а) самоорганизация; б) структурообразование; в) сотрудничество; кооперация; г) развитие; д) объединение прогрессирующих направлений.
- 2. Мера интенсивности хаотического движения микрочастиц: а) абсолютная температура; б) теплоемкость; в) энтропия; г) плотность;
- 3. Единица измерения абсолютной (термодинамической) температуры: а) градус Цельсия; б) градус Фаренгейта; в) Кельвин; г) Паскаль;
- 4. Универсальная газовая постоянная это работа, которую совершит при увеличении температуры на 1К в изобарном процессе: а) 1 кг газа; б) 1 кмоль газа; в) 1 м3 газа; г) 1 литр газа;
- 5. Часть полного запаса энергии термодинамической системы, не связанная с положением ее в поле внешних сил или движением: а) внутренняя энергия; б) теплота; в) энтальпия; г) энтропия;
- 6. Параметр, величина которого увеличивается при переходе термодинамической системы из менее вероятного состояния в более вероятное: а) энтропия; б) энтальпия; в) давление; г) плотность
- 7. Термин «Синергетика» для обозначения научной дисциплины впервые ввел: а) Г. Хакен; б) И. Пригожин; и) П. Гленсдорф; г) Э. Шредингер; д) Л. Онзагер
- 8. Закончите фразу: «Процесс в результате которого происходит перестройка пространственно-временной структуры системы, сопровождающаяся возникновением порядка из беспорядка, нового порядка их порядка, а так же динамического хаоса называется
- 9. Синергетика позволила решить противоречие между: а) теорией эволюции и вторым законом термодинамики; б) теорией эволюции и термодинамикой необратимых процессов; в) теорией эволюции и классической термодинамикой; г) классической и неклассической термодинамикой.
- 10. Термодинамическая система, поверхность которой непроницаема для потоков вещества или энергии, называется: а) изолированная; б) закрытая; в) статическая; г) стационарная
- 11. Замкнутыми (автономными) называют системы: а) позволяющие внести в них изменения; б) обменивающиеся веществом, энергией и информацией с окружающей средой и другими системами; в) обменивающиеся частями и элементами с окружающими их другими системами; г) не обменивающиеся веществом, энергией и информацией с окружающей средой; д) позволяющие извлечь информацию и выделяющие во внешнюю среду излишек энергии, при сохранении вещества,
- 12. Открытыми называют системы: а) позволяющие внести в них изменения; б) обменивающиеся веществом, энергией и информацией с окружающей средой и другими системами; в) обменивающиеся частями и элементами с окружающими их другими системами; г) не обменивающиеся веществом, энергией и информацией с окружающей средой; д) позволяющие извлечь информацию и выделяющие во внешнюю среду излишек энергии, при сохранении вещества,
- 13. Единица измерения количества теплоты и работы в системе СИ: а) Джоуль; б) Ватт; в) Калория; г) Паскаль.
- 14. Отрицательная обратная связь обеспечивает: а) усиление какой-либо функции организма;
- б) ослабление какой-либо функции организма; в) стабилизацию какойлибо функции организма; г) возникновение какой-либо функции организма
- 15. Эволюция это: а) учение об изменении живых организмов; б) учение, объясняющее историческую смену форм живых организмов глобальными катастрофами; в) необратимое и в известной мере, направленное историческое развитие живой природы; г) раздел биологии, дающий описание всех существующих и вымерших организмов.

- 16. Движущей силой эволюции по Ч. Дарвину является: а) изменение, адекватное среде обитания; б) борьба за существование; в) наследование полезных признаков; г) стремление к совершенству организмов.
- 17. Индивидуальное развитие организма от зарождения до конца жизни особи называется: а) органогенезом; б) филогенезом; в) онтогенезом; г) овогенезом.
- 18. При приеме пищи с высоким содержанием сахара в крови увеличивается количество инсулина. Этот эффект является примером: а) отрицательной обратной связи; б) положительной обратной связи; в) кинетического действия; г) реактогенного действия
- 19. Флуктуации это: а) случайные отклонения физических величин от их среднего значения; б) любые отклонения физических величин от их среднего значения; в) случайные отклонения физических величин от их истинного значения; г) любые отклонения физических величин от их истинного значения.
- 20. Фазовый переход это процесс, в ходе которого некоторый физический параметр, характеризующий состояние системы: а) уменьшается; б) возрастает; в) плавно изменяется; г) изменяется скачкообразно

Вопросы для самопроверки:

- 1. Почему можно говорить об изменении представлений о хаосе?
- 2. Что представляет собой материя с точки зрения синергетики?
- 3. Что означает переход об «бытия» в «становлению» в связи с появлением синергетики?
- 4. Что собой представляет бифуркация и ее роль в изменении представлений о детерминизме?
- 5. Каково соотношение случайности и необходимости в синергетике?
- 6. Можно ли говорить об отрицании детерминизма в синергетике?
- 7. Какие факторы влияют на развитие системы?
- 8. В чем заключается смысл понятия «эффект бабочки»?
- 9. Как изменяются представления о субъекте и объекте познания/исследования под влиянием синергетики?
- 10. Каковы основные принципы синергетики?
- 11. Какую роль играют параметры порядка в развитии системы?
- 12. Что такое нарушение принципа суперпозиции в синергетике
- 13. Как понимается управление в синергетике в связи с исследованием ею сложных самоорганизующихся систем?
- 14. В чем суть философского принципа системности?
- 15. Приведите одно из определений понятий системы, структуры, элемента.
- 16. Органические и неорганические системы, их распространенность в природе и обществе.
- 17. Являются ли свойства целостной системы суммой свойств ее элементов?
- 18. Что такое синергетика, каковы ее особенности как новой парадигмы мышления?
- 19. Чем отличаются принципы синергетики от стереотипов классической науки?
- 20. Как синергетика понимает эволюцию систем?
- 21. Теория самоорганизации как единство системного и синергетического подходов.
- 22. Как соотносятся понятия самоорганизация и развитие?
- 23. Можно ли утверждать, что синергетика это естественнонаучное приложение диалектики?
- 24. В чем заключаются постулаты линейного мышления?
- 25. Как изменяются представления о мире, познании и науке с точки зрения нелинейного мышления?
- 26. Почему можно говорить о синергетике как о диалектике по отношению к естествознанию?

- 27. Согласны ли Вы с мнением о том, что синергетика является преемницей диалектических идей?
- 28. Что такое нелинейное мышление?
- 29. Каковы основные понятия и принципы нелинейного мышления?
- 30. В чем преимущества нелинейного мышления над линейным?

ТЕМЫ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

- 1. Понятие парадигмы и научной картины мира. Соотношение классической и синергетической научных парадигм.
- 2. Эволюция научной картины мира: классическая картина мира, неклассическая картина мира, постнеклассическая картина мира.
- 3. Порядок и хаос. Основные понятия и принципы синергетики.
- 4. Становление синергетики: Г. Хакен и И. Пригожин.
- 5. Философско-методологическое значение синергетического подхода.
- 6. Возникновение новых философских категорий под влиянием синергетических идей.
- 7. Трансформация онтологических и гносеологических представлений в синергетике.
- 8. Синергетика и диалектика.
- 9. Влияние синергетики на идеалы научной рациональности. Роль и место синергетики в современной науке.
- 10. Синергетика как парадигма нелинейности. Универсальность, открытость синергетики.
- 11. Теоретические основания социальной синергетики. Возможности и ограничения синергетического подхода к изучению социальности как системного явления.
- 12. Социосинергетическая концепция общественной жизни. Общество как самоорганизующаяся система.
- 13. Синергетическая модель антропогенных кризисов. Теория катастроф.
- 14. Синергетика об управлении сложноорганизованными системами.
- 15. Культура как самоорганизующаяся система.
- 16. Синергетика и искусство.
- 17. Наиболее перспективные области применения синергетических идей.
- 18. Философские основания синергетики.
- 19. Синергетика и философские традиции Запада и Востока.
- 20. Монадология Г.В. Лейбница и мировоззренческие идеи синергетики.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

- 1. Аршинов В.И. Синергетика как феномен постнеклассической науки [Электронный ресурс]. M_{\odot} , 1999. 203 с. <URL:https:// iphras.ru/uplfile/root/biblio/1999/Arshinov_Sin_1.pdf.
- 2. Зеленов Л.А. История и философия науки: Учебное пособие [Электронный ресурс] / Л. А. Зеленов. М.: Флинта, 2011. Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему «Университетская библиотека online» <URL:http://www.biblioclub.ru/book/83087/>.
- 3. Лебедев С.А. Философия науки [Электронный ресурс]: Учебное пособие / С. А. Лебедев . М.: Юрайт, 2011. Доступ возможен через Электронный читальный зал БашГУ <URL:https://bashedu.bibliotech.ru/Account/LogOn>.

Дополнительная литература:

- 4. Басина Г.И., Басин М.А. Синергетика. Материалы к Энциклопедии. СПб.: НИЦ «Синергетика» Санкт-Петербургского союза учёных. 2016. <URL:http://314159.ru/basin/basin1000.htm.
- 5. Рузавин, Г.И. Философия науки: учебное пособие / Г.И. Рузавин. Москва: Юнити-Дана, 2015. 182 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-01458-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114561.
- 6. Степин, Вячеслав Семенович. Философия науки. Общие проблемы: учебник / В. С. Степин. М.: Гардарики, 2006, 2007. (30 экз.).

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

Internet - ресурсы.

Основные журналы:

- 1. Вопросы философии (http://vphil.ru)
- 2. Личность. Культура. Общество (http://www.lko.ru)
- 3. Логос (http://www.ruthenia.ru)
- 4. Философия науки (http://www.philosophy.nsc.ru)
- 5. Философские науки (http://www.academyrh.info)
- 6. Человек (http://www.chelovek21.ru)
- 7. Эпистемология и философия науки (http://journal.iph.ras.ru)
- 8. Archiv fur Geschichte der Philosophie (http://www.degruyter.de/rs/282_697_DEU_h.htm)
- 9. Journal of the History of Philosophy (http://philosophy.duke.edu/jhp/)
- 10. The Philosophical Quarterly (http://www.st-andrews.ac.uk/~www_spa/pq/index.html)

Перечень основных рекомендуемых информационных ресурсов:

- 1. Электронный читальный зал БашГУ (https://bashedu.bibliotech.ru/Account/LogOn)
- 2. Университетская библиотека онлайн» (http://www.biblioclub.ru)
- 3. Сайт «Синергетика» (www.cinergetika.ru)
- 4.Сайт С.П. Курдюмова по синергетике (spkurdumov.narod.ru)
- 5. Национальная философская энциклопедия (http://terme.ru)
- 6. Портал «Социально-гуманитарное и политологическое образование» (http://www.humanities.edu.ru)
- 7. Портал «Философия online» (http://phenomen.ru)
- 8. Философский портал (http://www.philosophy.ru)
- 9. Электронная библиотека по философии (http://filosof.historic.ru)
- 10. Электронная гуманитарная библиотека (http://www.gumfak.ru)
- 11. Библиотека Ихтика (http://ihtik.lib.ru)
- 12. Britannica www.britannica.com
- 13. Stanford Encyclopedia of Philosophy http://plato.stanford.edu/
- 14. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 15. Электроная библиотека Института философии PAH https:// http://iphras.ru/elib.htm

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для обеспечения учебного процесса по данной дисциплине БашГУ располагает:

- лекционными классами, оборудованными партами, стульями, кафедрой, учебной доской,
- компьютерными классами с доступом к сети Интернет для выхода в электронный читальный зал БашГУ (режим доступа: https://bashedu.bibliotech.ru/Account/LogOn), «Университетскую библиотеку онлайн» (режим доступа: http://www.biblioclub.ru). Все в

стандартной комплектации, для подготовки студентов к семинарским занятиям и обеспечения их самостоятельной работы;

- библиотекой с читальным залом, книжный фонд которой составляют методическая и учебная литература, научные и художественные журналы, электронные учебники;
- официальным сайтом БашГУ (режим доступа: http://www.bashedu.ru), на котором находится информация о конкурсах и конференциях вуза, об успеваемости и промежуточной аттестации каждого студента, нормативно-правовые документы.

помещение для хранения учебного оборудования и технических средств обучения: аудитория № 305 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4).

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенностьспециальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа		
Синергетическая парадигма	1.учебная аудитория для	Аудитория № 308	ПО:		
в философии	проведения занятий	Учебная мебель, доска	– Windows 8 Russian.		
	лекционного типа:	Аудитория № 406	OLP NL Academic Edition.		
	аудитория № 308	Учебная мебель, доска	Бессрочная. №104 от		
	(помещение, ул.Карла	Аудитория № 419 Лаборатория	17.06.2013 г.		
	Маркса, д.3, корп.4)	ИТ	Windows Professional 8		
		Учебная мебель, шкафы,	Russian Upgrade. OLP NL		
		моноблоки	Academic Edition. Бессрочная.		
	2. учебная аудитория для	Моноблок	№104 от 17.06.2013 г.		
	проведения занятий	LenovoThinkCentreAll-in-One	– Microsoft Office		
	семинарского типа:	2048MB 320GB, инв. номер	Standard 2013 Russian. OLP NL		
	аудитория № 406	410134000000704-	Academic Edition. Бессрочная.		
	(помещение, ул.Карла	410134000000718 (15 штук).	№114 от 12.11.2014 г		
	Маркса, д.3, корп.4)	Читальный зал № 5	- Консультант Плюс.		
		Помещение по адресу: Карла	Договор № 28826 от		
	3. учебная аудитория для	Маркса 3 корпус 4	09.01.2019 г. Лицензии		
	проведения групповых и	Учебная мебель, учебно-	бессрочные.		
	индивидуальных	наглядные пособия,			
	консультаций,	Учебная мебель, учебно-			
	консультаций по курсовым	наглядные пособия, принтер			
	работам:	КуосегаМ130 – 1 шт., сканер			
	аудитория № 419	EpsonV33 – 1 шт.,			
	(помещение, ул.Карла	моноблок Compaq Intel Atom,			
	Маркса, д.3, корп.4)	20.0", 2 GB, МоноблокIRu 502,			
	4.учебная аудитория для	21.5", Intel Pentium, 4 GB,			
	текущего контроля и	огнетушитель – 1 шт., подставка			

np	ромежуточной	автосенсорная на сканер – 1 шт.	
an	птестации:		
ay	⁄дитория № 419		
(пе	омещение, ул.Карла		
M	Іаркса, д.3, корп.4)		
5.3	учебная аудитория для		
Ky	урсового проектирования		
· ·	ыполнения курсовых		
pa	абот): аудитория № 308		
(пе	омещение, ул.Карла		
M	Іаркса, д.3, корп.4)		
	помещения для		
	імостоятельной работы:		
	итальный зал № 5		
	помещение, ул.Карла		
M	Іаркса, д.3, корп.4)		
	Помещение для хранения		
	СО (помещение, ул.Карла		
	Іаркса, д.3, корп.4), каб.		
30	05.		

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«СИНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПАРАДИГМА В ФИЛОСОФИИ»

47.03.01 – философия (уровень бакалавриата)

8 семестр

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	14
практических/ семинарских	28
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	0.2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	29.8
Учебных часов на подготовку к зачету (Контроль)	

Формы контроля: Зачет 8 семестр

СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Тема	Форма изучения материалов: лекции, практические или семинарские занятия, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) ЛК ПЗ (СЗ) СР		материалов: лекции, практические или семинарские занятия, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)		материалов: лекции, практические или семинарские занятия, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) ЛК ПЗ (СЗ) СР		материалов: лекции, практические или семинарские занятия, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) ЛК ПЗ (СЗ) СР		материалов: лекции, практические или семинарские занятия, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) ЛК ПЗ (СЗ) СР		материалов: лекции, практические или семинарские занятия, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) ЛК ПЗ (СЗ) СР		материалов: лекции, практические или семинарские занятия, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) ЛК ПЗ (СЗ) СР		материалов: лекции, практические или семинарские занятия, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) ЛК ПЗ (СЗ) СР		материалов: лекции, практические или семинарские занятия, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) ЛК ПЗ (СЗ) СР		лекции, сие или занятия, ная работа ь (в часах)	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая аспирантам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости
1	2	3	4	5	6	7	8																
1.	МОДУЛЬ I. Тема 1. Синергетика: основные понятия и принципы.	2	4	6	«О»: 1-3 «Д»: 4-6	Написание реферата, подготовка докладов, подготовка к контрольной работе	Реферат, доклад (выступление в дискуссии), контрольная работа, ответ на зачете																
2	Тема 2. Эволюция научной картины мира: классическая, неклассическая и постнеклассическая картины мира	2	4	6	«О»: 1-3 «Д»:4-6	Написание реферата, подготовка докладов, подготовка к контрольной работе	Реферат, доклад (выступление в дискуссии), контрольная работа, ответ на зачете																
3	Тема 3. Синергетическая парадигма в науке в целом и в философии, в частности	4	6	5,8	«О»: 1-3 «Д»:4-6	Написание реферата, подготовка докладов, подготовка к контрольной работе	Реферат, доклад (выступление в дискуссии), контрольная работа, ответ на зачете																

4	МОДУЛЬ II. Тема 4. Синергетика и нелинейное мышление	2	6	6	«О»: 1-3 «Д»:4-6	Написание реферата, подготовка докладов, подготовка к контрольной работе	Реферат, доклад (выступление в дискуссии), контрольная работа, ответ на экзамене
5	Тема 5. Проблема философских оснований синергетики. - <td>4</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>«О»: 1-3 «Д»: 4-6</td> <td>Написание реферата, подготовка докладов, подготовка к контрольной работе</td> <td>Реферат, доклад (выступление в дискуссии), контрольная работа, ответ на экзамене</td>	4	8	6	«О»: 1-3 «Д»: 4-6	Написание реферата, подготовка докладов, подготовка к контрольной работе	Реферат, доклад (выступление в дискуссии), контрольная работа, ответ на экзамене
	Всего часов:	14	28	29.8		_	

РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ «СИНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПАРАДИГМА В ФИЛОСОФИИ» (название дисциплины согласно рабочему учебному плану)

(- I	-))	 -	J))
Направление подготовки	Философия_						
курс_4, семестр8	·						

Виды учебной деятельности	Балл за	Число	Ба.	ЛЛЫ
студентов	конкретное	заданий за	Минимальный	Максимальный
	задание	семестр		
Модуль 1.	. Философски	е проблемы и	нформатики	
Текущий контроль				
1. Доклад (выступление в	5	5		25
дискуссии)	3	3		23
Рубежный контроль				
1. Письменная контрольная				
работа	25	1		25
Модуль 2. Филос	софские пробл	емы искусст	венного интелле	кта
Текущий контроль				
1. Доклад (выступление в	5	3		15
дискуссии)	3	3		13
2. Реферат	10	1		10
Рубежный контроль				
1. Письменная контрольная	25	1		25
работа	23	1		23
	<u> </u>			
	Поощрите	<u>льные баллы</u>	· · -	T
1. Участие в студенческих	5	1		5
олимпиадах, конкурсах				
2. Публикация статей	5	1 1		5
Посещаемость (баллы	ы вычитаются	из общей суг	<u>ммы набранных</u>	баллов)
1.Посещение лекционных			0	-6
занятий				_
2.Посещение семинарских			0	-10
занятий			-	