Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич Аннотация к рабочей программе дисциплины «Философия»

Должность: ректор

Дата подписания: 15.02.2022 12:20:18 **Пель преподавания дисциплины** Уникальный программный ключ.

9ba7d3e34c012eba47 **Формирование** в оразвиние створческого мышления будущего специалиста, умения использовать полученные знания при изучении специальных дисциплин и в конкретных жизненных ситуациях.

Задачи изучения дисциплины

- дать студентам глубокие теоретические знания по основным разделам курса;
- сформировать навыки творческого мышления;
- развить способности самостоятельного суждения, оценки и самооценки;
- обучить анализу важнейших вопросов бытия;
- сформировать навыки самостоятельной работы с научной литературой, мастерство устного выступления по научной проблеме (теме).

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

ОК-1 - способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;

ОК-7 – способность к самоорганизации и самообразованию.

Разделы дисциплины Введение в философию. История философии. Основы философского понимания мира. Современные проблемы философской антропологии. Гносеология.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета экономики и

менеджмента

(наименование ф-та полностью)

Е.В. Харченко

(подпись, унициалы, фамилия)

«<u>1</u>» *ОЯ* 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Философия</u>

(наименование дисциплины)

направление подготовки 38.03.01

(шифр согласно ФГОС

Экономика

и наименование направления подготовки (специальности)

Экономика предприятий и организаций

наименование профиля, специализации или магистерской программы

форма обучения заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

queedogram 3/0

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования направления подготовки <u>38.03.01</u> Экономика на основании учебного плана направления подготовки <u>38.03.01</u> Экономика, одобренного Ученым советом университета протокол № 8 «28» марта 2016 г.

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе для обучения студентов по направлению подготовки 38.03.01 Экономика на заседании кафедры философии и социологии, протокол № $1 \ll 9$ » 08 2016г. (наименование кафедры, дата, номер протокола) И.А. Асеева Зав. кафедрой д.филос.н., доцент И.А. Асеева Разработчики программы_ (ученая степень и ученое звание, Ф.И.О.) к.филос.н., доцент Н.В. Волохова (ученая степень и ученое звание, Ф.И.О) А.В. Маякова (ученая степень и ученое звание, Ф.И.О. С.С. Железняков Согласовано: Зав. кафедрой $\frac{30}{\text{мазвание}}$ августа 2016 г., протокол $\sqrt{2}$ (название кафедры, дата, номер протокола, подпись заведующего кафедрой; согласование производится с кафедрами, чьи дисциплины основываются на данной дисциплине, а также при необходимости руководителями других структурных подразделений) Blasa В.Г. Макаровская Директор научной библиотеки Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению направления учебного плана основании на образовательном процессе университета протокол № одобренного Ученым советом 38,53,01 201 г. на заседании кафедры Рис по сова года протокола на метором протокола Зав. кафедрой Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению на основании учебного плана направления подготовки образовательном процессе университета протокол одобренного Ученым советом 20 г. на заседании кафедры те, провосол 1 об 29.08. гого (наименование кафебры, дата, номер протокола) Зав. кафедрой Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в плана направления основании учебного образовательном процессе на одобренного Ученым советом университета протокол 38,03.01, «2f» 03 20/9г. на заседании кафедры Рис протокол 10 от 27.06. 2019 2. Kumuceosa Зав. кафедрой Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в основании учебного плана направления процессе на образовательном университета протокол ____, одобренного Ученым советом (25) 02 2020. на заседании кафедры РиС от 06.07.2020, мот. N12 (нименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой

3. Kullewooda

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

1.1 Цель дисциплины

Формирование и развитие творческого мышления будущего специалиста, умения использовать полученные знания при изучении специальных дисциплин и в конкретных жизненных ситуациях.

1.2 Задачи дисциплины:

- дать студентам глубокие теоретические знания по основным разделам курса;
- сформировать навыки творческого мышления;
- развить способности самостоятельного суждения, оценки и самооценки;
- обучить анализу важнейших вопросов бытия;
- сформировать навыки самостоятельной работы с научной литературой, мастерство устного выступления по научной проблеме (теме).

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

Обучающиеся должны знать:

- основные этапы развития философской мысли и социокультурные типы философии;
- проблематику основных отраслей философского знания; сущность научной, философской и религиозной картин мира, современные представления о структуре мироздания;
 - многообразие форм знания и особенности его функционирования в современном обществе;
- соотношение истины и заблуждения, знания и веры, рационального и иррационального в человеческой жизнедеятельности;
- структуру, формы и методы научного знания, роль науки в развитии цивилизации; современные подходы к философскому анализу общества и культуры;
 - основные принципы рассмотрения взаимодействия личности и общества;
 - проблемы и перспективы современной цивилизации;

уметь:

- применять полученные знания и навыки для решения конкретных проблем;
- самостоятельно работать с научной литературой и освещать философские проблемы бытия и познания;
 - анализировать различные мировоззренческие системы, философские школы и направления;
- формулировать и высказывать самостоятельные суждения по важнейшим проблемам современности; давать оценку происходящим событиям.

владеть:

- категориально-понятийным аппаратом философского знания;
- общефилософскими методами анализа социальных явлений и процессов;
- навыками устного выступления по научной проблеме (теме);
- развитыми аналитическими и поисковыми способностями; навыками самоанализа и самооценки.

У обучающихся формируются следующие компетенции:

OK-1 – Способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;

ОК-7 – Способность к самоорганизации и самообразованию.

2 Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

«Философия» представляет дисциплину с индексом Б1.Б.2 базовой части учебного плана направления подготовки 38.03.01 Экономика, изучаемую на 1 курсе, в 1 семестре.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетных единицы (з.е.), 108 академических часов.

Таблица 3 – Объем дисциплины

таолица з объем диециализы	
Виды учебной работы	Всего,
Виды учестой рассты	часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем	6,15
(по видам учебных занятий) (всего)	
в том числе:	
лекции	4
лабораторные занятия	0
практические занятия	2
экзамен	0,15
зачет	Не
	предусмотрен
курсовая работа (проект)	Не
	предусмотрена
расчетно-графическая (контрольная) работа	Не
	предусмотрена
Аудиторная работа (всего):	6
в том числе	
лекции	4
лабораторные занятия	0
практические занятия	2
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	93
Контроль/экз (подготовка к экзамену)	9
	,

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Введение в философию	Знакомство с формами и процедурами текущего и промежуточного контроля по дисциплине «Философия». Понятие мировоззрения. Структура мировоззрения. Миф как форма мировоззрения. Религиозное мировоззрение. Обыденное мировоззрение. Научное мировоззрение. Философия как форма мировоззрения, ее отличительные особенности. Различные классификации типов мировоззрений. Предмет изучения философии и ее функции. Природа философских проблем. Основной вопрос философии. Функции философии. Общественно-исторический характер философии. Роль философии в духовной культуре личности и социума. Философия и наука.
2	История философии Философия Древнего Востока	1. Особенности философии древнего мира. Становление философского сознания в Древней Индии. Главные школы китайской философии.
	Античная философия	2. Онтологизм античной классики. Софисты и Сократ. Сократические школы. Философский идеализм и гносеология Платона. Учение Аристотеля. Эллинистическо-римский период античной философии.
	Западноевропейская философия Средневековья (V - XIV вв.), Возрождения (XIV – XVI вв.) и начало Нового времени XVII в.	Основные черты средневековой философии и Философия Нового времени. Природа и человек как творение бога. Отношение к природе в средние века. Человек – образ и подобие бога. Фома Аквинский – систематизатор средневековой схоластики. Научная революция 17 века. Разработка индуктивного метода. Философия Ф.Бэкона. Философия и метафизика Декарта. Учение Спинозы и Лейбница о субстанции. Субъективный идеализм Беркли, агностицизм Юма.

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

$N_{\overline{0}}$	Раздел (тема) дисциплины	Виды		Учебно-	Формы	Компе-	
Π/Π		дея	тельн	ости	методич	текущего	тенции
		лек	No	$\mathcal{N}_{\underline{\circ}}$	еские	контроля	
		час	лаб	пр.	материа	успеваемости	
					лы	(по неделям	
						семестра)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Введение в философию	1		1	У-1,	С	ОК-1
					У-2,		ОК-7
					У-3		
					МУ-1		
					МУ-2		
2	История философии	3		2	У-1,	C, TK	ОК-1
					У-2,		ОК-7
					У-3		
					МУ-1		

		MV-2	
		171 5 4	1

С – собеседование, ТК- тематическая контрольная работа

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1 – Практические занятия

No	Наименование практического (семинарского) занятия	Объем, час.
1	2	3
1	Введение в философию	1
2	История философии	1
	Итого	2

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 Самостоятельная работа студентов

No			Время,
раздела	Наименование раздела (темы)	Срок	затрачиваемое
(тема)	дисциплины	выполнения	на выполнение
(TCMa)			СРС, час
1	Введение в философию	1 неделя	10
2	История философии	2-12 неделя	53
3	3 Основы философского понимания мира 13-14 неделя		10
4	Современные проблемы философской	15-16 неделя	10
	антропологии	13-10 педели	
5	Гносеология	17-18 неделя	10
7.7			02
Итого);		93

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет. кафедрой:
- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
 - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - заданий для самостоятельной работы;

- тем рефератов и докладов;
- вопросов к экзамену;
- -методических указаний к выполнению практических работ и т.д. *типографией университета:*
- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС и Приказа Министерства образования и науки РФ от 05 апреля 2017 г. №301 по направлению подготовки (специальности) 38.03.01 Экономика, реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

No	Наименование раздела (лекции, практического или лабораторного занятия)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем, час.
1	2	3	4
1	Введение в философию Научная объективность и социальная позиция. Философия и идеология (практич. занятие)	Диспут	1
2	История философии Современные направления философии (лекция)	Круглый стол	3
Итого):		4

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и содержание	Этапы формирования компетенции и дисциплины (модули),			
компетенции	при изучении которых	к формируется данная к	омпетенция	
	Начальный	Основной	Завершающий	
1	2	3	4	
ОК-1 – Способность	История	Политология	ГИА	
использовать основы	Философия	Политические		
философских знаний	Право	процессы в		
для формирования	Социология	современной России		
мировоззренческой	Психология			
позиции;	Основы социального			
	государства			

ОК-7 – Способность к	История	Линейная алгебра	Педагогическая
самоорганизации и	Философия	Математический	практика
самообразованию	Психология	анализ	Преддипломная
	Менеджмент	Теория вероятностей	практика
	Практика по	и математическая	ГИА
	получению	статистика	
	профессиональных	Методы	
	умений и опыта	оптимальных	
	профессиональной	решений	
	деятельности	Планирование	
	Технологическая	профессиональной	
	практика	карьеры	
		Информатика	
		Профессиональные	
		компьютерные	
		программы	
		Финансовые	
		вычисления	
		Актуарные расчеты	
		Практика по	
		получению	
		первичных	
		профессиональных	
		умений и навыков	
		Научно-	
		исследовательская	
		работа	

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах

их формирования, описание шкал оценивания

Код	Показатели	Критерии и	шкала оценивания і	компетенций
компетен	оценивания	Пороговый	Продвинутый	Высокий уровень
ции /	компетенций	уровень	уровень	(«отлично»)
этап		(«удовлетворительно)	(хорошо»)	
(указывае				
тся				
название				
этапа из				
n.7.1)				
1	2	3	4	5
ОК-1 /	1) Доля	Знать:	Знать:	Знать:
начальны	освоенных	- современные	- основные	- историко-
й,	обучающимис	научно-технические	характеристики	философские
основной,	я знаний,	проблемы	структурных	концепции о науке и
завершаю	умений,	глобального мира	элементов	технике
щий	навыков от	Уметь:	научного знания	Уметь:
	общего	- подобрать	Уметь:	- использовать
	объема ЗУН,	необходимые	- анализировать	эвристические,
	установленны	источники для	внутреннюю	этические и
	х в п. 1.3 РПД	устного выступления	логику развития	теоретико-
	2) Качество	и презентации	научного знания,	методологические
	освоенных	Владеть:	используя	ресурсы философии
	обучающимис	- категориально-	современные	науки в собственных

	я знаний, умений,	понятийным аппаратом	представления о динамике науки	научных исследованиях
	навыков 3) Умения	-	Владеть:	Владеть: - навыками
	применять		критического	самоанализа и
	знания,		анализа	самооценки
	умения,			
	навыки в			
	типовых и			
	нестандартн			
	ых ситуациях			
OK-7 /	1) Доля	Знать:	Знать:	Знать:
начальны	освоенных	- основные	- способы	- элементы
й,	обучающимис	определения и	эффективного	философии и
основной,	я знаний,	понятия философии.	решения	применять на
завершаю	умений,	Уметь:	философских	занятиях, в период
щий	навыков от	-воспринимать,	задач;	практик, в жизненных
	общего	видеть,	- типичные	ситуациях. Уметь:
	объема ЗУН,	сопоставлять,	модели решения философских	
	установленны х в п. 1.3 РПД	сравнивать философские	задач.	- анализировать философские
	2) Качество	явления и факты.	Уметь:	компоненты в
	освоенных	Владеть:	- рассчитывать	отношении
	обучающимис	- философскими	решение и	междисциплинарност
	я знаний,	закономерностями	оценивать его;	и.
	умений,	случайных событий	- устанавливать	- обобщать
	навыков		влияние	результаты
	3) Умения		факторов на	оценивает значимость
	применять		показатели	и практическую
	знания,		качества	пригодность
	умения,		эксперимента;	полученных
	навыки в		- строить	результатов, и прежде
	типовых и		зависимости;	всего для себя.
	нестандартн		- определять	Владеть:
	ых ситуациях		доверительные	- методологией
			границы;	междисциплинарного
			- устанавливать	применения философии.
			корреляционные связи.	Ψ έιπο υ ψεικι.
			Владеть:	
			- философскими	
			компонентами в	
			компетентностн	
			0-	
			ориентированны	
			х заданиях.	
			- методикой	
			решения	
			проблемы,	
			разработка	
			плана решения	

проблемы,
решение
жизненных
задач с
применением
философии.

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Таблица 7.3Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля

No	Раздел (тема)	Код	Технология	Оценочные		Описание
Π/	дисциплины	компете	формирова-	средства		шкал оценивания
П		нции	ния	наимено- № заданий		
		(или её		вание		
		части)				
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение в	OK-1	Лекция,	Выступлен	1 (темы 1-	Согласно табл. 7.2
	философию	ОК-7	Практическ	ие с	3)	
			ое занятие	докладом		
			№1, CPC			
2	История	ОК-1	Лекция	Тематическ	2	Согласно табл. 7.2
	философии	ОК-7	№2-№4,	ая		
	1		Практическ	контрольна		
			ое занятие	я работа;		
			№2;	Выступлен	1 (темы 4-	
			CPC	ие с	16)	
				докладом;		
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

Примеры типовых контрольных заданий для текущего контроля

1. Выступление с докладом.

Темы докладов:

- 1. Дискуссия о происхождении философии.
- 2. Роль городской культуры в формировании философского мышления.
- 3. Мифология и философия как формы духовного освоения мира.
- 4. Становление философского знания в Древнем Китае. Диалектика учения о силах «ян» и «инь» и ее отражение в искусстве.
- 5. Влияние китайской философии на эстетические взгляды и художественную практику Дальнего Востока (модерна, постмодерна).
 - 6. Влияние даосизма на проектное мышление и практику дизайна.
 - 7. Влияние идей буддизма на искусство (различных эпох и регионов).
 - 8. Воплощение принципов дзен-буддизма в искусстве Дальнего Востока.
 - 9. Религиозно-философские мотивы в эпосе Древней Греции.
- 10. Представления древнегреческой философии о космосе и человеке (по работам А.Ф. Лосева). Влияние идеи космоса на художественное мышление античности.
 - 11. Учение Парменида о бытии.
 - 12. Философский смысл апорий Зенона Элейского.
 - 13. Философское учение Пифагора о числе как первоначале мира.
 - 14. Трактовка апейрона Анаксимандром.
 - 15. Отношение Платона к художественному творчеству и искусству.

- 16. Теория государства в философии Платона.
- 17. Философские дискуссии о природе времени.
- 18. Бытие человека.
- 2. Тематическая контрольная работа «Предмет, методы и структура философского знания»

З а д а н и е 1. Завершите дефиницию соответствующим понятием

- 1) Дисциплина, изучающая наиболее общие существенные характеристики, фундаментальные принципы реальности (бытия) и познания, бытия человека, отношения человека и мира, ...
- 2) Совокупность теоретических принципов и практических приёмов для осуществления чего-либо ...
 - 3) Философское учение о бытии ...
- 4) Раздел философии, занимающийся исследованиями первоначальной природы реальности, бытия и мира как такового, ...
 - 5) Философское учение о ценностях ...

3 а д а н и е 2. Реферативное изложение темы «Методы философского познания» План

- 1. Понятие метода и методологии.
- 2. Проблема метода в философии.
- 3. Основной вопрос философии: материалистические и идеалистические его решения. Методологические следствия онтологической презумпции.
- 4. Диалектический и метафизический методы философского познания.
- 5. Эмпирический и рационалистический методы философского познания.

3 а д а н и е 3. Упражнения, комментарии

Пифагор назвал свое учение любомудрием, а не мудростью. Упрекая семерых мудрецов (как их прозвали до него), он говорил, что никто не мудр, ибо человек по способности своей природы часто не в силах достичь всего, а тот, кто стремится к нраву и образу жизни мудрого существа, может быть подобающе назван любомудром (философом).

Диодор Сицилийский

Прокомментируйте.

- 1. Объясните, в чём Пифагор видел различие между собой и «семью мудрецами». Назовите «семь мудрецов», о которых говорил Пифагор, и укажите на отличия между их взглядами и видами интеллектуальных практик и деятельностью Пифагора.
- 2. Почему, на ваш взгляд, Пифагору потребовалось ввести новый термин, чтобы обозначить свой род занятий?
 - 3. В чём, на ваш взгляд, отличие между мудростью и философией?

Полностью оценочные средства представлены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

Типовые задания для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена. Экзамен проводится в форме тестирования (бланкового и/или компьютерного).

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 3 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки и компетенции проверяются с помощью задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- Положение П 02.016–2015 «О балльно-рейтинговой системе оценки качества освоения образовательных программ»;
- Список методических указаний, используемых в образовательном процессе, представлен в п. 8.2.
 - Оценочные средства представлены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

Для текущего контроля по дисциплине в рамках действующей в университете балльнорейтинговой системе применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Фото на макета от п	Минимальный балл		Максимальный балл	
Форма контроля	балл	примечание	балл	примечание
Практическое занятие №1 Тема: «Философия, ее предмет, функции и место в современной культуре»	3	Доля правильных ответов на вопросы собеседования менее 50%	6	Доля правильных ответов на вопросы собеседования более 50%
Практическое занятие №2 Тема: «Философия Древнего Востока и Античная философия»	3	Задания тематической контрольной работы выполнены менее 50%	6	Задания тематической контрольной работы выполнены более 50%
Лекция №3 Тема: «Западноевропейская философия Средневековья (V - XIV вв.) и Возрождения (XIV – XVI вв.)»	3	Доля правильных ответов на вопросы собеседования менее 50%	6	Доля правильных ответов на вопросы собеседования менее 50%
Лекция №4 Тема: «Философия Нового	3	Доля правильных ответов на	6	Доля правильных

времени и Просвещения (XVII -		вопросы собеседования		ответов на вопросы
XVIII BB.)»		менее 50%		собеседования
				более 50%
Таблица № 1		Задания для СРС		Задания для СРС
«Великие философы мира» для	4	выполнены более, чем	12	выполнены более,
CPC		на 50%		чем на 90%
Таблица №2		Задания для СРС	12	Задания для СРС
«Философские школы и	4	выполнены более, чем		выполнены более,
направления» для СРС		на 50%		чем на 90%
		Задания для СРС		Задания для СРС
Философский словарь для СРС	4	выполнены более, чем	12	выполнены более,
		на 50%		чем на 90%
Итого	24		48	
Посещаемость	0		16	
Экзамен	0		36	
Итого	24		100	

Для промежуточной аттестации, проводимой в форме тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ – 16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме 2 балла;
- задание в открытой форме 2 балла;
- задание на установление правильной последовательности 2 балла;
- задание на установление соответствия 2 балла;
- решение задачи 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование – 36 балов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

- 1. Спиркин А. Г. Философия [Текст]: учебник для бакалавров / А. Г. Спиркин. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2012. 828 с.
 - 2. **Спиркин А. Г.** Философия [Текст]: учебник / А. Г. Спиркин. М.: Юрайт, 2014. 828 с.
- 3. **Батурин В. К.** Философия [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / В. К. Батурин. М. : Юнити-Дана, 2016. 343 с. // Режим доступа http://biblioclub.ru/

8.2 Дополнительная литература

- 4. **Алексеев П. В.** Философия [Текст]: учебник / П. В. Алексеев, А. В. Панин. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Проспект, 2010. 592 с.
- 5. **Гриненко Г. В.** История философии [Текст]: учебник / Г. В. Гриненко. 3-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2010. 689 с.
- 6. **Губин В.** Д. Философия [Текст]: учебник / Валерий Дмитриевич Губин. М.: Проспект, 2010. 336 с.
- 7. **Бессонов Б. Н**. История философии [Текст]: учебник / Борис Николаевич Бессонов. М.: Юрайт, 2011. 278 с.
- 8. **Волохова Н. В.** История философских учений [Текст]: учебно-практическое пособие / сост. Н. В. Волохова Курск: Деловая полиграфия, 2010. 152 с.
- 9. Философия [Текст]: учебник / под ред. А. Ф. Зотова, В. В. Миронова. М. : Проспект, 2014.-672 с.
- 10. **Гайдукова И. Б.** Философия [Текст]: учебное пособие. Курск:. КГТУ, 2005. 209 с.

8.3 Перечень методических указаний

- 1. Философия [Электронный ресурс]: методические рекомендации по изучению курса для студентов, изучающих философию / Юго-Западный государственный университет, Кафедра философии и социологии; ЮЗГУ; сост. И. Б. Гайдукова. Курск: ЮЗГУ, 2012. 127 с.
- 2. Методические рекомендации по ведению самостоятельной работы студента [Электронный ресурс] / Курск. Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: И.А. Асеева. Курск: ЮЗГУ, 2015. 18 с.: Библиогр.: с. 17-18.

8.4 Другие учебно-методические материалы

http://iph.ras.ru - Философский журнал Института Философии Российской Академии Наук

http://www.humanities.edu.ru - Единое окно доступа к образовательным ресурсам

Журнал "Вопросы философии и психологии"

http://phenomen.ru - философия онлайн

http://vphil.ru/ - Журнал «Вопросы философии»

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. www.humanities.edu.ru сайт «Гуманитарное образование»
- 2. www.edu.ru федеральный портал «Российское образование»
- 3. www.elibrary.ru/defaultx.asp научная электронная библиотека.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://www.edu.ru/ федеральный портал Российское образование
- 2. http://www.igumo.ru/ интернет-портал Института гуманитарного образования и информационных технологий
- 3. www.edu.ru- сайт Министерства образования РФ
- 4. http://elibrary.ru/defaultx.asp научная электронная библиотека «Elibrary»
- 5. www.koob.ru— электронная библиотека Куб
- 6. www.diss.rsl.ru электронная библиотека диссертаций
- 7. http://biblioclub.ru/ электронная библиотека
- 8. http://fictionbook.ru электронная библиотека;
- 9. http://svitk.ru электронная библиотека
- 10. http://www.iqlib.ru электронная библиотека образовательных и просветительных изданий
- 11. http://www.integro.ru Центр Системных Исследований «Интегро»
- 12. http://biblioteka.org.ua электронная библиотека
- 13. http://www.lib.msu.su/index.html Научная библиотека Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова
 - 14. http://www.rsl.ru/ Российская Государственная Библиотека
 - 15. http://www.filosof.historic.ru/ Цифровая библиотека по философии

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины «Философия» является базисной составляющей интеллектуальнопрофессионального развития студентов университета, совершенствования навыков публичного выступления и логичного формулирования мыслей. В связи с этим учебный процесс имеет четкую структурную организацию: ритмичное чередование лекционных и практических занятий с непосредственным следованием вторых для возможности корректировки знаний студентов; регулярное проведение контрольных срезов в различных формах (аудиторную проверку знаний, выборочное собеседование на занятии, консультирование студентам по сложным разделам дисциплины и др.).

Важным фактором усвоения материала и овладения ее категориями является самостоятельная работа студентов (СРС). Самостоятельная работа студентов включает в себя ряд аспектов:

- ♦ работа с конспектами лекций;
- написание реферата, выполнение домашнего индивидуального задания;
- ♦ чтение дополнительной литературы по изучаемому курсу.

Работа с конспектом лекции предполагает освоение лекционного курса, анализ лекционного материала, внесение дополнений и разъяснений там, где это необходимо (не успел записать в аудитории, очень сложный материал, который требует уточнения по словарю или другой учебнометодической литературе и т.д.). Эту работу целесообразно проводить после лекции, пока легко можно восстановить объяснения преподавателя.

Главными принципами организации самостоятельной работы должны стать регулярность и систематичность (например, 1-2 часа через день или 2-3 раза в неделю по 2-3 часа).

Предложенный режим самостоятельной работы позволит глубоко разобраться во всех изучаемых вопросах, активно участвовать в дискуссиях на практических занятиях и в конечном итоге успешно сдать экзамен.

Опросы по содержанию лекционного материала, проверка выполнения текущих заданий и выполнение тематических контрольных работ проводятся на практических занятиях, проверяется согласно установленному графику. Написание доклада и подготовка домашнего индивидуального задания должны строиться по такой же схеме, как и подготовка к практическому занятию.

Результаты работы студентов оцениваются рейтинговым методом (согласно таблицы 7.4).

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Adobe Creative Suite 3, Microsoft IT Academy, MicrosoftSecurityEssentials (MSE), SunRav TestOFficePro, Abbyy FineReader9, Access 2007, Visio 2007, Visio Professional 2007.

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения лекций и практических занятий, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска; и мультимедийным оборудованием: мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-2330/14"/1024Mb/160Gb/сумка/проектор inFocus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160*160).

13 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

Полеот	Номера страниц				Всег		Основание для	
Номер изменен ия	изме- нённых	заменё нных	аннулир ованных	новых	о стра ниц	Дата	изменения и подпись лица, проводившего изменения	
1	4				1	31.08.2017	Приказ № 263 от 29.03.2017 и изменения к нему Приказ № 576 от 31.08.2017 г.	
2	7				1	31.08.2017	Приказ Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 г. №301	
3	15				1	01.09.2017	Протокол заседания кафедры от 30.08.2017 г. №1.	
		1	1					