ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписыный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога Южно-Ураньског государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Прудочко И. В. Подьователь: gradochkov

И. В. Грудочко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.06 Философия для направления 41.03.01 Зарубежное регионоведение уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Философия

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 41.03.01 Зарубежное регионоведение, утверждённым приказом Минобрнауки от 15.06.2017 № 553

Зав.кафедрой разработчика, к.филос.н., доц.

Разработчик программы, к.филос.н., доцент

Эасктронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе эасктронного документооборота ЮУргу Иожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Гредновская Е. В. Пользователь: grednov

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе засектронного документооборога (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому мадан: Резлушки К. Е. Подвождеть: кетvoubkinke Пата подписания: 25 05 2023

Е. В. Гредновская

К. Е. Резвушкин

1. Цели и задачи дисциплины

Формирование представления о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира. Содержание основных концепций философии, её своеобразие, место в культуре, представление о научных и религиозных картинах мироздания, сущности, назначении и смысле жизни человека. Изучение дисциплины направлено на развитие навыков критического восприятия и оценки источников информации, умения логично формулировать, излагать и аргументировано отстаивать собственное видение проблем и способов их разрешения; овладение приемами ведения дискуссии, полемики, диалога.

Краткое содержание дисциплины

Философия, ее предмет и место в культуре человечества. Исторические типы философии. Философские традиции и современные дискуссии. Философская онтология. Теория познания. Диалектика. Философия науки и техники. Философская антропология. Социальная философия и философия истории.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: специфику философского мировоззрения;
ОПК-4 Способен устанавливать причинно-	проблематику основных отраслей философского
следственные связи, давать характеристику и	знания; основные этапы развития философии
оценку общественно-политическим и социально-	Умеет: применять приемы философского
экономическим событиям и процессам, выявляя	мировоззрения в процессе изучения проблемы;
их связь с экономическим, социальным и	применять приемы философского мировоззрения
культурно-цивилизационным контекстами, а	в процессе дискуссии; помещать проблему в
также с объективными тенденциями и	философский контекст; критично воспринимать
закономерностями комплексного развития на	информацию
глобальном, макрорегиональном, национально-	Имеет практический опыт: самостоятельного
государственном, региональном и локальном	философского анализа; владения основными
уровнях	понятиями языка философии и навыками работы
	с первоисточниками

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.19 Введение в регионоведение, 1.О.04.02 Всеобщая история, 1.О.20 История международных отношений, 1.О.21 Теория международных отношений, Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (2 семестр)	1.О.03 Политическая география региона специализации, 1.О.29 Процесс принятия внешнеполитических решений, 1.О.10 Политология, 1.О.14 Геополитика, 1.О.27 Международные экономические отношения, 1.О.13 Социология, 1.О.22 Модели международной интеграции

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: современный понятийно-категориальный
	аппарат социальных и гуманитарных наук в его
	комплексном контексте (политическом,
	социально-экономическом, культурно-
	гуманитарном) и историческом развитии на
	государственном и иностранном(-ых) языке-(ах),
	специфику экономического и социально-
	политического развития регионов мира;
	особенности и динамику процессов
	глобализации и регионализации; наиболее
	актуальные проблемы регионоведения.,
	основные принципы и факторы регионального
	законодательства; существующие методы
	региональных исследований (системный анализ,
	балансовый метод, систематизация экономико-
	географических исследований, экономико-
	математическое моделирование и др) Умеет:
	использовать основные стратегии, тактические
	приемы и техники аргументации с целью
	последовательного выстраивания позиции
	представляемой стороны в профессиональной
	деятельности, описывать общественно-
	политические реалии в различных регионах
1.О.19 Введение в регионоведение	мира; комментировать разнообразные проблемы
	регионального развития с использованием
	имеющейся лингвострановедческой специфики,
	имсющейся лингвострановедческой специфики, использовать основные методы региональных
	использовать основные методы региональных исследований; анализировать проблемы внешней
	1
	и внутренней политики, природный потенциал
	экономических районов всех рангов, проблемы
	населения и трудовых ресурсов каждого района,
	региональные экологические проблемы Имеет
	практический опыт: публичного выступления по
	профессиональной тематике перед различными
	типами аудиторий, описания и сопоставления
	общественно-политических реалий стран(ы)
	региона специализации; использования
	полученных знаний и умений при исследовании
	проблематики регионоведческого характера,
	владения методами и приемами анализа проблем
	внешней и внутренней политики, национальной
	безопасности Российской Федерации;
	использования положений важнейших
	международно-правовых документов в области
	международного, межрегионального,
	гуманитарного и культурного сотрудничества
	Знает: основные этапы и закономерности
1 O 04 02 D	исторического развития общества; базовые
1.О.04.02 Всеобщая история	понятия исторической науки Умеет:
	анализировать исторические тексты,

	исторические факты, аргументированно
	высказывать свою позицию в рамках
	дискуссионных проблем исторической науки
	Имеет практический опыт: использования знания
	о закономерностях исторического развития
	общества для формирования гражданской
	позиции
	Знает: различные концепции, объясняющие
	основные закономерности развития
	международных отношений; основные научные
	подходы, концепции и методы, выработанные в
	рамках теории международных отношений,
	сравнительной политологии, экономической
	теории, ключевые направления внешней
	политики стран Центральной Евразии,
	особенности их дипломатии и взаимоотношений
	с Российской Федерацией, основные принципы
	функционирования дипломатии как особого вида
	государственной деятельности Умеет: давать
	обоснованную оценку различным научным
	интерпретациям региональных событий, явлений
	и концепций в национальном, межрегиональном
	и глобальном контекстах; применять
	теоретические знания в рамках исследования
1.О.21 Теория международных отношений	конкретных страновых и региональных проблем,
11.0.21 Теория междуниродных отношения	комментировать внешнеполитические
	инициативы основных стран региона с
	использованием теоретической информации,
	анализировать разнообразные аспекты
	современных международных отношений,
	применять полученные теоретические знания в
	рамках работы в системе МИД, органов
	государственной власти, бизнес структурах
	Имеет практический опыт: владения основами
	методологии научного исследования; выявления
	взаимосвязи между основными концепциями в
	рамках теории международных отношений и
	экономической теории, анализа основных
	тенденций и событий в сфере внешней политики
	стран Центральной Евразии, особенностей их
	дипломатических отношений с Россией, анализа
	основных направлений развития многосторонней
	и интеграционной дипломатии
	Знает: основные этапы в истории
	международных отношений 1900–1990 годов в
	контексте основных тенденций мирового
	экономического развития, методы сбора, анализа
	и обобщения информационных материалов по
1.0.20 H	заданной тематике Умеет: анализировать
1.О.20 История международных отношений	основные мировые и региональные процессы в
	сфере международных отношений в их
	взаимосвязи с экономическими и правовыми
	явлениями, составлять информационные обзоры
	явлениями, составлять информационные обзоры по заданной теме, делая обоснованные выводы
	явлениями, составлять информационные обзоры

	явлений из сферы международных отношений с учетом экономических и правовых реалий соответствующего периода, работы с материалами средств массовой информации, составления обзоров прессы по заданным темам, нахождения, сбора и первичного обобщения фактического материала Знает: основы и специфику научно-
Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (2 семестр)	знает: основы и специфику научно- исследовательской работы, методологию и основные этапы научного исследования, требования к оформлению научного исследования, принципы отбора и анализа материала для публикации с учетом особенностей целевой аудитории Умеет: ставить цель и определять задачи научно- исследовательской работы, планировать и осуществлять научное исследование, планировать этапы научной работы, ставить цель и задачи исследования, осуществлять отбор материала на основе источников и научной литературы, давать обоснованную оценку различным научным интерпретациям региональных событий, явлений и концепций в национальном, межрегиональном и глобальном контекстах, под руководством наставника готовить тексты различной жанрово- стилистической принадлежности (дайджесты, аналитические материалы общественно- политической направленности по профилю деятельности) требуемого объёма, в том числе на иностранном языке Имеет практический опыт: научно-исследовательской работы, написания научных работ, аннотаций, рецензий, аналитических обзоров и т.п., самостоятельной работы с научной литературой и источниками, планирования научного исследования, целеполагания, отбора и анализа материала для публикации с учетом особенностей целевой аудитории

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 4
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды	16	16

аудиторных занятий (ПЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	51,5	51,5
Эссе	10	10
Работа с текстом первоисточника	9,5	9.5
Глоссарий	14	14
Тест	18	18
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Heynyayananya maayayan waayayayay	Объем аудиторны	х заняти	й по видам	в часах
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	История философской мысли	26	20	6	0
2	Проблемы философии	22	12	10	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	
1	1	Введение. Философия как наука и мировоззрение.	2
2	1	Античная философия	2
3	1	Философия Средних веков и эпохи Возрождения.	4
4	1	Философия Нового времени и эпохи Просвещения.	4
5	1	Современная западная философия.	6
6	1	Особенности и традиции отечественной философии	
7	2	Бытие как философская проблема	
8	2	Проблема сознания в философии и науке	2
9	2	Философия познания и науки	2
10	2	Этика и аксиология как разделы философского знания	2
11	2	Человек как проблема философии	2
12	2	Философское понимание общества и его истории	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1		Философия как наука и мировоззрение.	2
3	1	Современная философия	4
4	2	Бытие как философская проблема	2
5	2	Проблема сознания в философии и науке	2
6	2	Философия познания и науки	2
7	2	Этика и аксиология как разделы философского знания	2
8	2	Человек как проблема философии	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов			
Эссе	Философский текст: теория и практика: учебное пособие / Е.В. Гредновская, А.А. Дыдров, Р.В. Пеннер, Е.Г. Миляева Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2017 152 с. С.104-114	4	10			
Работа с текстом первоисточника	Философский текст: теория и практика: учебное пособие / Е.В. Гредновская, А.А. Дыдров, Р.В. Пеннер, Е.Г. Миляева Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2017 152 с. С.35-62.	4	9,5			
Глоссарий	Философский текст: теория и практика: учебное пособие / Е.В. Гредновская, А.А. Дыдров, Р.В. Пеннер, Е.Г. Миляева Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2017 152 с. С.13-18	4	14			
Тест	Философский текст: теория и практика: учебное пособие / Е.В. Гредновская, А.А. Дыдров, Р.В. Пеннер, Е.Г. Миляева Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2017 С.1-152.	4	18			

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- [местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	4	Текущий контроль	Эссе	0,25	20	1) соответствие требованиям, предъявляемым к эссе (объем, наличие развитой аргументации, оригинальность текста (не менее 70 % при проверке с помощью программ Антиплагиат), использование профессиональной философской лексики, сдача в срок) - за соответствие каждому параметру по 2 балла, за частичное соответствие (отступление от объема на +/- 100 слов, однопорядковые аргументы, оригинальность 0-69 %, использование профессиональной научной лексики без использования философской	экзамен

терминологии, слача на следующий день после установленного срока) - 1 балл; 2) содержание эссе: композиционная выстроепность. (наличие плапа и соответствие сму - 3 балла, последовательность изложения без плана - 2 балла, парупсише последовательность изложения - 1 балл, непоследовательность изложения - 1 балл, непоследовательности изложения - 0 баллов, наличие собственной зартументированной позиции (наличие оной - 3 балла, наличие неартументированной позиции (наличие неартументированной позиции (наличие фактических примеров, соответствующих правилам регистрации научных фактов - 3 балла, наличие фактических примеров, соответствующих правилам регистрации научных фактов - 2 балла, указание на суписствование таких примеров - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов, отсутствие примеров - 0 баллов, обранитие к дала, запизывания действительности - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов, обраниение к дала, а дала два дала на гипотезы - 2 балла, проблежительных областей науки - 3 балла, скъпка на гипотезы - 2 балла, докалка на гипотезы - 2 балла, докалка на гипотезы - 2 балла, проблежителных областей науки - 3 балла, скъпка на гипотезы - 2 балла, докалка на гипотезы - 2 балла, докалка на гипотезы - 2 балла, скъпка на гипотезы - 2 балла, скъпка на гипотезы - 2 балла, скоректное использование примеров из одной научной области - 2 балла, некорректное использование примеров из одной научной области - 2 балла, некорректное использование примеров из области науки - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов. Полный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ соответствует 3 баллам. Неправильный ответ соответствует 2 баллам. Неправильный ответ соответствует 3 баллам неправильный ответ соответствует 2 баллам начисляются за соответствует 3 баллам начи	_	1		1				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
содержание эссе: композиционная выстроенность (наличие плана и соответствие ему - 3 балла, последовательность изложения без плана - 2 балла, носледовательность изложения - 1 балл, пспоследовательноем изложение - 0 баллов), наличие собственной аргументированной позиции (наличие оной - 3 балла, наличие неаргументированной позиции - 2 балла, наличие мнения - 1 балл, отсутствие позиции - 2 балла, наличие мнения - 1 балл, отсутствие позиции - 2 балла, наличие фактических примеров, соответствующих правилам регистрации научных фактов - 3 балла, наличие фактических примеров - 6 балла, отсутствие примеров - 0 балла, указание на существование таких примеров - 1 балл, отсутствие примеров - 0 балла, указание на существование таких примеров - 0 балла, отсутствие примеров - 0 балла, остутствие примеров из разных областей научна - 3 балла, ссылка на гипотезы - 2 балла, на проблематизация действительности - 1 балл, отсутствие теоретического обоснования - 0 баллов), обращение к данным науки (корректное использование примеров из разных областей науки - 3 балла, корректное использование примеров из разных областей науки - 3 балла, пскорректное использование примеров из разных областей науки - 1 балл, пскорректное использование примеров из области науки - 1 балл, некорректное использование примеров из области науки - 1 балл, некорректное использование примеров из области науки - 1 балл, некорректное использование примеров из области науки - 1 балл, некорректное использование примеров из области науки - 1 балл, некорректное использование примеров из области науки - 1 балла, некорректное использование примеров из области науки - 1 балла, некорректное использование примеров из области науки - 1 балла, пскорректное использование примеров из области науки - 1 балла, пскорректное использование примеров из области науки - 1 балла, пскорректное использование примеров из области науки - 1 балла на примеров из области науки и на предеждения на преж								
выстроенность (наличие плана и соответствие сму - 3 балла, последовательность изложения без плана - 2 балла, нарушение последовательност изложения - 1 балл, непоследовательное изложения - 1 балл, непоследовательное изложения - 0 баллов), наличие собственной аргументированной позиции - 2 балла, паличие оной - 3 балла, паличие неаргументированной позиции - 2 балла, паличие информации (паличие фактических примеров), фактическая политкерждасмость позиции (наличие фактических примеров), соответствующих правилам регистрации научных фактов - 3 балла, наличие фактических примеров , не соответствующих правилам регистрации паучных фактов - 2 балла, правилам регистрации паучных фактов - 3 балла, указание на существование таких примеров - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов), теоретического обоснованность (ссылка на научные теории - 3 балла указания действительности - 1 балл, отсутствие теоретического обоснования - 0 баллов), обращение к данным науми (корректное использование примеров из одной паучной области - 2 балла, пекорректное использование примеров из области науки - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов). Полный ответ согласно представленным требованиям соответствует 20 баллам. Частично полный ответ соответствует 10-19 баллом. Неправильный ответ соответствует 10-19 баллам. Неправильный ответ соответствует, 5 баллам ответсоответствует, 5 баллам ответсоответ							после установленного срока) - 1 балл; 2)	
соответствие ему - 3 балла, последовательность изложения без плана - 2 балла, нарушение последовательносты изложения - 1 балл, непоследовательносты изложения - 1 балл, непоследовательное изложение - 0 баллов), наличие собственной аргументированной позиции - 2 балла, наличие пеаргументированной позиции - 2 балла, наличие мения - 1 балл, отсутствие позиции - 0 баллов), баллов, обалнов), фактическая подтверждаемость позиции (наличие фактических примеров, посответствующих правилам регистрации научных фактое - 2 балла, указание на существование таких примеров - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов), теоретическая обоснованность (ссылка на гипотсзы - 2 балла, проблематизация действительности - 1 балл, стсутствие теоретического обоснования - 0 баллов), обращение к данным науки (корректное использование примеров из разных областей науки - 3 балла, конабати - 1 балла, теоретического обоснования - 0 баллов), обращение к данным науки (корректное использование примеров из одной научной области - 2 балла, некорректное использование примеров из одной научной области - 2 балла, некорректное использование примеров об баллов). Полный ответ согласно представленным требованиям соответствует 10 баллом. Неправильный ответ соответствует 10 баллом. Неправильный ответ соответствует 10-19 баллом. Неправильный ответ соответствует 10-19 баллов. Авкеммальное комичество баллов - не соответствует, 5 баллов - соответствует, 5							содержание эссе: композиционная	
последовательность изложения без плана - 2 балла, нарупение последовательности изложения - 1 балл, непоследовательности изложение - 0 баллов), паличие собственной аргумстированной позиции (паличие оной - 3 балла, наличие неаргументированной позиции - 2 балла, паличие инслия - 1 балл, отсутствие позиции - 0 баллов), фактическая подтверждаемость позиции (наличие фактических примеров, соответствующих правилам регистрации научных фактов - 3 балла, наличие фактических примеров, есответствующих правилам регистрации научных фактов - 2 балла, указание на существование таких примеров - 0 баллов), теоретическая обоснованность (ссылка па паучные теории - 3 балла, ссылка па гилотезы - 2 балла, проблематизации действительности - 1 балл, отсутствие теоретического обоснования - 0 баллов), обращение к данным науки (корректное использование примеро из разных областей науки - 3 балла, корректное использование примеро из одной научной области - 2 балла, некорректное использование примеров из одной научной области - 4 балла, некорректное использование примеров из однами научной области - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов). Полный ответ согласно представленным требованиям соответствует 10 баллам. Неправильный ответ соответствует 10-19 баллам 20. Баллы пачисляются за: соответствует 3 баллов - пессответствует 10-19 баллам - соответствует 3 баллов - пессответствует 5 баллов - соответствует 10-19 баллов - пессответствует 3 баллов - соответствует 3 баллов - объеменный констект 3 баллов - пессответствует 3 баллов - соответствует 3 баллов - объеменный констект 3 б							выстроенность (наличие плана и	
- 2 балла, нарушение последовательности изложения - 1 балл, непоследовательное изложение - 0 баллов), наличие собственной аргументированной позиции (наличие оной - 3 балла, наличие неаргументированной позиции (наличие позиции - 0 баллов), фактическая подтверждаемость позиции (наличие фактических примеров, есответствующих правилам регистрации паучных фактов - 3 балла, наличие фактических примеров, есответствующих правилам регистрации паучных фактов - 2 балла, указание на существование таких примеров - 0 баллов), теоретическая обоснованность (сылка па паучных стория - 3 балла, сылка на гипотезы - 2 балла, проблематизация действительности - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов), обращение к данным науки (корректное использование примеров из одной научной области - 2 балла, некорректное использование примеров из одной научной области - 2 балла, некорректное использование примеров из одной научной области - 2 балла, некорректное использование примеров из одной научной области - 2 балла, некорректное использование примеров из одной научной области - 2 балла, некорректное использование примеров из области науки - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов). Полный ответ согласно представленным требованиям соответствует 20 баллов. Нестом баллов - 10 балл							соответствие ему - 3 балла,	
последовательности изложения - 1 балл, непоследовательное изложение - 0 баллов), наличие собственной аргументированной позиции (наличие оной - 3 балла, наличие неаргументированной позиции - 2 балла, наличие позиции - 0 баллов), фактическая полтверждаемость позиции (наличие фактических примеров, соответствующих правилам регистрации научных фактов - 3 балла, наличие фактических примеров, се соответствующих правилам регистрации научных фактов - 2 балла, указание на существование таких примеров - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов), теоретическая обоснованность (ссылка на гипотезы - 2 балла, проблематизация действительности - 1 балл, отсутствие теоретического обоснования - 0 баллов), обращение к данным науки (корректное использование примеров из одной научной области - 2 балла, некорректное использование примеров из одной научной области - 2 балла, пекорректное использование примеров из области науки - 1 балл, отсутствие примеров из области науки - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов. Образование примеров из области науки - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов - 20 баллам - 4 б							последовательность изложения без плана	
непоследовательное изложение - 0 баллов), наличие собственной аргументированной позиции (наличие оной - 3 балла, наличие неаргументированной позиции - 2 балла, наличие мисция - 1 балл, отсутствие позиции - 0 баллов), фактическая подтверждаемость позиции (наличие фактических примеров, соответствующих правилам регистрации паучных фактов - 3 балла, наличие фактических примеров, не соответствующих правилам регистрации научных фактов - 2 балла, ирмеров - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов), теоретическая обоснованность (ссылка на научные теорин - 3 балла, ссылка на гипотезы - 2 балла, проблематизация действительности - 1 балл, отсутствие теоретического обоснования - 0 баллов), обращение к данным науки (корректное использование примеров из одной научной области - 2 балла, корректное использование примеров из одной научной области - 2 балла, корректное использование примеров из области науки - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов). Полный ответ согласно представленным требованиям соответствует 2 баллам. Частично полный ответ соответствует 10-19 баллам. Частично полный ответ соответствует 10-19 баллам масимальное количество баллов - 20. Баллы начисляются за: соответствует, 5 баллов - 20. Баллы начисляются за: соответствует, 5 баллов - представлена только форма конспекта, 2 балла - конспект заполнен менее, чем							- 2 балла, нарушение	
баллов), наличие собственной аргументированной позиции (наличие оной - 3 балла, наличие неаргументированной позиции - 2 балла, наличие мнения - 1 балл, отсутствие позиции - 0 баллов), фактическая подтверждаемость позиции (наличие фактических примеров, соответствующих правилам регистрации научных фактов - 3 балла, наличие фактических примеров, не соответствующих правилам регистрации научных фактов - 2 балла, указание на существование таких примеров - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов), теоретическая обоснованиюсть (ссылка на научные теории - 3 балла, ссылка на гипотезы - 2 балла, проблематизация действительности - 1 балл, отсутствие теоретического обоснования - 0 баллов), обращение к данным науки (корректное использование примеров из разных областей науки - 3 балла, корректное использование примеров из области науки - 1 балл, отсутствие теоретического обоснования - 0 баллов науки (корректное использование примеров из области науки - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов). 10 обращение к данным науки (корректное использование примеров из области науки - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов). 11 обращение к данным науки (корректное использование примеров из области науки - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов). 12 обращение к данным науки (корректное использование примеров из области науки - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов. 13 обращение к данным науки (корректное использование примеров из области науки - 1 балла, отсутствие примеров - 0 баллов. 14 обратние к данным науки (корректное использование примеров из области науки - 1 балла, отсутствие примеров - 0 баллов. 15 обратнение к обратным науки корректное использование примеров из области науки - 1 балла, отсутствие примеров на области науки - 1 балла, пробематизация действительность на обратным науки корректное использование примеров из области науки - 1 балла, пробематизация действительность на обратным науки корректное использование примеров из области науки - 1 балла на обратным науки корректное использование примеров из области на обра							последовательности изложения - 1 балл,	
баллов), наличие собственной аргументированной позиции (наличие оной - 3 балла, наличие неаргументированной позиции - 2 балла, наличие мнения - 1 балл, отсутствие позиции - 0 баллов), фактическая подтверждаемость позиции (наличие фактических примеров, соответствующих правилам регистрации научных фактов - 3 балла, наличие фактических примеров, не соответствующих правилам регистрации научных фактов - 2 балла, указание на существование таких примеров - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов), теоретическая обоснованиюсть (ссылка на научные теории - 3 балла, ссылка на гипотезы - 2 балла, проблематизация действительности - 1 балл, отсутствие теоретического обоснования - 0 баллов), обращение к данным науки (корректное использование примеров из разных областей науки - 3 балла, корректное использование примеров из области науки - 1 балл, отсутствие теоретического обоснования - 0 баллов науки (корректное использование примеров из области науки - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов). 10 обращение к данным науки (корректное использование примеров из области науки - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов). 11 обращение к данным науки (корректное использование примеров из области науки - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов). 12 обращение к данным науки (корректное использование примеров из области науки - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов. 13 обращение к данным науки (корректное использование примеров из области науки - 1 балла, отсутствие примеров - 0 баллов. 14 обратние к данным науки (корректное использование примеров из области науки - 1 балла, отсутствие примеров - 0 баллов. 15 обратнение к обратным науки корректное использование примеров из области науки - 1 балла, отсутствие примеров на области науки - 1 балла, пробематизация действительность на обратным науки корректное использование примеров из области науки - 1 балла, пробематизация действительность на обратным науки корректное использование примеров из области науки - 1 балла на обратным науки корректное использование примеров из области на обра							непоследовательное изложение - 0	
аргументировашкой позиции (наличие оной - 3 балла, наличие неаргументированной позиции - 2 балла, наличие мения - 1 балл, отсутствие позиции - 0 баллов), фактическая подтверждаемость позиции (наличие фактических примеров, соответствующих правилам регистрации научных фактов - 3 балла, наличие фактических примеров, не соответствующих правилам регистрации научных фактов - 2 балла, указание на существование таких примеров - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов), теоретическая обоснования - 0 баллов), теоретическая обоснования - 0 баллов), обращение к данным науки (корректное использование примеров из разных областей науки - 3 балла, корректное использование примеров из одной научной области - 2 балла, некорректное использование примеров из одной научной области - 2 балла, некорректное использование примеров из одной научной области - 2 балла, некорректное использование примеров из одной научной области - 2 балла, некорректное использование примеров из одной научной области - 2 балла, некорректное использование примеров из одной научной области - 2 балла, некорректное использование примеров из одной научной области - 2 балла, некорректное использование примеров из одной научной области - 2 балла. Некорректное использование примеров - 0 баллов. 1								
оной - 3 балла, наличие неаргументированной позиции - 2 балла, наличие мения - 1 балл, отсутствие позиции - 0 баллов), фактическая подтверждаемость позиции (паличие фактических примеров, соответствующих правилам регистрации паучных фактов - 3 балла, паличие фактических примеров, не соответствующих правилам регистрации паучных фактов - 2 балла, указание на существование таких примеров - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов), теоретическая обоснованность (ссылка па научные теории - 3 балла, ссылка на гипотезы - 2 балла, проблематизация действительности - 1 балл, отсутствие теоретического обоснованность (ссылка па научные теории - 3 балла, корректное использование примеров из одной научной области - 2 балла, некорректное использование примеров из области науки - 1 балл, отсутствие примеров из области науки - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов). Полный ответ согласно представленным требованиям соответствует 20 баллам. Частично полный ответ соответствует 10-19 баллов - 20. Баллы начисляются за: соответствие форме конспекта (0 баллов - не соответствует, 5 баллов - соответствует), полноту конспекта (0 баллов - не соответствует, 5 баллов - соответствует) облано - не соответствует, 5 баллов - соответствует) полноту конспекта (0 баллов - не соответствует, 5 баллов - соответствует) окзамен только форма конспекта, 2 балла - конспекта (0 баллов - представлена только форма конспекта, 2 балла - конспекта заполнен менее, чем							**	
неаргументированной позиции - 2 балла, наличие миения - 1 балл, отсутствие позиции и - 0 баллов), фактическая подтверждаемость позиции (наличие фактических примеров, соответствующих правилам регистрации научных фактов - 3 балла, наличие фактических примеров, пе соответствующих правилам регистрации научных фактов - 2 балла, указание на существование таких примеров - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов), теоретическая обоснованность (ссылка на паучные теории - 3 балла, ссылка па гипотезы - 2 балла, проблематизация действительности - 1 балл, отсутствие теоретического обоснования - 0 баллов), обращение к данным науки (корректное использование примеров из разных областей науки - 3 балла, отсутствие теоретического обоснования - 0 баллов), обращение к данным науки (корректное использование примеров из области научной области - 2 балла, некорректное использование примеров из области научной области - 2 балла, некорректное использование примеров из области науки - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов. Полный ответ согласно представленным требованиям соответствует 20 баллам. Частично полный ответ соответствует 10-19 баллов. Наксимальное количество баллов — 20. Баллы начисляются за: соответствие форме комспекта (0 баллов – не соответствует, 5 баллов – 20. Баллы начисляются за: соответствие ороме комспекта (0 баллов – не соответствует, 5 баллов – соответствует), полноту комспекта (0 баллов – не соответствует, 5 баллов - соответствует), полноту комспекта (0 баллов – представлена окъмснекта (0 баллов – представлена окъмснекта (0 баллов – представлена окъмснекта (0 баллов – представлена окъмсненска (2 балла – комспекта 2 балла – комспекта 3 балла – комспекта 2 балла – комспекта 2 балла – комспекта 3 аполье менее, чем								
паличие мнения - 1 балл, отсутствие позиции - 0 баллов), фактическая подтверждаемость позиции (наличие фактических примеров, соответствующих правилам регистрации научных фактов - 3 балла, паличие фактических примеров, не соответствующих правилам регистрации научных фактов - 2 балла, указание на существование таких примеров - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов), теоретическая обоснованность (ссылка на научные теории - 3 балла, ссылка на гипотезы - 2 балла, проблематизация действительности - 1 балл, отсутствие теоретического обоснования - 0 баллов), обращение к данным науки (корректное использование примеров из одной научной области науки - 1 балла, некорректное использование примеров из области науки - 1 балла, некорректное использование примеров из области науки - 1 балла, некорректное использование примеров - 0 баллов). Полный ответ согласно представленным требованиям соответствует 20 баллам. Частично полный ответ соответствует 10-19 баллам. Неправильный ответ соответствует 10-19 баллам. Неправильный ответ соответствует 0 баллов - 20. Баллы начисляются за: соответствые форме комспекта (0 баллов - 20. Баллы начисляются за: соответствует), полноту комспекта (0 баллов - представлена экзамен только форма конспекта, 2 балла - комспекта, 2 балла - комспекта затолнен менее, чем							*	
позиции - 0 баллов), фактическая подтверждаемость поэнции (наличие фактических примеров, соответствующих правилам регистрации научных фактов - 3 балла, наличие фактических примеров, не соответствующих правилам регистрации научных фактов - 2 балла, указание на существование таких примеров - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов), теоретическая обоснованность (ссылка на научные теории - 3 балла, ссылка на гилотезы - 2 балла, проблематизация действительности - 1 балл, отсутствие теоретического обоснования - 0 баллов), обращение к данным науки (корректное использование примеров из одной научной областей науки - 3 балла, корректное использование примеров из области науки - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов). Полный ответ согласно представленным требованиям соответствует 20 баллам. Частично полный ответ соответствует 10-19 баллам. Неправильный ответ соответствует 10-19 баллам. Неправильный ответ соответствует 10-19 баллам. Неправильный ответ соответствует (0 баллов - 20. Баллы начисляются за: соответствует), полноту конспекта (0 баллов - 10 соответствует, 5 баллов - соответствует), полноту конспекта (0 баллов - представлена окоамент опько форма конспекта, 2 балла - конспекта (0 баллов - представлена окоамент опько форма конспекта, 2 балла - конспекта (0 баллов - представлена окоамент (0 баллов - представлена окоамент опько форма конспекта, 2 балла - конспекта (0 баллов - представлена окоамент опько форма конспекта (0 баллов - представлена окоамент опько форма конспекта (0 баллов - представлена окоамент опък о								
подтверждаемость позиции (наличие фактических примеров, соответствующих правилам регистрации научных фактов - 3 балла, наличие фактических примеров, не соответствующих правилам регистрации паучных фактов - 2 балла, указание на существование таких примеров - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов, теоретическая обоенованность (ссылка на научные теории - 3 балла, ссылка на гипотезы - 2 балла, проблематизация действительности - 1 балла, отсутствие теоретического обоенования - 0 баллов), обращение к данным науки (корректное использование примеров из разных областей науки - 3 балла, корректное использование примеров из одной научной области - 2 балла, некорректное использование примеров из области науки - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов). Полный ответ согласно представленным требованиям соответствует 20 баллам. Частично полный ответ соответствует 10-19 баллов - 20. Баллы начисляются за: соответствует 10-19 баллов - 20. Баллы начисляются за: соответствует (обаллов - 20. Баллы начисляются за: соответствует), полноту конспекта (0 баллов - не соответствует, 5 баллов - соответствует), полноту конспекта (0 баллов - представлена экзамен только форма конспекта, 2 балла - конспекта, 2 балла - конспекта заполнен менее, чем							7 3	
фактических примеров, соответствующих правилам регистрации научных фактов - 3 балла, наличие фактических примеров, не соответствующих правилам регистрации научных фактов - 2 балла, указание на существование таких примеров - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов), теоретическая обоснованность (ссылка на научные теории - 3 балла, ссылка на гипотезы - 2 балла, проблематизация действительности - 1 балл, отсутствие теоретического обоснования - 0 баллов), обращение к данным науки (корректное использование примеров из разных областей науки - 3 балла, корректное использование примеров из одной научной области - 2 балла, корректное использование примеров из области науки - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов). Полный ответ согласно представленным требованиям соответствует 20 баллам. Частично полный ответ соответствует 10-19 баллам. Неправильный ответ соответствует 10-19 баллам. Неправильный ответ соответствует обаллов - 20. Баллы начисляются эз соответствует, 5 баллов - 20. Баллы начисляются эз соответствует, 5 баллов - соответствует), полноту конспекта (0 баллов - представлена только форма конспекта, 2 балла - конспекта, 2 балла - конспекта заполнен менее, чем								
соответствующих правилам регистрации научных фактов - 3 балла, наличие фактических примеров, не соответствующих правилам регистрации научных фактов - 2 балла, указание на существование таких примеров - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов), теоретическая обоснованность (ссылка на научные теории - 3 балла, ссылка на гипотезы - 2 балла, проблематизация действительности - 1 балл, отсутствие теоретического обоснования - 0 баллов), обращение к данным науки (корректное использование примеров из разных областей науки - 3 балла, корректное использование примеров из одласти научной области - 2 балла, некорректное использование примеров из области научи - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов. Полный ответ согласно представленным требованиям соответствует 20 баллам. Частично полный ответ соответствует 10-19 баллам. Неправильный ответ соответствует 10-19 баллам. Неправильный ответ соответствует 10-19 баллам. Неправильный ответ соответствует 10-19 баллам начисяются за: соответствие форме конспекта (0 баллов - 10. Баллы начисяются за: соответствие форме конспекта (0 баллов - представлена только форма конспекта, 2 балла - конспекта (0 баллов - представлена только форма конспекта, 2 балла - конспекта (3 баллов - 10. Баллы начисяются (3 баллов -							`	
паучных фактов - 3 балла, наличие фактических примеров, не соответствующих правилам регистрации научных фактов - 2 балла, указание на существование таких примеров - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов), теоретическая обоснованность (ссылка на гипотезы - 2 балла, сылка на гипотезы - 2 балла, проблематизация действительности - 1 балл, отсутствие теоретического обоснования - 0 баллов), обращение к данным науки (корректное использование примеров из разных областей науки - 3 балла, корректное использование примеров из одной научной области - 2 балла, некорректное использование примеров из области науки - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов). Полный ответ согласно представленным требованиям соответствует 20 баллам. Частично полный ответ соответствует 10-19 баллам. Неправильный ответ соответствует 10-19 баллам. Неправильный ответ соответствует обаллов - 20. Баллы начисляются за: соответствие форме конспекта (0 баллов - не соответствует, 5 баллов - соответствует), полноту конспекта (0 баллов - представлена только форма конспекта, 2 балла - конспекта, 2 балла - конспекта, 2 балла - конспекта, 3 балла - конспекта, 2 балла - конспекта, 3 балла - конспекта, 2 балла - конспекта, 3 балла - конспекта, 2 балла - конспекта, 2 балла - конспекта, 3 балла - конспекта, 2 балла - конспекта, 3 балла - конспекта, 2 балла - кон							1 1	
фактических примеров, не соответствующих правилам регистрации научных фактов - 2 балла, указание на существование таких примеров - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов), теоретическая обоснованность (ссылка на научные теории - 3 балла, ссылка на гипотезы - 2 балла, проблесматизация действительности - 1 балл, отсутствие теоретического обоснования - 0 баллов), обращение к данным науки (корректное использование примеров из разных областей науки - 3 балла, корректное использование примеров из одной научной области - 2 балла, некорректное использование примеров из области науки - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов). Полный ответ согласно представленным требованиям соответствует 20 баллам. Частично полный ответ соответствует 10-19 баллам. Неправильный ответ соответствует 10-19 баллам. Максимальное количество баллов - 20. Баллы начисляются за: соответствие форме конспекта (0 баллов - не соответствует, 5 баллов - соответствует), полноту конспекта (0 баллов - не соответствует, 5 баллов - соответствует, 1 полноту конспекта (0 баллов - пераставлена только форма конспекта, 2 балла - конспекта, 2 балла - конспект заполнен менее, чем			1				1 1 1	
соответствующих правилам регистрации научных фактов - 2 балла, указание на существование таких примеров - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов), теоретическая обоснованность (ссылка на научные теории - 3 балла, ссылка на гипотезы - 2 балла, проблематизация действительности - 1 балл, отсутствие теоретического обоснования - 0 баллов), обращение к данным науки (корректное использование примеров из разных областей науки - 3 балла, корректное использование примеров из одной научной области - 2 балла, некорректное использование примеров из области науки - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов). Полный ответ согласно представленным требованиям соответствует 20 баллам. Частично полный ответ соответствует 10-19 баллам Неправильный ответ соответствует 0 баллов - 20. Баллы начисляются за: соответствие форме конспекта (0 баллов - не соответствует, 5 баллов - соответствует, полноту конспекта (0 баллов - представлена только форма конспекта, 2 балла - конспект заполнен менее, чем							1 2	
научных фактов - 2 балла, указание на существование таких примеров - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов), теоретическая обоснованность (ссылка на научные теории - 3 балла, ссылка на гипотезы - 2 балла, проблематизация действительности - 1 балл, отсутствие теоретического обоснования - 0 баллов), обращение к данным науки (корректное использование примеров из разных областей науки - 3 балла, корректное использование примеров из одной научной области - 2 балла, некорректное использование примеров из области науки - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов). Полный ответ согласно представленным требованиям соответствует 20 баллам. Частично полный ответ соответствует 10-19 баллам. Неправильный ответ соответствует 10-19 баллам. Неправильный ответ соответствует обаллов — 20. Баллы начисляются за: соответствие форме конспекта (0 баллов - представлена только форма конспекта, 2 балла - конспекта, 2 балла - конспекта 3 соответств, чем экзамен			1				1 1 1	
работа с текстом первоисточника Текущий контроль Работа с текстом первоисточника О,25 О,26 О,26 О,27 О,			1				1 1 1	
отсутствие примеров - 0 баллов), теоретическая обоснованность (ссылка на научные теории - 3 балла, ссылка на гипотезы - 2 балла, проблематизация действительности - 1 балл, отсутствие теоретического обоснования - 0 баллов), обращение к данным науки (корректное использование примеров из разных областей науки - 3 балла, корректное использование примеров из одной научной области - 2 балла, некорректное использование примеров из области науки - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов). Полный ответ согласно представленным требованиям соответствует 20 баллам. Частично полный ответ соответствует 10-19 баллам. Неправильный ответ соответствует 10-19 баллов - 20. Баллы начисляются за: соответствует, баллов - 20. Баллы начисляются за: соответствует, баллов - 20. Баллы начисляются за: соответствует, обаллов - 20. Баллы начисляются за: соответствует обаллов - 20. Баллы начисляются за: соответствует, обаллов - 20. Баллы начисляются за: соответствует обаллов - 20. Баллы начисляются			1					
теоретическая обоснованность (ссылка на научные теории - 3 балла, ссылка на гипотезы - 2 балла, проблематизация действительности - 1 балл, отсутствие теоретического обоснования - 0 баллов), обращение к данным науки (корректное использование примеров из разных областей науки - 3 балла, корректное использование примеров из одной научной области - 2 балла, некорректное использование примеров из области науки - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов). Полный ответ согласно представленным требованиям соответствует 20 баллам. Частично полный ответ соответствует 10-19 баллов. Максимальное количество баллов — 20. Баллы начисляются за: соответствие форме конспекта (0 баллов - не соответствует, 5 баллов - соответствует, полноту конспекта (0 баллов - представлена только форма конспекта, 2 балла - конспекта, 2 балла - конспекта заполнен менее, чем								
на научные теории - 3 балла, ссылка на гипотезы - 2 балла, проблематизация действительности - 1 балл, отсутствие теоретического обоснования - 0 баллов), обращение к данным науки (корректное использование примеров из разных областей науки - 3 балла, корректное использование примеров из одной научной области - 2 балла, некорректное использование примеров из области науки - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов). Полный ответ согласно представленным требованиям соответствует 20 баллам. Частично полный ответ соответствует 10-19 баллам. Неправильный ответ соответствует 10-19 баллам. Неправильный ответ соответствует обаллов – 20. Баллы начисляются за: соответствие форме конспекта (0 баллов - не соответствует, 5 баллов - соответствует, 5 баллов - соответствует, 5 баллов - соответствует, 10лноту обыспекта (0 баллов - представлена только форма конспекта, 2 балла - конспект заполнен менее, чем								
гипотезы - 2 балла, проблематизация действительности - 1 балл, отсутствие теоретического обоснования - 0 баллов), обращение к данным науки (корректное использование примеров из разных областей науки - 3 балла, корректное использование примеров из одной научной области - 2 балла, некорректное использование примеров из области науки - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов). Полный ответ согласно представленным требованиям соответствует 20 баллам. Частично полный ответ соответствует 10-19 баллам. Неправильный ответ соответствует 0 баллов - 20. Баллы начисляются за: соответствие форме конспекта (0 баллов - не соответствует, 5 баллов - соответствует), полноту конспекта (0 баллов - представлена только форма конспекта, 2 балла - конспект заполнен менее, чем								
действительности - 1 балл, отсутствие теоретического обоснования - 0 баллов), обращение к данным науки (корректное использование примеров из разных областей науки - 3 балла, корректное использование примеров из одной научной области - 2 балла, некорректное использование примеров из области науки - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов). Полный ответ согласно представленным требованиям соответствует 20 баллам. Частично полный ответ соответствует 10-19 баллам. Неправильный ответ соответствует 10-19 баллов — 20. Баллы начисляются за: соответствие форме конспекта (0 баллов - не соответствует, 5 баллов - соответствует), полноту конспекта (0 баллов - представлена только форма конспекта, 2 балла - конспект заполнен менее, чем								
теоретического обоснования - 0 баллов), обращение к данным науки (корректное использование примеров из разных областей науки - 3 балла, корректное использование примеров из одной научной области - 2 балла, некорректное использование примеров из области науки - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов). Полный ответ согласно представленным требованиям соответствует 20 баллам. Частично полный ответ соответствует 10-19 баллам. Неправильный ответ соответствует 10-19 баллам. Неправильный ответ соответствует обаллов – 20. Баллы начисляются за: соответствие форме конспекта (0 баллов - не соответствует, 5 баллов - соответствует), полноту конспекта (0 баллов - представлена только форма конспекта, 2 балла - конспект заполнен менее, чем								
обращение к данным науки (корректное использование примеров из разных областей науки - 3 балла, корректное использование примеров из одной научной области - 2 балла, некорректное использование примеров из области науки - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов). Полный ответ согласно представленным требованиям соответствует 20 баллам. Частично полный ответ соответствует 10-19 баллам. Неправильный ответ соответствует 10-19 баллов – 20. Баллы начисляются за: соответствие форме конспекта (0 баллов - не соответствует, 5 баллов - соответствует), полноту конспекта (0 баллов - представлена только форма конспекта, 2 балла - конспект заполнен менее, чем								
использование примеров из разных областей науки - 3 балла, корректное использование примеров из одной научной области - 2 балла, некорректное использование примеров из области науки - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов). Полный ответ согласно представленным требованиям соответствует 20 баллам. Частично полный ответ соответствует 10-19 баллам. Неправильный ответ соответствует 10-19 баллов — 20. Баллы начисляются за: соответствие форме конспекта (0 баллов - не соответствует, 5 баллов - соответствует), полноту конспекта (0 баллов - представлена только форма конспекта, 2 балла - конспект заполнен менее, чем								
областей науки - 3 балла, корректное использование примеров из одной научной области - 2 балла, некорректное использование примеров из области науки - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов). Полный ответ согласно представленным требованиям соответствует 20 баллам. Частично полный ответ соответствует 10-19 баллам. Неправильный ответ соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 20. Баллы начисляются за: соответствие форме конспекта (0 баллов - не соответствует, 5 баллов - соответствует), полноту конспекта (0 баллов - представлена только форма конспекта, 2 балла - конспект заполнен менее, чем							3 \ 11	
использование примеров из одной научной области - 2 балла, некорректное использование примеров из области науки - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов). Полный ответ согласно представленным требованиям соответствует 20 баллам. Частично полный ответ соответствует 10-19 баллам. Неправильный ответ соответствует обаллов. Максимальное количество баллов — 20. Баллы начисляются за: соответствие форме конспекта (0 баллов - не соответствует, 5 баллов - соответствует), полноту конспекта (0 баллов - представлена только форма конспекта, 2 балла - конспект заполнен менее, чем								
научной области - 2 балла, некорректное использование примеров из области науки - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов). Полный ответ согласно представленным требованиям соответствует 20 баллам. Частично полный ответ соответствует 10-19 баллам. Неправильный ответ соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 20. Баллы начисляются за: соответствие форме конспекта (0 баллов - не соответствует, 5 баллов - соответствует), полноту конспекта (0 баллов - представлена только форма конспекта, 2 балла - конспекта заполнен менее, чем								
использование примеров из области науки - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов). Полный ответ согласно представленным требованиям соответствует 20 баллам. Частично полный ответ соответствует 10-19 баллам. Неправильный ответ соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 20. Баллы начисляются за: соответствие форме конспекта (0 баллов - не соответствует, 5 баллов - соответствует), полноту конспекта (0 баллов - представлена только форма конспекта, 2 балла - конспект заполнен менее, чем								
науки - 1 балл, отсутствие примеров - 0 баллов). Полный ответ согласно представленным требованиям соответствует 20 баллам. Частично полный ответ соответствует 10-19 баллам. Неправильный ответ соответствует обаллов. Максимальное количество баллов – 20. Баллы начисляются за: соответствие форме конспекта (0 баллов - не соответствует, 5 баллов - соответствует), полноту конспекта (0 баллов - представлена только форма конспекта, 2 балла - конспект заполнен менее, чем								
работа с текстом первоисточника Текущий контроль Текущий контро								
Работа с текстом первоисточника О,25 импервоисточника О,25 импервоисточника Обаллов - представлена только форма конспекта, 2 балла - конспект заполнен менее, чем							науки - 1 балл, отсутствие примеров - 0	
требованиям соответствует 20 баллам. Частично полный ответ соответствует 10-19 баллам. Неправильный ответ соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 20. Баллы начисляются за: соответствие форме конспекта (0 баллов - не соответствует, 5 баллов - соответствует), полноту конспекта (0 баллов - представлена только форма конспекта, 2 балла - конспект заполнен менее, чем	L		<u> </u>				баллов).	
требованиям соответствует 20 баллам. Частично полный ответ соответствует 10-19 баллам. Неправильный ответ соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 20. Баллы начисляются за: соответствие форме конспекта (0 баллов - не соответствует, 5 баллов - соответствует), полноту конспекта (0 баллов - представлена только форма конспекта, 2 балла - конспект заполнен менее, чем							Полный ответ согласно представленным	
Частично полный ответ соответствует 10-19 баллам. Неправильный ответ соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 20. Баллы начисляются за: соответствие форме конспекта (0 баллов - не соответствует, 5 баллов - соответствует), полноту конспекта (0 баллов - представлена только форма конспекта, 2 балла - конспект заполнен менее, чем			1					
2 4 Текущий контроль Работа с текстом первоисточника 0,25 конспекта (0 баллов - представлена только форма конспекта, 2 балла - конспекта, 2 балла - конспект заполнен менее, чем			1					
2 4 Текущий контроль Работа с текстом первоисточника 0,25 конспекта (0 баллов - представлена только форма конспекта, 2 балла - конспекта заполнен менее, чем			1					
2 4 Текущий контроль Работа с текстом первоисточника 0,25 количество баллов – 20. Баллы начисляются за: соответствие форме конспекта (0 баллов - не соответствует, 5 баллов - соответствует), полноту конспекта (0 баллов - представлена только форма конспекта, 2 балла - конспект заполнен менее, чем							<u> </u>	
2 4 Текущий контроль Работа с текстом первоисточника 0,25 конспекта (0 баллов - не соответствует, 5 баллов - соответствует), полноту конспекта (0 баллов - представлена только форма конспекта, 2 балла - конспект заполнен менее, чем			1					
2 4 Текущий контроль Работа с текстом первоисточника 0,25 голько форма конспекта, 2 балла - конспект заполнен менее, чем			1					
2 4 Текущий контроль Работа с текстом первоисточника 0,25 20 баллов - соответствует), полноту конспекта (0 баллов - представлена только форма конспекта, 2 балла - конспект заполнен менее, чем			1					
2 4 гекущии контроль первоисточника 0,25 20 конспекта (0 баллов - представлена только форма конспекта, 2 балла - конспект заполнен менее, чем			1	Работа с				
первоисточника только форма конспекта, 2 балла - конспект заполнен менее, чем	2	1	Текущий		0.25	20		akaaman
конспект заполнен менее, чем	-	+	контроль			20		JRSAMUH
			1	первоисточника				
г г г г г г г г г г г г г г г г г г г								
			1					
со значительными пропусками, 6 баллов			1				1 2	
- конспект заполнен с незначительными			1					
пропусками, 8 баллов - отсутствует			1					
собственный комментарий к тексту, 10								
баллов - конспект заполнен полностью),			1					
содержательное соответствие тексту (0			<u> </u>				содержательное соответствие тексту (0	

						баллов - конспект не соответствует тексту, 2 балла - в конспект внесены несущественные высказывания, 4 балла - в конспекте изложены основные идеи без связи между ними, 10 баллов - конспект полностью соответствует тексту).	
3	4	Текущий контроль	Глоссарий	0,25	20	Полный ответ согласно представленным требованиям соответствует 20 баллам: 1 корректно сформулированная, отражающая сущность явления, дефиниция (или сущностная характеристика персоналии) из одной из неповторяющихся тем и подтем курса = 1 баллу, соответственно - 20 дефиниций = 20 баллам. Частично полный ответ соответствует 10-19 баллам. Неправильный ответ соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 20.	экзамен
4	4	Текущий контроль	Тест	0,25	30	Автоматическая, в портале "Электронный ЮУрГУ" Проходной балл 21. Тест содержит 30 тестовых заданий (1 задание = 1 балл). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 30.	экзамен
5	4	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	100	Полной ответ согласно представленным требованиям соответствует 100 баллам; Частично полный ответ соответствует 61-99 баллам; Неправильный ответ соответствует 0 баллов. Требования к ответу: 1. знание материала, 2. полнота ответа, 3. собственные рассуждения, 4. обращение к примерам, иллюстрациям, 4. умение вступать в диалог с преподавателем, 6. высказывать свою собственную позицию Порядок начисления баллов - накопительный. За выполнение требований 1-5 студент может получить от 1 до 15 баллов, 6 требование оценивается по шкале от 1 до 25. Максимальное количество баллов – 100.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	I реитинг проиля контрольное мероприятие промежуточной	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

билетов, составленных на основе списка вопросов к экзамену устного собеседования преподавателя и студента по вопросам билетов, составленных на основе списка вопросов к экзамену.	
Предоставляется не более 40 минут на подготовку.	
Пользоваться какими-либо справочными или учебными	1
материалами запрещено. В билете может содержаться не более	1
трех вопросов.	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I/ a	Dogwey many a few years		№		КМ	
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3	15	
ОПК-4	Знает: специфику философского мировоззрения; проблематику основных отраслей философского знания; основные этапы развития философии		+	+-	++	
ОПК-4	Умеет: применять приемы философского мировоззрения в процессе изучения проблемы; применять приемы философского мировоззрения в процессе дискуссии; помещать проблему в философский контекст; критично воспринимать информацию	+	+-	+-	++	
ОПК-4	Имеет практический опыт: самостоятельного философского анализа; владения основными понятиями языка философии и навыками работы с первоисточниками	+	+-	+ -	+ +	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Введение в философию [Текст] учеб. пособие для вузов И. Т. Фролов, Э. А. Араб-Оглы, В. Г. Борзенков и др. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Культурная революция: Республика, 2007. 623 с.
 - 2. Гуревич, П. С. Основы философии Учеб. пособие П. С. Гуревич. М.: Гардарики, 2007. 437 с.
 - 3. Спиркин, А. Г. Философия [Текст] учебник для вузов А. Г. Спиркин. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2014. 828 с.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 6, Философия, культурология, политология, право, международные отношения науч.-теорет. журн.: 18+ Санкт.-Петербург. ун-т журнал. СПб., 2008-
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Вопросы философии
 - 2. Логос
 - 3. Философия науки
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Не предусмотрено.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Не предусмотрено.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	оиолиотечная	Балашов, Л.Е. Философия: учебник / Л.Е. Балашов. — 4-е, изд. — Москва: Дашков и К, 2017. — 612 с. https://e.lanbook.com/book/93388
2	литература	библиотечная система	Борисов, С.В. Наука глазами философов: Что было? Что есть? Что будет? [Эл.ресурс]: учебное пособие / С.В. Борисов. – Издательство «Флинта». – 2015. https://e.lanbook.com/book/125318

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
1	350 (1)	компьютерная техника, мультимедиа
Лекции	350 (1)	компьютерная техника, мультимедиа, телевизор