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

Утверждено: на заседании кафедры философии и политологии протокол № 7 от «12» мая 2020 г. И.о. зав. кафедрой / А.Ф. Кудряшев	Согласовано: Председатель УМК факультета Даб / З.Н. Хабибуллина
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДІ	ІСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Общая теор	ия систем
Вариативн	ая часть
программа ба	калавриата
Направление 47.03.01 – Ф	
Направленность (про Онтология, теория познания	
Квалифи Бакал	
Разработчик (составитель) доцент кафедры философии и политологии, к.полит.н., доцент	/ Горбачев С.Б.
Для приема	а: 2020 г.

Уфа - 2022 г.

Составитель: Горбачев Сергей Борисович

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры философии и политологии, протокол № 7 от «12» мая 2020 г.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры философии и политологии, протокол № 9 от «30» июня 2021 г.

И.о. заведующего кафедрой / А.Ф. Кудряшег

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры философии и культурологии, протокол № 6 от «24» мая 2022 г.

И.о. заведующего кафедрой

/ Л.А. Иткулова

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с пла-	4	
нируемыми результатами освоения образовательной программы		
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	5	
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных заня-	5	
тий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)		
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	5	
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освое-	5	
ния 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	8	
знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формиро-		
вания компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методиче-		
ские материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и		
опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций		
4.3. Рейтинг-план дисциплины	12	
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12	
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	12	
освоения дисциплины		
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	13	
программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины		
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	14	
процесса по дисциплине		

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

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

- способность использовать в профессиональной деятельности знание традиционных и современных философских проблем естественных, технических и гуманитарных наук (основные философские проблемы физики, математики, биологии, истории) (ОПК-10);
- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-13);
- способность к планированию, организации и управлению своей профессиональной деятельностью и работой различных коллективов (ПК-9).

	Результаты обучения	Формируемая компетенция (с указани- ем кода)	Примечание
	знание традиционных и современных проблем естественных, технических и гуманитарных наук (основные философские проблемы физики, математики, биологии, истории и др.) в контексте формирования всестороннего мировоззрения; философское наполнение основных категорий общей теории систем; системный и структурнофункциональный подходы;	способность использовать в профессиональной деятельности знание традиционных и современных философских проблем естественных, технических и гуманитарных наук (основные философские проблемы физики, математики, биологии, истории) (ОПК-10);	
Знания	знание способов получения информации из различных источников для решения профессиональных и социальных задач;	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-13);	
	теоретические основы управления в учебной и социокультурной сфере; системный и структурнофункциональный подходы;	способность к планированию, организации и управлению своей профессиональной деятельностью и работой различных коллективов (ПК-9);	
	умение использовать в научно- исследовательской профессиональной деятельности знание традиционных и современных проблем естественных, технических и гуманитарных наук; анализировать самостоятельно объек- ты системного характера; делать про- гноз развития систем различного ха- рактера и уровня;	способность использовать в профессиональной деятельности знание традиционных и современных философских проблем естественных, технических и гуманитарных наук (основные философские проблемы физики, математики, биологии, истории) (ОПК-10);	
Умения	использовать знания об основных функциях текстовых процессоров, приемах редактирования, форматирования текстов и таблиц;	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-13);	
	уметь использовать мировоззренческий потенциал философии в планировании и организации своей профес-	способность к планированию, организации и управлению своей профессиональной деятельностью и работой раз-	

	сиональной деятельности; анализиро-	личных коллективов (ПК-9);	
	вать самостоятельно объекты систем-	,	
	ного характера; делать прогноз разви-		
	тия систем различного характера и		
	уровня;		
	21 /		
	навыками верно аргументировать	способность использовать в профессио-	
	свою позицию по обсуждаемым про-	нальной деятельности знание традици-	
	блемам естественных, технических и	онных и современных философских	
	гуманитарных наук (применительно к	проблем естественных, технических и	
	объектам системного характера);	гуманитарных наук (основные фило-	
		софские проблемы физики, математики,	
		биологии, истории) (ОПК-10);	
D	навыками работы по поиску инфор-	способность решать стандартные задачи	
Владения	мационного и библиографического	профессиональной деятельности на ос-	
(навыки/	характера на основе современных ин-	нове информационной и библиографи-	
опыт дея-	формационно-коммуникационных	ческой культуры с применением ин-	
тельности)	технологий;	формационно-коммуникационных тех-	
		нологий и с учетом основных требова-	
		ний информационной безопасности	
		(ОПК-13);	
	потенциалом философского мировоз-	способность к планированию, органи-	
	зрения при планировании, организа-	зации и управлению своей профессио-	
1	ции профессиональной деятельности;	• •	
i	ции профессиональной деятельности,	нальной деятельностью и работой раз-	
i l		личных коллективов (ПК-9).	

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Общая теория систем» относится к дисциплинам по выбору.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре по очной форме обучения.

Цели изучения дисциплины: формирование у студентов теоретических системных знаний; ознакомление с основными положениями общей теории систем; анализ общества с позиции общей теории систем.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «История», «Философия культуры», «Логика», «Реферирование научной литературы и основы научного редактирования», «Евразийство как философия и идеология», «История русской философии», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности». Дисциплина «Общая теория систем» находится в тесной взаимосвязи с вышеперечисленными дисциплинами, способствуя умению анализировать, исследовать жизненно-важные ситуации, ставить и решать философские проблемы.

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

Код и формулировка компетенции способность использовать в профессиональной деятельности знание традиционных и современных философских проблем естественных, технических и гуманитарных наук (основные философские проблемы физики, математики, биоло-

гии, истории) (ОПК-10)

Этап (уро-	Планируемые результаты обу-	Критерии оценивания р	езультатов обучения
вень) освое- ния компе- тенции	чения (показатели достижения за- данного уровня освоения ком- петенций)	Не зачтено	Зачтено
Первый этап (уровень)	Знать: традиционные и современные проблемы естественных, технических и гуманитарных наук (основные философские проблемы физики, математики, биологии, истории и др.) в контексте формирования всестороннего мировоззрения; философское наполнение основных категорий общей теории систем; системный и структурно-функциональный подходы;	Не знает на удовлетворительном уровне традиционные и современные проблемы естественных, технических и гуманитарных наук (основные философские проблемы физики, математики, биологии, истории и др.) в контексте формирования всестороннего мировоззрения; философское наполнение основных категорий общей теории систем; системный и структурнофункциональный подходы;	Знает на удовлетворительном, хорошем или отличном уровне традиционные и современные проблемы естественных, технических и гуманитарных наук (основные философские проблемы физики, математики, биологии, истории и др.) в контексте формирования всестороннего мировоззрения; философское наполнение основных категорий общей теории систем; системный и струк-
Второй этап (уровень)	Уметь: использовать в научно- исследовательской профессио- нальной деятельности знание традиционных и современных проблем естественных, техни- ческих и гуманитарных наук; анализировать самостоятельно объекты системного характера; делать прогноз развития си- стем различного характера и уровня;	Отсутствие умений использовать в научно- исследовательской професси- ональной деятельности знание традиционных и современных проблем естественных, технических и гуманитарных наук; анализировать самостоятельно объекты системного характера; делать прогноз развития систем различного характера и уровня;	турно-функциональный подходы; В целом успешное или хорошо сформулированное умение использовать в научно-исследовательской профессиональной деятельности знание традиционных и современных проблем естественных, технических и гуманитарных наук; анализировать самостоятельно объекты системного характера; делать прогноз развития систем различного характера и уровня;
Третий этап (уровень)	Владеть: навыками верно аргументировать свою позицию по обсуждаемым проблемам естественных, технических и гуманитарных наук (применительно к объектам системного характера);	Отсутствие владения или фрагментарное владение навыками верно аргументировать свою позицию по обсуждаемым проблемам естественных, технических и гуманитарных наук (применительно к объектам системного характера);	В целом успешное или достаточно успешное владение навыками верно аргументировать свою позицию по обсуждаемым проблемам естественных, технических и гуманитарных наук (применительно к объектам системного характера);

Код и формулировка компетенции <u>способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-13)</u>

Этап (уро-	Планируемые результаты обу-	Критерии оценивания р	езультатов обучения
вень) освое-	чения		
ния компе-	(показатели достижения за-	Не зачтено	Зачтено
тенции	данного уровня освоения ком-	пе зачтено	Зачтено
	петенций)		

Первый этап	Знать:	Не знает на удовлетворитель-	Знает на удовлетворитель-
(уровень)	способы получения информа-	ном уровне способы получе-	ном, хорошем или отлич-
	ции из различных источников	ния информации из различ-	ном уровне способы полу-
	для решения профессиональ-	ных источников для решения	чения информации из раз-
	ных и социальных задач;	профессиональных и соци-	личных источников для
		альных задач;	решения профессиональ-
			ных и социальных задач;
Второй этап	Уметь:	Отсутствие умений использо-	В целом успешное или
(уровень)	использовать знания об основ-	вать знания об основных	хорошо сформулирован-
	ных функциях текстовых про-	функциях текстовых процес-	ное умение использовать
	цессоров, приемах редактиро-	соров, приемах редактирова-	знания об основных функ-
	вания, форматирования тек-	ния, форматирования текстов	циях текстовых процессо-
	стов и таблиц;	и таблиц;	ров, приемах редактирова-
			ния, форматирования тек-
			стов и таблиц;
Третий этап	Владеть:	Отсутствие владения или	В целом успешное или
(уровень)	навыками работы по поиску	фрагментарное владение	достаточно успешное вла-
	информационного и библио-	навыками работы по поиску	дение навыками работы по
	графического характера на	информационного и библио-	поиску информационного
	основе современных информа-	графического характера на	и библиографического
	ционно-коммуникационных	основе современных инфор-	характера на основе со-
	технологий;	мационно-	временных информацион-
		коммуникационных техноло-	но-коммуникационных
		гий;	технологий;

Код и формулировка компетенции способность к планированию, организации и управлению своей профессиональной деятельностью и работой различных коллективов (ПК-9)

Этап (уро-	Планируемые результаты обу-	Критерии оценивания р	езультатов обучения
вень) освоения компетенции	чения (показатели достижения за- данного уровня освоения ком- петенций)	Не зачтено	Зачтено
Первый этап (уровень)	Знать: теоретические основы управления в учебной и социокультурной сфере; системный и структурно-функциональный подходы;	Не знает на удовлетворительном уровне теоретические основы управления в учебной и социокультурной сфере; системный и структурнофункциональный подходы;	Знает на удовлетворительном, хорошем или отличном уровне теоретические основы управления в учебной и социокультурной сфере; системный и структурнофункциональный подходы;
Второй этап (уровень)	Уметь: использовать мировоззренческий потенциал философии в планировании и организации своей профессиональной деятельности; анализировать самостоятельно объекты системного характера; делать прогноз развития систем различного характера и уровня;	Отсутствие умений использовать мировоззренческий потенциал философии в планировании и организации своей профессиональной деятельности; анализировать самостоятельно объекты системного характера; делать прогноз развития систем различного характера и уровня;	В целом успешное или хорошо сформулированное умение использовать мировоззренческий потенциал философии в планировании и организации своей профессиональной деятельности; анализировать самостоятельно объекты системного характера; делать прогноз развития систем различного характера и уровня;
Третий этап (уровень)	Владеть: потенциалом философского мировоззрения при планирова- нии, организации профессио- нальной деятельности;	Отсутствие владения или фрагментарное владение потенциалом философского мировоззрения при планировании, организации профессиональной деятельности;	В целом успешное или достаточно успешное владение потенциалом философского мировоззрения при планировании, организации профессиональной деятельности;

Показатели сформированности компетенции для всех форм обучения: для дисциплины, формой итогового контроля которой является зачет:

«зачтено» выставляется, если студент усвоил материал по программе дисциплины, способен преобразовывать теоретические знания в профессиональные умения и навыки;

«не зачтено» выставляется, если студент не усвоил материал по программе дисциплины, не способен преобразовывать теоретические знания в профессиональные умения и навыки.

При очной форме обучения в результате оценивания выставляются баллы за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины. Итоговый рейтинг успеваемости студентов складывается из суммы баллов, набранных студентом за всю работу в течение семестра (включая итоговый контроль).

Шкалы оценивания для очной формы обучения (зачет): 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	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства
освоения			
освоения 1-й этап Знания	знание традиционных и современных проблем естественных, технических и гуманитарных наук (основные философские проблемы физики, математики, биологии, истории и др.) в контексте формирования всестороннего мировоззрения; философское наполнение основных категорий общей теории систем; системный и структурно-	ОПК-10	устный опрос, диспут, презентации,
	функциональный подходы; знание способов получения информации из различных источников для решения профессиональных и социальных задач;	ОПК-13	устный опрос, диспут, презентации,
	теоретические основы управления в учебной и социокультурной сфере; системный и структурно-функциональный подходы;	ПК-9	устный опрос, диспут,
2-й этап	умение использовать в научно- исследовательской профессио-	ОПК-10	устный опрос, диспут, контрольная работа
Умения	нальной деятельности знание традиционных и современных проблем естественных, технических и гуманитарных наук; анализировать самостоятельно объекты системного характера; делать прогноз развития систем различного характера и уровня;		
	уметь использовать знания об	ОПК-13	устный опрос, диспут, пре-
	основных функциях текстовых		зентации,

стов и таблиц;		
уметь использовать мировоз-	ПК-9	устный опрос, диспут
зренческий потенциал филосо-		
фии в планировании и органи-		
зации своей профессиональной		
деятельности; анализировать		
самостоятельно объекты си-		
стемного характера; делать про-		
гноз развития систем различно-		
го характера и уровня;		
навыками верно аргументиро-	ОПК-10	устный опрос, диспут,
вать свою позицию по обсужда-		
емым проблемам естественных,		
технических и гуманитарных		
наук (применительно к объек-		
там системного характера);		
навыками работы по поиску	ОПК-13	устный опрос, диспут,
информационного и библио-		
графического характера на ос-		
нове современных информаци-		
онно-коммуникационных тех-		
нологий;		
потенциалом философского	ПК-9	устный опрос, диспут,
мировоззрения при планирова-		
нии, организации профессио-		
нальной деятельности;		
	зренческий потенциал философии в планировании и организации своей профессиональной деятельности; анализировать самостоятельно объекты системного характера; делать прогноз развития систем различного характера и уровня; навыками верно аргументировать свою позицию по обсуждаемым проблемам естественных, технических и гуманитарных наук (применительно к объектам системного характера); навыками работы по поиску информационного и библиографического характера на основе современных информационно-коммуникационных технологий; потенциалом философского мировоззрения при планировании, организации профессио-	рования, форматирования текстов и таблиц; уметь использовать мировоззренческий потенциал философии в планировании и организации своей профессиональной деятельности; анализировать самостоятельно объекты системного характера; делать прогноз развития систем различного характера и уровня; навыками верно аргументировать свою позицию по обсуждаемым проблемам естественных, технических и гуманитарных наук (применительно к объектам системного характера); навыками работы по поиску информационного и библиографического характера на основе современных информационно-коммуникационных технологий; потенциалом философского мировоззрения при планировании, организации профессио-

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ УСТНОГО ОПРОСА:

- 1. Понятие системы.
- 2. Определение сложной системы.
- 3. Закон подобия части и целого.
- 4. Принцип холизма.
- 5. Закон необходимого разнообразия.
- 6. Принцип комплиментарности.
- 7. Закон баланса консервативности и изменчивости.
- 8. Развитие систем в классической картине мира.
- 9. Развитие систем в неклассической картине мира.
- 10. Развитие систем в постнеклассической картине мира.
- 11. Развитие государства: усложнение организации и дифференциация функций.
- 12. Цели и задачи государства.
- 13. Структурные компоненты государства.
- 14. Структурные компоненты государственной власти.
- 15. Структурные компоненты государственной территории.
- 16. Состав государственной территории.
- 17. Государство как система мобилизации ресурсов.
- 18. Понятие и типология ресурсов власти.
- 19. Понятие и типология партий и партийных систем.
- 20. Понятие и типология избирательных систем.
- 21. Влияние природы на общество. Теория географического детерминизма.
- 22. Влияние общества на природу. Экологическая проблема: проявления.
- 23. Влияние общества на природу. Экологическая проблема: причины.
- 24. Влияние общества на природу. Экологическая проблема: пути решения.

Вопросы для практических занятий (устный опрос, диспут)

МОДУЛЬ 1. Общие принципы развития систем

Занятие № 1. Развитие системных представлений в философской мысли.

- 1. Развитие систем в классической картине мира.
- 2. Развитие систем в неклассической картине мира.
- 3. Развитие систем в постнеклассической картине мира.

Занятие № 2. Природа как система (часть 1).

- 1. Понятие и свойства материи.
- 2. Уровни организации материи.
- 3. Понятие движения.
- 4. Основные типы и формы движения.

Занятие № 3. Природа как система (часть 2).

- 1. Пространство и время как атрибуты материи.
- 2. Субстанциальная и реляционная концепции пространства и времени.
- 3. Живая и неживая природа.
- 4. Основные гипотезы возникновения жизни на Земле: креационизм, панспермия, абиогенез.

МОДУЛЬ 2. Специфика социальных систем

Занятие № 4. Система общество-природа (часть 1).

- 1. Исторические формы отношения человека к природе.
- 2. Естественная и искусственная природа, их качественное отличие и взаимосвязь.
- 3. Зависимость человека от природы.
- 4. Теории географического детерминизма (Ш.Монтескье, Ж.-Ж.Руссо, Л.И.Мечников).

Занятие № 5. Система общество-природа (часть 2).

- 1. Влияние общества на природу. Экологическая проблема: проявления.
- 2. Влияние общества на природу. Экологическая проблема: причины.
- 3. Влияние общества на природу. Экологическая проблема: пути решения.
- 4. Учение о ноосфере П.Тейяра де Шардена и В.И.Вернадского, его актуальность.

Занятие № 6. Человек как система.

- 1. Природные и социальные предпосылки возникновения и существования человека. Основные гипотезы возникновения человека.
- 2. Структура человеческой психики.
- 3. Биологизаторские трактовки природы человека: расизм, мальтузианство, социалдарвинизм, евгеника.
- 4. Проблема клонирования человека.
- 5. «Право на смерть». Проблемы смертной казни и эвтаназии. Аргументы сторонников и противников.

Занятие № 7. Общество как система.

- 1. Структура общества. Классовая теория и концепция социальной стратификации.
- 2. Социальная мобильность. Проблема социального неравенства.
- 3. Основные формы общества: род, племя, этнос, народ.
- 4. Основные модели взаимоотношений личности и общества (конформизм, конфликт, эскапизм). Маргиналы.

Занятие № 8. Государство как система (часть 1).

- 1. Цели и задачи государства.
- 2. Структурные компоненты государства.
- 3. Структурные компоненты государственной власти.
- 4. Структурные компоненты государственной территории.

Занятие № 9. Государство как система (часть 2).

- 1. Состав государственной территории.
- 2. Государство как система мобилизации ресурсов.
- 3. Понятие и типология ресурсов власти.
- 4. Понятие и типология партий и партийных систем.
- 5. Понятие и типология избирательных систем.

В целях успешной подготовки, проведения практических занятий и эффективного самостоятельного изучения рекомендованных тем обучающимся необходимо соблюдать следующие основные методические положения.

Цели практических занятий: научить обучающихся творчески мыслить, анализировать текущую политическую ситуацию, выявлять существенные черты политических процессов. Задачи практических занятий: закрепление и углубление знаний, полученных на лекциях и приобретенных в процессе самостоятельной работы с учебной литературой, правовыми актами и другими материалами; формирование у обучающихся умений и навыков работы с научной литературой и специальными документами, анализ различных источников знаний, подготовка выступлений.

Практическому занятию должно предшествовать ознакомление с лекцией на соответствующую тему и литературой, указанной в плане этих занятий. Работа обучающихся по подготовке к занятию может быть выполнена письменно, по желанию - в тезисной форме.

Критерии оценки (в баллах)

Для очной формы обучения:

- 0 баллов выставляется студенту, если студент отказывается от ответа, не участвует в диспуте:
- 1 балл выставляется студенту, если ответ студента неполный, демонстрирующий поверхностное знание и понимание материала или если он участвовал в диспуте;
- 2 балла выставляется студенту, если ответ студента полный, развернутый с некоторыми несущественными погрешностями или если он активно участвовал в диспуте;
- 3 балла выставляется студенту, если ответ студента полный, развернутый, показана совокупность глубоких, осмысленных системных знаний объекта и предмета изучения.

ТЕМЫ ДЛЯ ПРЕЗЕНТАЦИЙ

- 1. Возникновение и развитие вселенной.
- 2. Возникновение жизни на Земле.
- 3. Научное наследие А.Л.Чижевского.
- 4. Научное наследие И.Р.Пригожина.
- 5. Научное наследие И.Стенгерс.
- 6. Научное наследие Л.Берталанфи.
- 7. Энтропия.
- 8. Закрытость как свойство системы.
- 9. Открытость как свойство системы.
- 10. Эволюция и революция в развитии систем.
- 11. Конкуренция и адаптивные возможности систем.
- 12. Объективное и субъективное в социальной действительности.
- 13. Виды социального анализа.

- 14. Закономерности системного развития цивилизаций.
- 15. Информация и самоорганизация.

Критерии оценки (в баллах)

Для очной формы обучения (с учетом модульно-рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся):

- 20-25 баллов выставляется студенту, если раскрыта суть рассматриваемого аспекта и причина его рассмотрения; присутствуют описание существующих для данного аспекта проблем и предлагаемые пути их решения; использованы нормативные, монографические и периодические источники литературы; правильность и своевременность ответов на вопросы; оформление презентации в соответствии с требованиями и сроками сдачи ее преподавателю;
- **10-19** баллов выставляется студенту, если не выполнены любые два из вышеуказанных условий;
- **1-9** баллов выставляется студенту, если не выполнены любые четыре из вышеуказанных условий;
- 0 баллов выставляется студенту, если не выполнены любых пять из указанных условий.

Вопросы к контрольной работе (образец)

- 1. Проведите сравнительный анализ единичного (личности) и общего (народа) в социальных системах разного типа.
- 2. Проведите сравнительный анализ избирательной системы России и США.

Критерии оценки (в баллах)

- 20-25 баллов выставляется студенту, если раскрыта суть рассматриваемого вопроса; выявлены глубинные причины явления; есть апелляция к мнению научных авторитетов; использован научный стиль изложения.
- 10-19 баллов выставляется студенту, если не выполнено любое одно из вышеуказанных условий:
- 1-9 баллов выставляется студенту, если не выполнены любые два из вышеуказанных условий;
- 0 баллов выставляется студенту, если не выполнены четыре из указанных условий.

4.3. Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

Учебная дисциплина обеспечена учебно-методической документацией и материалами. Ее содержание представлено в локальной сети вуза и на сайте факультета философии и социологии БашГУ http://www.bashedu.ru/o-fakultete-filosofii-i-sotsiologii Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам в лаборатории ИТ факультета философии и социологии БашГУ, а также к Электронной библиотеке БашГУ по адресу: http://lib.bashedu.ru/

Основная литература:

1. Калужский М.Л. Общая теория систем. Учебное пособие. [Электронный ресурс]. – М.: Директ-Медиа, 2013.-177 с. – Доступ к тексту возможен через ЭБС «Университетская библиотека online». - <URL http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=143854&sr=1>.

- 2. Силич М.П. Основы теории систем и системного анализа: учебное пособие. [Электронный ресурс]. Томск: ТУСУР, 2013. 340 с. Доступ к тексту возможен через ЭБС «Университетская библиотека online». <URL http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=480615&sr=1>.
- 3. Федулов Ю.Г., Юсов А.Б. Теория систем. [Электронный ресурс]. М.: Директ-Медиа, 2015. 366 с. Доступ к тексту возможен через ЭБС «Университетская библиотека online». $\frac{\text{URL http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=429194&sr=1}}{\text{Notes of the second of the secon$

Дополнительная литература:

- 1. Антоновский А.Ю. Никлас Луман: эпистемологическое введение в теорию социальных систем. [Электронный ресурс]. М.: ИФ РАН, 2007. 136 с. Доступ к тексту возможен через ЭБС «Университетская библиотека online». <URL https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=45216&sr=1.
- 2. Бабосов Е.М. Человекомерность социальных систем. [Электронный ресурс]. Минск: Белорусская навука, 2015. 393 с. Доступ к тексту возможен через ЭБС «Университетская библиотека online». <URL https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436474&sr=1>.
- 3. Горбачев С.Б. Государство как сложная самоорганизующаяся система: роль в политических процессах. Уфа: РИЦ БашГУ, 2009 . 124 с.
- 4. К понятию успешности сложной социальной системы: Материалы научного семинара: сборник докладов. Вып. № 1. [Электронный ресурс]. М.: Научный эксперт, 2012. 88 с. Доступ к тексту возможен через ЭБС «Университетская библиотека online». <URL https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=99265&sr=1>.
- 5. Калужский М.Л. Самоорганизующиеся системы: в природе, обществе и экономике. [Электронный ресурс]. М.: Директ-Медиа, 2015. 223 с. Доступ к тексту возможен через ЭБС «Университетская библиотека online». <URL https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=430959&sr=1>.
- 6. Карпенков С.Х. Экология: учебник для вузов. [Электронный ресурс]. М.: Директ-Медиа, 2015. 662 с. Доступ к тексту возможен через ЭБС «Университетская библиотека online». <URL https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=273396&sr=1.
- 7. Кузнецова М.А. Социальные системы и процессы: методология исследования: Учебное пособие. [Электронный ресурс]. Волгоград: ВолГУ, 2004. 96 с. Доступ к тексту возможен через ЭБС «Университетская библиотека online». <URL https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=38968&sr=1.
- 8. Парсонс Т. О структуре социального действия. [Электронный ресурс]. М.: Директ-Медиа, 2007. 1246 с. Доступ к тексту возможен через ЭБС «Университетская библиотека online». <URL https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=26562&sr=1>.
- 9. Росенко С.И., Кумпен А.А. Социальная дифференциация современного российского общества: монография. [Электронный ресурс]. СПб: Петрополис, 2008. 100 с. Доступ к тексту возможен через ЭБС «Университетская библиотека online». <URL https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=253942&sr=1>.
- 10. Фрейд 3. Психология бессознательного. [Электронный ресурс]. М.: Директ-Медиа, 2008. 551 с. Доступ к тексту возможен через ЭБС «Университетская библиотека online». $\langle URL \ https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=39235&sr=1 \rangle$.

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

интернет-ресурсы:

- ❖ Официальный сайт Администрации Президента РФ kremlin.ru/
- ❖ Официальный сайт Правительства РФ http://government.ru/
- ❖ Официальный сайт Российской газеты www.rg.ru
- ❖ Официальный сайт компании «Консультант Плюс» www.consultant.ru

- ❖ Информационно-правовой портал «Гарант» www.garant.ru
- ❖ Сайт научной электронной библиотеки http://elibrary.ru/
- ❖ ЭБС «Университетская библиотека online» www.biblioclub.ru

Перечень программного обеспечения:

- 1. Windows 8 Russian.
- 2. Windows Professional 8 Russian Upgrade.
- 3. Microsoft Office Standard 2013 Russian.
- 4. Система централизованного тестирования БашГУ (Moodle).

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 стдартной 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.

Компьютерный класс, оргтехника (сканер, принтер), мультимедийное оборудование (во время лекционных и практических занятий), доступ к сети Интернет и справочноправовым системам (во время практических занятий и самостоятельной подготовки), доступ к электронной библиотеке БашГУ.

Наименование специа-	Вид занятий	Наименование оборудования, про-
лизированных аудито-		граммного обеспечения
рий, кабинетов, лабо-		
раторий		
1	2	3
Аудитория № 308	Занятия лекционного типа	Учебная мебель, доска
(помещение, ул. Карла		
Маркса, д.3, корп.4)		
Аудитория № 406	Занятия семинарского типа	Учебная мебель, доска
(помещение, ул. Карла	_	
Маркса, д.3, корп.4)		
Аудитория № 419	Групповые и индивидуаль-	Лаборатория ИТ
(помещение, ул. Карла	ные консультации, текущий	Учебная мебель, шкафы, моноблоки
Маркса, д.3, корп.4)	контроль и промежуточная	МоноблокLenovoThinkCentreAll-in-
	аттестация	One 2048MB 320GB, инв. номер
		410134000000704-410134000000718
		(15 штук).
		Программное обеспечение:
		1. Windows 8 Russian. Windows Pro-

читальный зал № 5 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4)	Самостоятельная работа	Геssional 8 Russian Upqrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии — бессрочные. 2.Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии — бессрочные. 3.Система централизованного тестирования БашГУ (Moodle). GNU General Public License Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, принтер КуосегаМ130 — 1 шт., сканер EpsonV33 — 1 шт., моноблок Compaq Intel Atom, 20.0°, 2 GB, МоноблокІRu 502, 21.5°, Intel Pentium, 4 GB, огнетушитель — 1 шт., подставка автосенсорная на сканер — 1 шт.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: аудитория № 305 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4)		Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, орг. техника

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

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплины Общая теория систем на 5 семестр

очная форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	18
практических/ семинарских	18
лабораторных	0
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учеб-	0,2
ной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с пре-	
подавателем) (ФКР)	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР) вклю-	35,8
чая подготовку к экзамену/зачету (Контроль)	

Форма контроля: зачет 5 семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практическ занятия, семинарские занятия, лабораторные рабо самостоятельная работа и трудоемкость (в часах			рные работы,	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самосто- ятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	CPC			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	МОДУЛЬ 1. Общие принципы развития систем							
1.	Тема 1. Развитие системных преоставлений в философской мысли. Развитие систем в классической картине мира. Развитие систем в неклассической картине мира. Развитие систем в постнеклассической картине мира.	2	2		6	Основная литература: 1-3. Дополнительная литература: 1-10.	1.Изучение вопросов содержания темы; 2.Конспектирование основной и дополнительной литературы по указанию преподавателя; 3.Проработка конспекта лекций, учебников, учебных пособий, учебнометодической литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.) и использование ресурсов интернет;	Текущий контроль: 1.Устный опрос, 2.Диспут,
2.	Тема 2. Диалектичность самоорганизации систем. Специфика категорий диалектики. Природа как система. Закон перехода количественных изменений в качественные, его действие в системах	4	4		6	Основная литература: 1-3. Дополнительная литература: 1-10.	1.Изучение вопросов содержания темы; 2.Конспектирование основной и дополнительной литературы по указанию пре-	Текущий контроль: 1.Устный опрос, 2.Диспут,

	_	Г	1	Τ				
	разного типа. Закон единства и						подавателя;	
	борьбы противоположностей, его						3.Проработка кон-	
	действие в системах разного типа.						спекта лекций, учеб-	
	Закон отрицания отрицания, его						ников, учебных по-	
	действие в системах разного типа.						собий, учебно-	
	1						методической лите-	
							ратуры, включая	
							информационные	
							образовательные	
							ресурсы	
							(электронные учеб-	
							ники, электронные	
							библиотеки и др.) и	
							использование ре-	
		_					сурсов интернет;	
3.	Тема 3. Методологические принципы	4			6	Основная литература:	1.Изучение вопросов	Текущий контроль:
	общей теории систем.					1-3.	содержания темы;	1. Устный опрос,
	Понятие системы. Определение					Дополнительная ли-	2.Конспектирование	2.Диспут,
	сложной системы. Закон подобия					тература: 1-10.	основной и допол-	Презентация
	части и целого. Принцип холизма.						нительной литерату-	
	Закон необходимого разнообразия.						ры по указанию пре-	
	Принцип комплиментарности. Закон						подавателя;	
	баланса консервативности и измен-						3.Проработка кон-	
	чивости.						спекта лекций, учеб-	
							ников, учебных по-	
							собий, учебно-	
							методической лите-	
							ратуры, включая	
							информационные	
							образовательные	
							ресурсы	
							(электронные учеб-	
							ники, электронные	
							библиотеки и др.) И	
							использование ре-	
							сурсов интернет;	
	МОДУЛЬ 2. Специфика социаль-						typeob mirepiler,	
	ных систем							
	ndia Chutum		1					

4.	Тема 4. Взаимодействие общества с окружающей средой. Исторические формы отношения человека к природе. Естественная и искусственная природа, их качественное отличие и взаимосвязь. Зависимость человека от природы. Теории географического детерминизма (Ш.Монтескье, ЖЖ.Руссо, Л.И.Мечников). Влияние общества на природу. Экологическая проблема. Учение о ноосфере П.Тейяра де Шардена и В.И.Вернадского.	2	4	6	Основная литература: 1-3. Дополнительная литература: 1-10.	1.Изучение вопросов содержания темы; 2.Конспектирование основной и дополнительной литературы по указанию преподавателя; 3.Проработка конспекта лекций, учебников, учебных пособий, учебнометодической литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.) и использование ре-	Текущий контроль: 1.Устный опрос, 2.Диспут,
5.	Тема 5. Структура и источники саморазвития общества. Человек как система. Биологическое и социальное в человеке. Структура человеческой психики. Структура общества. Классовая теория и концепция социальной стратификации. Социальная мобильность. Проблема социального неравенства. Основные формы общества. Основные модели взаимоотношений личности и общества.	2	4	6	Основная литература: 1-3. Дополнительная литература: 1-10.	сурсов интернет; 1.Изучение вопросов содержания темы; 2.Конспектирование основной и дополнительной литературы по указанию преподавателя; 3.Проработка конспекта лекций, учебников, учебных пособий, учебнометодической литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учеб-	Текущий контроль: 1.Устный опрос, 2.Диспут,

	Цели и задачи государства. Структурные компоненты государства. Структурные компоненты государственной власти. Структурные компоненты государственной территории. Состав государственной территории. Государство как система мобилизации ресурсов. Понятие и типология ресурсов власти. Понятие и типология партий и партийных систем. Понятие и типология систем. Понятие и типология избирательных систем.	18	18	35,8	Дополнительная литература: 1-10.	2.Конспектирование основной и дополнительной литературы по указанию преподавателя; 3.Проработка конспекта лекций, учебников, учебных пособий, учебнометодической литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.) и использование ресурсов интернет;	2. Диспут, Контрольная работа
6.	турные компоненты государства. Структурные компоненты государственной власти. Структурные компоненты государственной террито-	4	4	5,8		основной и допол- нительной литерату- ры по указанию пре- подавателя;	

РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ Общая теория систем

Направление подготовки: 47.03.01 — Философия Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр Курс 3, семестр 5

Виды учебной деятельности	Балл за	Число за-	Бал	ллы
студентов	конкретное	даний за		
	задание	семестр		
			Минимальный	Максимальный
Модули	ь 1			46
Текущий контроль				21
1. Устный опрос	3	3	0	9
2. Диспут	2	6	0	12
Рубежный контроль				
1. Презентация	25	1	0	25
Модули	ь 2			54
Текущий контроль				29
1. Устный опрос	3	5	0	15
2. Диспут	2	7	0	14
Рубежный контроль				
1. Контрольная работа	25	1	0	25
Поощрительные баллы				
1. Участие в студенческой	5	1	0	5
олимпиаде, кружках, научной				
конференции				
2. Публикация статей	5	1	0	5
Посещаемость (баллы вычит	аются из общ	цей суммы н	абранных балло	в)
1. Посещение лекционных			0	-6
занятий				
2. Посещение практических			0	-10
(семинарских) занятий				
Итоговый контроль				
Зачет				