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. Согласовано: председатель УМК факультета философии и социологии

Хабибуллина З.Н.

И.о. зав. кафедрой

Кудряшев А.Ф.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Философия и методология современной науки

Обязательная часть

программа магистратуры

Направление подготовки (специальность) 41.04.04. Политология

Направленность (профиль) подготовки Политический менеджмент и связи с общественностью

Квалификация

Магистр

Разработчик (составитель) к. филос. н., доцент кафедры философии и политологии

/Бенина Л.И.

Для приема 2020 г.

Уфа – 2020 г.

Составитель: к. филос. н., доцент, доцент кафедры философии и политологии Л.И. Бенина

Рабочая	программа	дисциплины	утверждена	на	заседании	кафедры	философии	V
политологии, пр	ротокол № 7	от «12» мая 202	20 г.					

		И.о. заведун	ощего кафедрой		Кудряшев А.Ф.	
Дополі заседании	нения и из кафедры	менения, внес	енные в рабочую	прогр	рамму дисциплины,	утверждены на
	OT «	<u></u> »	20 _ Γ.			,
		Заведующий	й кафедрой		_ Фамилия И.О.	

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с					
планируемыми результатами освоения образовательной программы					
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы					
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных					
занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)					
4. Фонд оценочных средств по дисциплине					
4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.					
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.					
4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)					
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					

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

По итогам освоения дисциплины «Философия и методология современной науки» обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

Категория (группа) компетенций (при наличии ОПК)	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
Системное и критическое мышление	УК-1 – Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию	ИУК 1.1. Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа и синтеза информации; основы системного подхода при решении поставленных задач	Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа и синтеза информации; основы системного подхода при решении поставленных задач
	действий.	ИУК 1.2. Умеет: получать новые знания на основе анализа и синтеза информации; собирать и обобщать данные по научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и применять системный подход для решения поставленных задач; определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи.	Уметь получать новые знания на основе анализа и синтеза информации; собирать и обобщать данные по научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и применять системный подход для решения поставленных задач; определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи.
		ИУК 1.3. Владеет: навыками исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования оценочных суждений при решении профессиональных задач	Владеть навыками исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования оценочных суждений при решении профессиональных задач
Научные исследования	ОПК-4. Способен проводить	ОПК 4.1. Знает: основы проведения научных	Знать основы проведения научных исследований,

T		
научные	исследований, способы	способы подбора
исследования по	подбора эффективной	эффективной научной
профилю	команды; основные	команды; основные условия
деятельности, в	условия эффективной	эффективной командной
том числе в	командной работы;	работы; стратегии и
междисциплинарн	стратегии и принципы	принципы командной
ых областях,	командной работы; основы	работы; основы психологии
самостоятельно	психологии личности,	личности, среды, группы,
формулировать	среды, группы, коллектива	коллектива, понимать роль и
научные гипотезы		место участников проекта,
и инновационные		команды проекта,
идеи, проверять		взаимодействие между
их достоверность		членами команды в рамках
		реализации исследования
	ОПК 4.2. Умеет:	Уметь формулировать
	самостоятельно	научные гипотезы и
	формулировать научные	инновационные идеи,
	гипотезы и инновационные	проверять их достоверность,
	идеи, проверять их	вырабатывать командную
	достоверность	стратегию; применять
	•	принципы и методы
		организации командной
		деятельности, определять
		необходимые компетенции в
		рамках реализации
		исследования.
	ОПК 4.3. Владеет:	Владеть навыками
	навыками проведения	проведения научных
	научных исследований по	исследований по профилю
	профилю деятельности, в	деятельности, в том числе в
	том числе в	междисциплинарных
	междисциплинарных	областях, навыками
	областях	социального взаимодействия
	OGHUTA	и реализации своей роли в
		команде; создания команды
		для выполнения задач; участия в разработке
		участия в разраоотке стратегии командной работы,
		навыками выявления и
		парыками выявления и
		VOTBOLIGHIA TROSTOM
		устранения проблем
		реализации проекта,
		реализации проекта, выявления и устранения
		реализации проекта, выявления и устранения конфликтных ситуаций в
		реализации проекта, выявления и устранения конфликтных ситуаций в коллективе при реализации
		реализации проекта, выявления и устранения конфликтных ситуаций в коллективе при реализации проекта, взаимодействия с
		реализации проекта, выявления и устранения конфликтных ситуаций в коллективе при реализации проекта, взаимодействия с участниками проекта и
		реализации проекта, выявления и устранения конфликтных ситуаций в коллективе при реализации проекта, взаимодействия с участниками проекта и заказчиком, освобождения
		реализации проекта, выявления и устранения конфликтных ситуаций в коллективе при реализации проекта, взаимодействия с участниками проекта и

2. Цель и место учебной дисциплины (модуля) в структуре основной образовательной программы

Данная учебная дисциплина входит в Обязательную часть ООП по направлению подготовки 41.04.04 Политология, профиль подготовки «Политический менеджмент и связи с общественностью», уровень подготовки — магистр. Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре.

Целью изучения дисциплины является подготовка студентов к научно-исследовательской, административно-управленческой и иным видам профессиональной деятельности, что предполагает не только знание основных учений и концепций мировой и отечественной философской мысли, но и понимание их глубинного смысла, умение применять полученные теоретические знания к анализу политических явлений и процессов.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения таких общеобразовательных дисциплин подготовки бакалавров, как «Информатика», «Философия», «Политическая философия», «Политическая идеология». Данный предмет по своему содержанию тесно связан, в частности, с такими курсами магистерской подготовки политологов, как «Методологические проблемы политического менеджмента и связей с общественностью», «Новейшие тенденции и направления современной политологии и связей с общественностью». Освоение модуля «Философия и методология современной науки» формирует у обучающихся знания, необходимые для успешного усвоения таких дисциплин, как «Модели политического менеджмента и связей с общественностью», «Политическая культура РR-деятельности», «Культура политического управления и межгосударственного взаимодействия». Данная дисциплина способствует приобретению обучающимися знаний и умений, необходимых для успешного прохождения учебной практики во 2 семестре.

Курс «Философия и методология современной науки» выполняет следующие задачи:

- вооружает студентов знаниями о содержании важнейших философских концепций;
- формирует знания об основных школах и направлениях философии; способствует приобретению навыков практического применения полученных знаний при исследовании политических явлений и процессов;
- способствует формированию и развитию научно-исследовательской культуры обучающихся.

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

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

Общая трудоемкость дисциплины по очной форме обучения составляет: 72 часов/2 зет., из них: лекций - 18 ч., практических занятий нет , Φ KP - 0.2 ч., CP - 53.8 ч., зачёт.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1 Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Код и формулировка компетенции: УК-1 — способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

Код и наименование	Результаты обучения	Критерии оценива	ния результатов обучения
индикатора достижения компетенции	по дисциплине	«Не зачтено»	«Зачтено»
ИУК 1.1. Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа и синтеза информации; основы системного подхода при	Знать методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа и синтеза информации; основы системного подхода при	Не знает или имеет фрагментарные знания о методах критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа и синтеза информации; основы	В целом знает методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа и синтеза информации; основы системного подхода при
решении поставленных задач	решении поставленных задач	системного подхода при решении поставленных	решении поставленных

		задач	задач
ИУК 1.2. Умеет: получать новые знания на основе анализа и синтеза информации; собирать и обобщать данные по научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и применять системный подход для решения поставленных задач; определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи.	Уметь получать новые знания на основе анализа и синтеза информации; собирать и обобщать данные по научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и применять системный подход для решения поставленных задач; определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи.	Не умеет получать новые знания на основе анализа и синтеза информации; собирать и обобщать данные по научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и применять системный подход для решения поставленных задач; определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи.	Умеет получать новые знания на основе анализа и синтеза информации; собирать и обобщать данные по научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и применять системный подход для решения поставленных задач; определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи.
ИУК 1.3. Владеет: навыками исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования оценочных суждений при решении профессиональных задач	Владеть навыками исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования оценочных суждений при решении профессиональных задач	Не владеет навыками исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования оценочных суждений при решении профессиональных задач	Владеет навыками исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования оценочных суждений при решении профессиональных задач

Код и формулировка компетенции: ОПК-4 - способен проводить научные исследования по профилю деятельности, в том числе в междисциплинарных областях, самостоятельно формулировать научные гипотезы и инновационные идеи, проверять их достоверность

Код и наименование	Результаты обучения	Критерии оценивания р	езультатов обучения
индикатора достижения компетенции	по дисциплине	«Не зачтено»	«Зачтено»
,			
ИОПК 4.1. Знает: способы	Знать способы проведения		елом знает способы
проведения научных	научных исследований по		ведения научных
исследований по профилю	профилю деятельности, в		педований по
деятельности, в том числе в	том числе в	профилю деятельности, в проф	филю деятельности, в
междисциплинарных	междисциплинарных	том числе в том	числе в
областях, способы	областях, способы		дисциплинарных
самостоятельного	самостоятельного	областях, способы _{обла}	астях, способы
формулирования научных	формулирования научных		остоятельного
гипотез и инновационных	гипотез и инновационных	формулирования фор	мулирования
идей, проверки их	идей, проверки их		ных гипотез и
достоверности; знает	достоверности; знает	инновационных идей, инновационных	овационных идей,
базовые концепции	базовые концепции	проверки их прог	верки их
политического управления,	политического	достоверности; знает дост	говерности; знает

мир-системного анализа, школы анналов, политической семиотики, периферийного, информационного общества;	управления, мир- системного анализа, школы анналов, политической семиотики, периферийного, информационного общества;	базовые концепции политического управления, мир-системного анализа, школы анналов, политической семиотики, периферийного, информационного общества;	базовые концепции политического управления, мирсистемного анализа, школы анналов, политической семиотики, периферийного, информационного общества;
ИОПК 4.2. Умеет: применять на практике способы проведения научных исследований по профилю деятельности, в том числе в междисциплинарных областях, способы самостоятельного формулирования научных гипотез и инновационных идей, проверки их достоверности; знает базовые концепции политического управления, мир-системного анализа, школы анналов, политической семиотики, периферийного, информационного общества;	Уметь применять на практике способы проведения научных исследований по профилю деятельности, в том числе в междисциплинарных областях, способы самостоятельного формулирования научных гипотез и инновационных идей, проверки их достоверности; знает базовые концепции политического управления, мир-системного анализа, школы анналов, политической семиотики, периферийного, информационного общества;	Не умеет применять на практике способы проведения научных исследований по профилю деятельности, в том числе в междисциплинарных областях, способы самостоятельного формулирования научных гипотез и инновационных идей, проверки их достоверности; знает базовые концепции политического управления, мирсистемного анализа, школы анналов, политической семиотики, периферийного, информационного общества;	Умеет применять на практике способы проведения научных исследований по профилю деятельности, в том числе в междисциплинарных областях, способы самостоятельного формулирования научных гипотез и инновационных идей, проверки их достоверности; знает базовые концепции политического управления, мирсистемного анализа, школы анналов, политической семиотики, периферийного, информационного общества;
ИОПК 4.3. Владеет: способами проведения научных исследований по профилю деятельности, в том числе в междисциплинарных областях, самостоятельного формулирования научных гипотез и инновационных идей, проверки их достоверности; знает базовые концепции политического управления, мир-системного анализа, школы анналов, политической семиотики, периферийного, информационного общества.	Владеть способами проведения научных исследований по профилю деятельности, в том числе в междисциплинарных областях, самостоятельного формулирования научных гипотез и инновационных идей, проверки их достоверности; знает базовые концепции политического управления, мирсистемного анализа, школы анналов, политической семиотики, периферийного, информационного общества.	Не владеет способами проведения научных исследований по профилю деятельности, в том числе в междисциплинарных областях, самостоятельного формулирования научных гипотез и инновационных идей, проверки их достоверности; знает базовые концепции политического управления, мирсистемного анализа, школы анналов, политической семиотики, периферийного, информационного общества.	Владеет способами проведения научных исследований по профилю деятельности, в том числе в междисциплинарных областях, самостоятельного формулирования научных гипотез и инновационных идей, проверки их достоверности; знает базовые концепции политического управления, мирсистемного анализа, школы анналов, политической семиотики, периферийного, информационного общества.

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ИУК 1.1. Знает: методы критического	Знать методы критического анализа и	1. доклады
анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа и синтеза информации; основы системного подхода при решении поставленных задач	оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа и синтеза информации; основы системного подхода при решении поставленных	 рефераты контрольная работа
ИУК 1.2. Умеет: получать новые знания на основе анализа и синтеза информации; собирать и обобщать данные по научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и применять системный подход для решения поставленных задач; определять и оценивать практические последствия	задач Уметь получать новые знания на основе анализа и синтеза информации; собирать и обобщать данные по научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и применять системный подход для решения поставленных задач; определять и оценивать практические	1. доклады 2. рефераты 3. контрольная работа
возможных решений задачи.	последствия возможных решений задачи.	
ИУК 1.3. Владеет: навыками исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования оценочных суждений при решении профессиональных задач	Владеть навыками исследования проблем профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявления научных проблем и использования адекватных методов для их решения; формулирования оценочных суждений при решении профессиональных задач	1. доклады 2. рефераты 3. контрольная работа
ИОПК 4.1. Знает: способы проведения научных исследований по профилю деятельности, в том числе в междисциплинарных областях, способы самостоятельного формулирования научных гипотез и инновационных идей, проверки их достоверности; знает базовые концепции политического управления, мир-системного анализа, школы анналов, политической семиотики, периферийного, информационного общества;	Знать способы проведения научных исследований по профилю деятельности, в том числе в междисциплинарных областях, способы самостоятельного формулирования научных гипотез и инновационных идей, проверки их достоверности; знает базовые концепции политического управления, мир-системного анализа, школы анналов, политической семиотики, периферийного, информационного общества; Уметь применять на практике способы	1. доклады 2. рефераты 3. контрольная работа 1. доклады

	·	
способы проведения научных	проведения научных исследований по	2. рефераты
исследований по профилю деятельности,	профилю деятельности, в том числе в	3. контрольная
в том числе в междисциплинарных	междисциплинарных областях,	работа
областях, способы самостоятельного	способы самостоятельного	
формулирования научных гипотез и	формулирования научных гипотез и	
инновационных идей, проверки их	инновационных идей, проверки их	
достоверности; знает базовые концепции	достоверности; знает базовые	
политического управления, мир-	концепции политического управления,	ļ
системного анализа, школы анналов,	мир-системного анализа, школы	
политической семиотики, периферийного,	анналов, политической семиотики,	
информационного общества;	периферийного, информационного	
	общества;	
ИОПК 4.3. Владеет: способами	. Владеет: способами проведения	1. доклады
проведения научных исследований по	научных исследований по профилю	2. рефераты
профилю деятельности, в том числе в	деятельности, в том числе в	3. контрольная
междисциплинарных областях,	междисциплинарных областях,	работа
самостоятельного формулирования	самостоятельного формулирования	
научных гипотез и инновационных идей,	научных гипотез и инновационных	
проверки их достоверности; знает	идей, проверки их достоверности;	
базовые концепции политического	знает базовые концепции	
управления, мир-системного анализа,	политического управления, мир-	
школы анналов, политической семиотики,	системного анализа, школы анналов,	
периферийного, информационного	политической семиотики,	
общества;	периферийного, информационного	
	общества:	

Вопросы для зачета:

- 1. Философия и методология науки как философская дисциплина
- 2. Наука как социокультурный феномен. Исторические вехи в развитии научных знаний.
- 3. Наука и ценности. Взаимодействие науки с другими формами культуры. Этика науки.
- 4. Общая структура научного знания. Философские основания науки.
- 5. Основные задачи и классификация научных методов. Эвристика и проблема редукции.
- 6. Методы эмпирического познания.
- 7. Методы теоретического познания
- 8. Наиболее общие стратегии познания в их соотношении друг с другом.
- 9. Специфика, структура, функции, генезис научной теории.
- 10. Типы научной рациональности.
- 11. Общенаучные принципы и их роль в организации научного знания.
- 12. Истина и научная достоверность.
- 13. Особенности естественных, гуманитарных и технических наук
- 14. Общие тенденции в развитии научного знания.
- 15. Кумулятивная модель развития науки.
- 16. Научные революции и их роль в истории науки.
- 17. Концепция развития науки Т. Куна.
- 18. Концепция неявного знания М. Полани.
- 19. Критический рационализм К. Поппера.
- 20. Концепция научно-исследовательских программ И. Лакатоса
- 21. Концепция человеческого понимания Ст. Тулмина.
- 22. Методологический анархизм П. Фейерабенда.
- 23. Тематический анализ науки Д. Холтона.
- 24. Традиции философского осмысления науки вРоссии.

Примерные критерии оценивания ответа на зачете:

Критерии оценки:

- <u>«зачтено»</u> выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;
- «не зачтено» выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Примерная тематика рефератов и докладов:

- 1. Духовные истоки становления политической философии.
- 2. Социальные предпосылки становления политической философии.
- 3. Институциализация политической философии.
- 4. Особенности развития политической философии в XX веке.
- 5. Государство как объект исследования политической философии.
- 6. Власть как объект исследования политической философии.
- 7. Политико-философские основания формирования недемократических политических систем.
- 8. Политико-философские основания формирования демократических политических систем.
- 9. Духовные основы демократии.
- 10. Политическая философия Н. Макиавелли.
- 11. «Макиавеллизм» как концепция и практика политического управления.
- 12. Концепция разделения властей Ш.-Л. Де Монтескье.
- 13. Роль государства в теории утилитаризма Дж. Бентама.
- 14. Объяснение природы государства в теории О. Конта.
- 15. Истоки и социокультурные основания российской политической традиции.
- 16. Либеральная политическая мысль в России.
- 17. Философия русского политического радикализма.
- 18. Влияние идей французского Просвещения на развитие политической философии в России.
- 19. Дискуссия славянофилов и западников в российской политической мысли XIX века.
- 20. «Философические письма» П.Я. Чаадаева.
- 21. Дискуссия славянофилов и западников о перспективах развития России.

Требования к оформлению реферата:

Титульный лист (см. образец оформления титульного листа реферата на сайте БашГУ: http://www.bashedu.ru/umu/titulnyi-list-vkr)

Шрифт (12)

Межстрочные интервалы (1,5)

Выделение важных моментов курсивом или жирным шрифтом.

Оформление сносок и цитат Оформление списка литературы

Соответствующее соотношение между частями работы. Объем работы – 10-12 стр., за исключением библиографического списка литературы

(вступление -10% от объема всей работы; основная идея -70% от объема всей работы; примеры, подтверждающие основную идею – не менее 10% от объема всей работы; заключение - 10% от объема всей работы).

Структура реферата:

- 1.Оглавление или содержание.
- 2.Введение (подробное обоснование актуальности темы, ее практическая значимость).
- 3.Основная часть: изложение материала, подкрепленного ссылками на используемые источники и литературу, концептуальная часть, рабочие понятия, критическая аргументация,

эмпирические данные, организация и результаты собственного исследования (если проводилось).

Основная часть работы должна быть разделена на главы, которые могут быть разбиты на параграфы, причем у каждого раздела и подраздела должно быть содержательное название.

- 4.Заключение, содержащее собственные выводы.
- 5.Список использованной научной литературы и источников (приветствуется литература на иностранном языке).

Изложенное понимание реферата как целостного авторского текста определяет критерии его оценки: оригинальность текста; обоснованность выбора источников; степень раскрытия сущности вопроса; соблюдения требований к оформлению.

Критерии оценки содержания реферата:

При оценке уровня выполнения реферата, в соответствии с поставленными целями для данного вида учебной деятельности, могут контролироваться следующие умения, навыки и компетенции:

- умение работать с объектами изучения, критическими источниками, справочной и энциклопедической литературой;
 - умение собирать и систематизировать практический материал;
 - умение самостоятельно осмыслять проблему на основе существующих методик;
 - умение логично и грамотно излагать собственные умозаключения и выводы;
 - умение соблюдать форму научного исследования;
 - умение пользоваться глобальными информационными ресурсами;
 - владение современными средствами телекоммуникаций;
 - способность и готовность к использованию основных прикладных программных средств;
 - способность создать содержательную презентацию выполненной работы.
 - Актуальность темы
 - Соответствие содержания заявленной теме
 - Глубина и полнота раскрытия темы
 - Логичность изложения материала и качество обработки фактического материала
 - Чёткость и обоснованность научной аргументации
 - Правильность и полнота использования источников
 - Соответствие оформления реферата стандартам.

Описание шкалы оценивания реферата:

- оценка «отлично» выставляется студенту за самостоятельно написанный реферат по теме; умение излагать материал последовательно и грамотно, делать необходимые обобщения и выводы;

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если: тема реферата в основном раскрыта, но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие неточности, пробелы, не исказившие содержание реферата

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если тема реферата раскрыта поверхностно, есть погрешности в логике изложения материала, в интерпретации фактов, в оформлении реферата.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если допущены серьёзные недочёты при освещении основного содержания темы, не проявлены навыки анализа реферируемого текста, не сделаны выводы, либо содержание реферата не соответствует заявленной теме.

Доклад на семинарском занятии — подготовленное студентом самостоятельное публичное выступление, демонстрирующее уровень подготовки студента по определённой теме, умение использовать научную литературу, эмпирические данные, результаты НИРС для решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной задачи. Доклад рассчитан на 8-10 минут. Он должен быть посвящён одному из ключевых вопросов, обсуждаемых на семинаре и включать в себя подробное и глубокое освещение избранной темы на основе изучения дополнительной литературы и источников, анализа фактического материала, данных из

Интернета. В докладе также может излагаться точка зрения одного или нескольких авторов на изучаемую проблему, анализироваться различные альтернативные подходы к исследованию политических явлений и процессов, рассматриваемых на конкретном занятии. Структура доклада: введение с обоснованием актуальности темы и её важности для понимания изучаемого политологического явления или процесса; основная часть — подробное устное изложение материала на основе глубокого изучения научной литературы и источников, анализа эмпирических данных; заключение, содержащее самостоятельные выводы, вытекающие из текста доклада, формулировку вопросов к слушателям. К достоинствам доклада относится то, что он становится инициатором дискуссии, живого обсуждения важных аспектов изучаемой темы.

Описание шкалы оценивания доклада:

Оценка «отлично» — выставляется студенту, если он полностью и глубоко раскрыл суть вопроса на основе изучения рекомендованной дополнительной литературы, сумел инициировать дискуссию, правильно ответил на заданные вопросы;

Оценка «хорошо» — выставляется студенту, если он в основном раскрыл суть вопроса, инициировал дискуссию, но не смог ответить на все заданные вопросы;

Оценка «удовлетворительно» – выставляется студенту, если он поверхностно раскрыл тему доклада, не сумел инициировать дискуссию, но ответил на большую часть вопросов;

Оценка «неудовлетворительно» — выставляется студенту, если он поверхностно раскрыл тему доклада, не сумел инициировать дискуссию, практически не раскрыл тему доклада, не сумел организовать дискуссию и не ответил ни на один дополнительный вопрос;

Задания для контрольной работы:

Задание 1.

- 1. Философия и методология науки как философская дисциплина
- 2. Наука как социокультурный феномен. Исторические вехи в развитии научных знаний.
- 3. Наука и ценности. Взаимодействие науки с другими формами культуры. Этика науки.
- 4. Общая структура научного знания. Философские основания науки.
- 5. Основные задачи и классификация научных методов. Эвристика и проблема редукции.

Задание 2.

- 6. Методы эмпирического познания в сфере политики.
- 7. Методы теоретического познания в сфере политики.
- 8. Наиболее общие стратегии познания в их соотношении друг с другом.
- 9. Специфика, структура, функции, генезис научной теории.
- 10. Типы научной рациональности.

Задание 3.

- 11. Общенаучные принципы и их роль в организации научного знания.
- 12. Истина и научная достоверность.
- 13. Особенности естественных, гуманитарных и технических наук
- 14. Общие тенденции в развитии научного знания.
- 15. Природа и структура научного знания.

Задание 4.

- 16. Синтетическая природа научного знания
- 17. Наука и не-наука: критерии демаркации
- 18. Верифицируемость и фальсифицируемость как критерий демаркации.
- 19. Движущие факторы и рост научного знания
 - а) Движущие факторы науки: интернализм и экстернализм.
 - б) Рост научного знания: кумулятивизм и его критика.
- 20. Признаки хорошей теории.

Задание 5.

- 21. Формы и методы научного познания
 - а) Научное и обыденное познание
 - б) Логика научного исследования
 - в) Общая логика научного исследования

- г) Типы проблемных ситуаций
- 22. Реальность и ее репрезентация: реализм и антиреализм.
- 23. Научная объективность и проблема истины
 - а) Классическая концепция объективности и корреспондентная концепция истины
 - б) Критика классической концепции объективности
- в) Релятивистские концепции
- г) Современные альтернативы классической концепции истины и объективности
- 24. Язык и научное знание
- 25. Природа научного знания с позиции Эдинбургской школы.

Задание 6.

- 26. Проблема научной рациональности
 - а) Классическое понимание и идеал научной рациональности
 - б) Критика классического идеала научной рациональности
 - в) Современные модели рациональности
 - г) Критерии научной рациональности у К. Поппера и Т. Куна
- 27. Наука и ценности
 - а) Постановка проблемы и ее классическое видение
 - б) Идеал нейтральной и беспристрастной науки
 - в) Критика классического подхода Г. Подход Т. Куна и его критика
 - д) Феминистский подход к проблеме ценностей в науке.

Задание 7.

- 28. Проблема автономности научного знания
 - а) Интеллектуальный контекст и стили научного мышления
 - б) Социальный контекст
- 29. Модели развития научного знания. Нормативный подход
 - а) Дедуктивно-рационалистическая модель
 - б) Индуктивная модель
 - в) Индуктивно-гипотетическая модель: верификационистский вариант неопозитивистов
 - г) Индуктивно-гипотетическая модель: фальсификационистский вариант К. Поппера.

Задание 8.

- 30. Историческая модель науки Т. Куна
 - а) Понятие научной парадигмы и нормальная (ординарная) наука
 - б) Научная революция и экстраординарная наука
 - в) Несоизмеримость парадигм
 - г) Критика подхода Т. Куна.
 - д) Методология исследовательских программ И. Лакатоса
- 31. Релятивизм и методологический анархизм
 - а) Понятие релятивизма
 - б) Релятивизм В. Куайна и концепция онтологической относительности
 - в) Радикальный релятивизм П. Фейерабенда и методологический анархизм
 - г) Концепция научного знания М. Полани.

Критерии оценки контрольной работы:

«отлично» (при отличном усвоении (продвинутом)) выставляется обучающемуся, который показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, ответ отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владеет терминологическим аппаратом; умеет объяснять сущность явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, приводить примеры;

«хорошо» (при хорошем усвоении (углубленном)) выставляется обучающемуся, который показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, ответ отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владеет терминологическим аппаратом;

умеет объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, приводить примеры; однако допускается одна - две неточности в ответе;

«удовлетворительно» (при неполном усвоении (пороговом) выставляется обучающемуся, ответ которого демонстрирует знание процессов изучаемой предметной области, отличается недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа политических явлений и процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточностью логичности и последовательности ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа;

«неудовлетворительно» (при отсутствии усвоения (ниже порогового)) выставляется обучающемуся, ответ которого обнаруживает незнание процессов изучаемой предметной области, неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа.

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

а) основная литература:

- 1. Лукьянов, А.В. Философия и методология науки [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Лукьянов, М.А. Пушкарева, Н.А. Шергенг; Башкирский Государственный Университет. Уфа: РИЦ БашГУ, 2017. Электрон. версия печ. публикации. Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ. <URL: https://elib.bashedu.ru/dl/local/Lukjanov i dr Filosofija i metodologija nauki Up 2017.pdf>
- 2. Лукьянов, А. В. Введение в историю и философию науки [Электронный ресурс]: учеб. пособие для аспирантов и соискателей ученой степени "кандидата наук" / А. В. Лукьянов, М. А. Пушкарева, Н. А. Шергенг; БашГУ. 3-е изд. Уфа: РИЦ БашГУ, 2011 320 с. Электрон. версия печ. публикации. Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ. <URL:https://elib.bashedu.ru/dl/read/LukyanovPushkarevaSherengVvedIstorPhilos.pdf
- 3. Султанова, Л. Б. Философия и методология науки [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л. Б. Султанова; БашГУ. Уфа: РИЦ БашГУ, 2007. Электрон. версия печ. публикации. Доступ возможен <URL: https://elib.bashedu.ru/dl/read/SultanovaFilosMetodolNauki.pdf>.
- 4. Философия и методология науки: учебное пособие / сост. А.М. Ерохин, В.Е. Черникова, Е.А. Сергодеева, О.В. Каширина и др. Ставрополь : СКФУ, 2017. 260 с. Библиогр.: с.244-247. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483713

б) дополнительная литература:

- 1) 1. Мельникова Л.Л. Философия и методология науки. Минск, 2012. Доступ возможен через Электронно-библиотечную систему "Университетская библиотека online" <URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83087>.
- 2) Светлов, В.А. Философия и методология науки : учебное пособие : в 2-х ч. / В.А. Светлов, И.А. Пфаненштиль. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. 768 с. ISBN 978-5-7638-2394-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229639
- 3) Осипов, А.И. Философия и методология науки : учебное пособие / А.И. Осипов. Минск : Белорусская наука, 2013. 287 с. ISBN 978-985-08-1568-2 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230980
- 4) Пивоев, В.М. Философия и методология науки : учебное пособие / В.М. Пивоев. 2-е изд. Москва : Директ-Медиа, 2014. 321 с. ISBN 978-5-4458-3477-9 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210652
- 5) Штанько, В.И. Философия и методология науки : учебное пособие / В.И. Штанько. Харьков : ХНУРЭ, 2003. 292 с. ISBN 9785998915260 ; То же [Электронный ресурс]. -

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Википедия http://ru.wikipedia.org
- 2. Библиотека Ихтика http://ihtik.lib.ru/
- 3. Библиотека Гумер http://www.gumer.ru
- 4. eLibrary. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/
- 5. Философский портал http://www.philosophy.ru

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

Электронные ссылки для поиска основной и дополнительной литературы:

- 1. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» https://elib.bashedu.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/
 - 3. Электронная библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
 - 4. Электронный каталог Библиотеки БашГУ http://www.bashlib.ru/catalogi/

Профессиональные базы данных

- 1. Универсальная База данных EastView (доступ к электронным научным журналам) https://dlib.eastview.com/browse
- 2. Научная электронная библиотека elibrary.ru (доступ к электронным научным журналам) https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp

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

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
1. учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: - аудитория № 307 (помещение, ул. Карла Маркса, д. 3, корп. 4); - аудитория № 308 (помещение, ул. Карла Маркса, д. 3, корп. 4);	Лекции	Аудитория № 307 Учебная мебель, доска. Аудитория № 308 Учебная мебель, доска.

2. учебная аудитория	Практические	Аудитория № 321
для проведения занятий	занятия	Учебная мебель, доска.
семинарского типа:	Suinin	Аудитория № 327
- аудитория № 321		Учебная мебель, доска, мультимедиа-
- аудитория № 321 (помещение, ул. Карла Маркса,		проектор BenQmx511, инв. номер –
д. 3, корп. 4);		00002101047688 (1 штука),
д. 5, корп. 4), - аудитория № 327		экран ScreenMediaEconomy-P, формат
- аудитория № 527 (помещение, ул. Карла Маркса,		
		180*180 MB 1:1 SPW-1102, инв. Номер –
д. 3, корп. 4);		00002101047688 (1 штука).
3. учебная аудитория	Индивидуальные	Аудитория № 419 Лаборатория ИТ
для проведения групповых и	и групповые	Учебная мебель, шкафы, моноблоки
индивидуальных	консультации	Моноблок LenovoThinkCentreAll-in-One
консультаций:		2048MB 320GB, инв. номер 410134000000704-
- аудитория № 327		410134000000718 (15 штук).
(помещение, ул. Карла Маркса,		Аудитория № 421 Лаборатория ИТ
д. 3, корп. 4);		Учебная мебель, шкафы, моноблоки
- аудитория № 419		Моноблок (15 штук).
Лаборатория ИТ		Windows 8 Russian. OLP NL Academic Edition.
(помещение, ул. Карла		Лицензия бессрочная. Договор №104 от 17.06.2013
Маркса, д. 3, корп. 4);		г.
- аудитория № 421		Windows Professional 8 Russian Upgrade. OLP NL
Лаборатория ИТ		Academic Edition. Лицензия бессрочная. Договор
(помещение, ул. Карла		№104 от 17.06.2013 г.
Маркса, д. 3, корп. 4);		Microsoft Office Standard 2013 Russian. OLP NL
inapiou, di e, nepin i),		Academic Edition. Лицензия бессрочная. №114 от
		12.11.2014 г
4. помещения для	Помещение для	Читальный зал № 5
самостоятельной работы:	самостоятельной	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия,
читальный зал № 5	работы	принтер KyoceraM130 – 1 шт., сканер EpsonV33 – 1
(помещение, ул. Карла		шт., моноблок Compaq Intel Atom, 20.0", 2 GB,
Маркса, д. 3, корп.4)		Моноблок IRu 502, 21.5", Intel Pentium, 4 GB,
		огнетушитель – 1 шт., подставка автосенсорная на
		сканер – 1 шт.
		-
5. помещение для	Хранение и	Аудитория № 305
з. помещение оля хранения и	профилактическое	Аудитория № 303 Учебная мебель, орг. техника.
хринения и профилактического	обслуживание	у чеоная месель, орг. техника.
профилактического обслуживания учебного	учебного	
<i>оборудования:</i> аудитория № 305	оборудования	
(помещение, ул. Карла		
Маркса, д. 3, корп.4)		

Приложение № 1

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

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Философия и методология современной науки» на 1 курс, 1 семестр

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	18,2
лекций	18
практических/ семинарских	-
лабораторных	-
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	53,8
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	-

Форма контроля: зачёт, 1 семестр

№ п/п	Тема и содержание	прак семи лабо само рабо	ма сриалов стическ инарски праторн остоятел ота и тр	: ле за: не за: не за: не ра	нятия, аботы,	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания для самостоятельной работы студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/	ЛР	СР			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Тема 1. 1. Философия и методология науки как философская дисциплина. 2. Философия политики как методологическая основа политических наук.	2			5	Основная литература 1,2,3,4 Дополнительная литература 1,2,3,4,5	1.Изучение вопросов содержания темы; 2.Конспектирование основной и дополнительной литературы по указанию преподавателя; 3.Проработка конспекта лекций, учебников, учебных пособий, учебно-методической литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные библиотеки и др.) И использование ресурсов интернет; 4.Выполнение заданий в рабочей тетради	Текущий контроль: 1. доклады 2. рефераты 3. контрольная работа
2	Тема 2. 1. Наука как социокультурный феномен.	2			5	Основная литература 1,2,3,4 Дополнительная литература	1.Изучение вопросов содержания темы; 2.Конспектирование основной и дополнительной литературы по	Текущий контроль: 1. доклады 2. рефераты 3. контрольная работа

	 Исторические вехи в развитии научных знаний. История развития политической науки. 			1,2,3,4,5	указанию преподавателя; 3.Проработка конспекта лекций, учебников, учебных пособий, учебно-методической литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные библиотеки и др.) И использование ресурсов интернет; 4.Выполнение заданий в рабочей тетради	
3	Тема 3. 1. Наука и ценности. 2. Взаимодействие науки с политикой. 3. Этика науки и политики.	2	5	Основная литература 1,2,3,4 Дополнительная литература 1,2,3,4,5	1.Изучение вопросов содержания темы; 2.Конспектирование основной и дополнительной литературы по указанию преподавателя; 3.Проработка конспекта лекций, учебников, учебных пособий, учебно-методической литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные библиотеки и др.) И использование ресурсов интернет; 4.Выполнение заданий в рабочей тетради	Текущий контроль: 1. доклады 2. рефераты 3. контрольная работа
4	Тема 4.1. Общая структура научного знания.2. Философские основания политической науки.	2	5,8	Основная литература 1,2,3,4 Дополнительная литература 1,2,3,4,5	1.Изучение вопросов содержания темы; 2.Конспектирование основной и дополнительной литературы по указанию преподавателя; 3.Проработка конспекта лекций, учебников, учебных пособий,	Текущий контроль: 1. доклады 2. рефераты 3. контрольная работа

5	Тема 5.	2	4	Основная	учебно-методической литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные библиотеки и др.) И использование ресурсов интернет; 4.Выполнение заданий в рабочей тетради	Томичий компосии
3	1. Основные задачи и классификация научных методов. 2. Эвристика и проблема редукции.	2	6	литература 1,2,3,4 Дополнительная литература 1,2,3,4,5	1.Изучение вопросов содержания темы; 2.Конспектирование основной и дополнительной литературы по указанию преподавателя; 3.Проработка конспекта лекций, учебников, учебных пособий, учебно-методической литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные библиотеки и др.) И использование ресурсов интернет; 4.Выполнение заданий в рабочей тетради	Текущий контроль: 1. доклады 2. рефераты 3. контрольная работа
6	Тема 6. 1. Методы эмпирического познания. 2. Методы теоретического познания.	2	5	Основная литература 1,2,3,4 Дополнительная литература 1,2,3,4,5	1.Изучение вопросов содержания темы; 2.Конспектирование основной и дополнительной литературы по указанию преподавателя; 3.Проработка конспекта лекций, учебников, учебных пособий, учебно-методической литературы, включая информационные образовательные ресурсы	Текущий контроль: 1. доклады 2. рефераты 3. контрольная работа

7	Тема 7. 1. Общенаучные принципы и их роль в организации научного знания. 2. Типы научной рациональности. 3. Научные революции и их роль в истории науки.	2	6	Основная литература 1,2,3,4 Дополнительная литература 1,2,3,4,5	(электронные учебники, электронные библиотеки и др.) И использование ресурсов интернет; 4.Выполнение заданий в рабочей тетради 1.Изучение вопросов содержания темы; 2.Конспектирование основной и дополнительной литературы по указанию преподавателя; 3.Проработка конспекта лекций, учебников, учебных пособий, учебно-методической литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные библиотеки и др.) И использование ресурсов интернет; 4.Выполнение заданий в рабочей	Текущий контроль: 1. доклады 2. рефераты 3. контрольная работа
8	Тема 8. 1. Наиболее общие стратегии познания в их соотношении друг с другом. 2. Специфика, структура, функции, генезис научной теории. 3. Кумулятивная модель развития науки, ее исторические	2	5	Основная литература 1,2,3,4 Дополнительная литература 1,2,3,4,5	тетради 1.Изучение вопросов содержания темы; 2.Конспектирование основной и дополнительной литературы по указанию преподавателя; 3.Проработка конспекта лекций, учебников, учебных пособий, учебно-методической литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные библиотеки и др.) И использование ресурсов интернет;	Текущий контроль: 1. доклады 2. рефераты 3. контрольная работа

	предпосылки и значение.					4.Выполнение заданий в рабочей тетради	
9	 Тема 9. Истина как идеал научного познания. Познаваемость мира. Разнообразие аспектов рассмотрения истины. Особенности современного понимания научной достоверности. 	2		6	Основная литература 1,2,3,4 Дополнительная литература 1,2,3,4,5	1.Изучение вопросов содержания темы; 2.Конспектирование основной и дополнительной литературы по указанию преподавателя; 3.Проработка конспекта лекций, учебников, учебных пособий, учебно-методической литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные библиотеки и др.) И использование ресурсов интернет; 4.Выполнение заданий в рабочей тетради	1 1 1
	Всего часов:	18	-	53,8			Итоговый контроль - зачёт