МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра ЭИФ РОАТ Заведующий кафедрой ЭИФ РОАТ

Директор РОАТ

В.И. Апатцев

Г.В. Баринова

Л.В. Шкурина

21 мая 2019 г.

25 сентября 2019 г.

Кафедра

«Философия, социология и история»

Автор

Кузьменкова Татьяна Леонидовна, к.ф.н.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Философия

Направление подготовки: 38.03.01 – Экономика

Профиль: Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Квалификация выпускника: Бакалавр

 Форма обучения:
 заочная

 Год начала подготовки
 2019

Одобрено на заседании

Одобрено на заседании кафедры

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 3 20 мая 2019 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

С.Н. Климов

Протокол № 12 15 мая 2019 г.

Заведующий кафедрой

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления

университетом и соответствует оригиналу

ID подписи: 316173

Подписал: Заведующий кафедрой Баринова Галина

Викторовна

Дата: 15.05.2019

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Философия» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями самостоятельно утвержденного образовательного стандарта РУТ (МИИТ) по указанному направлению подготовки и приобретение ими:

- знаний основных разделов философии, их представителей, категорий, законов и теорий, философских концепций, основных философских проблем;
- умений логично формулировать, излагать и аргументированно отстаивать собственное видение проблем и способов их разрешения;
- навыков критического восприятия и оценки источников информации, владения приемами дискуссии, полемики, диалога;
- освоение компетенций: способности использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции; способности работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия; способности к самоорганизации и самообразованию.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Философия" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. История:

Знания: знать основные даты, факты, события, этапы и закономерности исторического развития общества

Умения: уметь аналитически работать с историческим материалом для выявления исторических закономерностей и тенденций

Навыки: владеть навыком формированием личностной гражданской позиции, исходя из исторического опыта развития общества

2.1.2. История религий народов России:

Знания: историческое наследие и конфессиональные традиции религий, традиционных для Российской Федерации

Умения: ориентироваться в историческо-религиозном наследии России

Навыки: навыком толерантного восприятия культурных и религиозных различий; владеть способностью разрешать конфликтные ситуации из-за социально-культурных различий; обладать гражданской позицией

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Государственная итоговая аттестация

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Умеет различать уровни познания, понимает, что собой представляет мировоззрение, каконо формируется и по каким основаниям может быть типологизировано.
2	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.2 Способен критически оценивать и переосмыслять накопленный опыт (собственный и чужой), рефлексировать профессиональную и социальную деятельность.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 2
Контактная работа	16	16,35
Аудиторные занятия (всего):	16	16
В том числе:		
лекции (Л)	8	8
практические (ПЗ) и семинарские (С)	8	8
Самостоятельная работа (всего)	119	119
Экзамен (при наличии)	9	9
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	144	144
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	4.0	4.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)		
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЭК	ЭК

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

							ти в часах/	,	Формы
	ф	Тема (раздел)		В ТОМ	числе инт	ерактивно	ой форме		текущего контроля
No	Семестр	учебной							успеваемости и
п/п	Ce	дисциплины			Ε	_		o O	промежу-
				ЛР	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	точной
			П						аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	Раздел 1 Раздел 1.	1				14	15	,
		Философия, ее							прохождение электронного
		предмет и место в							тестирования
		культуре							1
		11 & 1							
		1.1. Философия, предмет и							
		структура, методы							
		и функции.							
		Философские							
		вопросы в жизни							
		современного человека. Предмет							
		философии.							
		Философия как							
		форма духовной							
		культуры.							
		Основные							
		характеристики философского							
		знания. Функции							
		философии.							
2	2	Раздел 2	1		4		14	19	
	2	Раздел 2.	1		4		14	19	, прохождение
		Исторические типы							электронного
		философии.							тестирования
		Философские							
		традиции и							
		современные дискуссии.							
		днекуссии.							
		1.1. Периодизация							
		истории							
		философии.							
		Характеристика и особенности							
		основных этапов.							
		1.2. Философия							
		Древнего мира.							
		Особенности. Космоцентризм.							
		Этапы.							
		Философские							
		учения.							
		1.3. Философия							
		ЭПОХИ							
		средневековья и Возрождения.							
	<u> </u>	Бозрождения.				<u> </u>	l .		

				Виды у		Формы			
					числе инт				текущего
№ π/π	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	л	JIP	ПЗ/ТП	KCP	CP	Bcero	контроля успеваемости и промежу-точной
1	2	3	4	5	6	7	8	9	аттестации
1	2	З Особенности.	4	3	0	/	δ	9	10
3	2	Патристика и схоластика. Проблема универсалий. Особенности философии эпохи Возрождения. Гуманизм и антропоцентризм. Пантеизм. Социально-утопические учения. Политическая философия. 1.4. Философия Нового времени и эпохи Просвещения. Предпосылки и особенности. Эмпиризм и рационализм. Проблема поиска метода. Социально-политические и правовые учения. 1.5. Немецкая классическая философия. Особенности. И. Кант. Г Гегель. 1.6. Современная западная философия. Основные направления и проблемы. Представители. Раздел 3	1				17	18	,
		Раздел 3. Философская онтология 1.1. Бытие как проблема философии. Монистические и плюралистические концепции бытия. Материальное и идеальное бытие. Специфика человеческого							прохождение электронного тестирования

				Виды у	′	Формы			
	d	T (ерактивно			текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Ц	ЛР	II3/EII	KCP	C.B.	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		бытия. Пространственновременные характеристики бытия. 1.2. Идея развития в философии. Учение о развитии. Модели развития. Диалектика. 1.3. Бытие и сознание. Проблема сознания в философии. Знание, самосознание. Природа мышления. Язык и мышление.							
4	2	Раздел 4 Раздел 4. Теория познания 1.1. Познание как предмет философского анализа. Субъект и объект познания. Познание и творчество. Основные формы и методы познания. 1.2. Проблема истины в философии и науке. Многообразие форм познания и типы рациональности. Истина, оценка, ценность. Познание и практика.	1				17	18	, прохождение электронного тестирования
5	2	Раздел 5 Раздел 5. Философия и методология науки 1.1. Философия и наука. Структура научного знания. Проблема обоснования научного знания. Верификация и	1				12	13	, прохождение электронного тестирования

					чебной де числе инт		ги в часах/		Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Ц	dl di	ШТ/ЕП	КСР	д форме	Bcero	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		фальсификация. Проблема индукции. Рост научного знания и проблема научного метода. Специфика социальногуманитарного познания. Позитивистские и постпозитивистские концепции в методологии науки. Рациональные реконструкции истории науки. Научные революции и смена типов рациональности. Свобода научного поиска и социальная ответственность ученого.							
6	2	Раздел 6 Раздел 6. Социальная философия и философия и философия истории 1.1. Общество как объект философского анализа. Общество как саморазвивающаяся система. Гражданское общество, нация и государство. Сферы общественной жизни и их диалектическая взаимосвязь. 1.2. Культура и цивилизация. Многовариантность исторического развития. Необходимость и сознательная деятельность людей в историческом	1		2		17	20	, прохождение электронного тестирования

						еятельност	ги в часах/	1	Формы
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	E TOM	113/ЕП	KCP	Эл форме	Bcero	текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		процессе. Динамика и типология исторического развития. Общественный прогресс и его критерии и противоречия. Общественно-политические идеалы и их историческая судьба (марксистская теория классового общества; «открытое общество» К. Поппера; «свободное общество» Ф. Хайека; неолиберальная теория глобализации) Насилие и ненасилие. Источники и субъекты исторического процесса. Основные концепции философии истории.							
7	2	Раздел 7 Раздел 7. Философская антропология 1.1. Проблема человека в философии. Человек и мир в современной философии. Природное (биологическое) и общественное (социальное) в человеке. Индивид, индивидуальность и личность. Антропосоциогенез и его комплексный	1		2		15	18	, прохождение электронного тестирования

					чебной де			,	Формы
	d	T()		B TOM	числе инт	ерактивно	ой форме		текущего
№ п/п	п/п	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		характер. 1.2. Смысл жизни: смерть и бессмертие. Человек, свобода, творчество. Человек в системе коммуникаций: от классической этики к этике дискурса							
8	2	Раздел 8 Раздел 8. Философские проблемы в области профессиональной деятельности 1.1. Глобальные проблемы современности. Философские проблемы техники, технологий и коммуникаций в индустриальном и информационном обществах	1				13	14	, прохождение электронного тестирования
9	2	Экзамен						9	ЭК
10		Всего:	8		8		119	144	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 8 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	2	Раздел 2. Исторические типы философии. Философские традиции и современные дискуссии.	Периодизация истории философии. Характеристика и особенности основных этапов.	4
2	2	Раздел 6. Социальная философия и философия истории	Общество как объект философского анализа.	2
3	2	Раздел 7. Философская антропология	Проблема человека в философии	2
			ВСЕГО:	8/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые проекты (работы) не предусмотрены

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии, используемые при обучении по дисциплине «Философия», направлены на реализацию компетентностного подхода и широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

При выборе образовательных технологий традиционно используется лекционносеминарско-зачетная система и традиционные методы и формы организации обучения: лекция, практические занятия, контрольная работа, самостоятельное чтение, прием экзамена;

также информационно-коммуникационные технологии, исследовательские методы обучения; интерактивные методы и формы организация обучения: интерактивная лекция, презентация, сетевой информационный образовательный ресурс, обучение в сотрудничестве (групповая работа).

Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка теоретического материала по учебным пособиям. К интерактивным технологиям относится отработка отдельных тем, подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации в интерактивном режиме, интерактивные консультации в режиме реального времени по специальным технологиям, основанным на коллективных способах самостоятельной работы студентов.

При реализации образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используются информационно-коммуникационные технологии: система дистанционного обучения, видео-конференц связь, сервис для проведения вебинаров, интернет-ресурсы.

Комплексное использование в учебном процессе всех вышеназванных технологий стимулируют личностную, интеллектуальную активность, развивают познавательные процессы, способствуют формированию компетенций, которыми должен обладать будущий выпускник.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2 2	3 Раздел 1. Философия, ее предмет и место в культуре	4 самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа со справочной и специальной литературой; работа с базами данных, информационносправочными и поисковыми системами; решение заданий из контрольной работы; подготовка к текущему и промежуточному контролю Литература: [1-4, 6]Базы данных и информационно-справочными и поисковыми системами: [разделы 8-11]	<u>5</u> 14
2	2	Раздел 2. Исторические типы философии. Философские традиции и современные дискуссии.	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа со справочной и специальной литературой; работа с базами данных, информационносправочными и поисковыми системами; решение заданий из контрольной работы; подготовка к текущему и промежуточному контролю Литература: [1-3, 6]Базы данных и информационно-справочными и поисковыми системами: [разделы 8-11]	14
3	2	Раздел 3. Философская онтология	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа со справочной и специальной литературой; работа с базами данных, информационносправочными и поисковыми системами; решение заданий из контрольной работы; подготовка к текущему и промежуточному контролю Литература: [1-4, 6]Базы данных и информационно-справочными и поисковыми системами: [разделы 8-11]	17
4	2	Раздел 4. Теория познания	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа со справочной и специальной литературой; работа с базами данных, информационносправочными и поисковыми системами; решение заданий из контрольной работы; тестирование в межсессионный период; подготовка к текущему и промежуточному контролюЛитература: [1-4, 6]Базы данных и информационно-справочными и поисковыми системами: [разделы 8-11]	17
5	2	Раздел 5. Философия и методология науки	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа со справочной и специальной литературой.; работа с базами данных, информационносправочными и поисковыми системами;	12

			решение заданий из контрольной работы; подготовка к текущему и промежуточному контролюЛитература: [1, 2, 6]Базы данных и информационно-справочными и поисковыми системами: [разделы 8-11]	
6	2	Раздел 6. Социальная философия и философия истории	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа со справочной и специальной литературой; решение заданий из контрольной работы; подготовка к текущему и промежуточному контролю.; работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами Литература: [1-4, 6]Базы данных и информационно-справочными и поисковыми системами: [разделы 8-11]	17
7	2	Раздел 7. Философская антропология	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа со справочной и специальной литературой; решение заданий из контрольной работы; подготовка к текущему и промежуточному контролю; работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами Литература: [1-4, 6]Базы данных и информационно-справочными и поисковыми системами: [разделы 8-11]	15
8	2	Раздел 8. Философские проблемы в области профессиональной деятельности	самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с разделом; работа со справочной и специальной литературой.; подготовка к текущему и промежуточному контролюЛитература: [4-6]Базы данных и информационно-справочными и поисковыми системами: [разделы 8-11]	13
·			ВСЕГО:	119

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ π/π	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Философия: учебник	А. П. Ветошкин, С. И. Некрасов, Н. А. Некрасова.	Москва: Проспект, 2016. Электронная библиотека «BOOK.ru» — http://www.book.ru/, 2016 Электронная версия. www.biblioteka.rgotups.ru/jirbis2/	Используется при изучении разделов, номера страниц 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
2	Философия: учебное пособие Электронные текстовые данные.	А.А. Горелов	Москва: КноРус, 2016. Электронная библиотека «BOOK.ru» — http://www.book.ru/	Используется при изучении разделов, номера страниц 1 [стр.7-46], 3 [стр.47-104], 4 [стр. 203-243], 5 [стр. 247-276], 6 [стр.105-150], 7 [стр. 152-172]

7.2. Дополнительная литература

№ π/π	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
3	Краткий курс лекций по философии: учебно-методическое пособие	Климов С.Н.	Смоленск: РОАТ МИИТ, 2014. Библиотека РОАТ.	Используется при изучении разделов, номера страниц 1 [с.3- 12], 3 [с.13- 34], 4 [с. 35- 47], 6 [с. 47- 68], 7 [с. 68- 89], 8 [с. 90- 102]
4	Вопросы философии: научнотеоретический журнал	Гл. ред. Б.И. Пружинин.	М.: РАН, 2016 Выходит ежемесячно. Читальный зал Библиотеки РОАТ МИИТ	Используется при изучении разделов, номера страниц всех разделов
5	Философия: сущность и история	М.М. Курочко, М.В. Маслова	Москва: РУТ (МИИТ), 2018 Библиотека РОАТ МИИТ	Используется при изучении разделов, номера страниц всех разделов

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Официальный сайт РУТ-МИИТ http://miit.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система POAT http://www.biblioteka.rgotups.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ http://library.miit.ru/
- 4. Электронные расписания занятий http://appnn.rgotups.ru:8080/scripts/B23.exe/R01
- 5. Система дистанционного обучения «Космос» http://stellus.rgotups.ru/
- 6. Электронные сервисы АСУ Университет (АСПК POAT) http://appnn.rgotups.ru:8080/
- 7. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам
- 8. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/
- 9. Электронно-библиотечная система ibooks.ru http://ibooks.ru/
- 10. Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» http://www.biblio-online.ru/
- 11. Электронно-библиотечная система «Академия» http://academia-moscow.ru/
- 12. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» http://www.book.ru/
- 13. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» http://www.znanium.com/
- 8. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам
- 9. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/
- 10. Электронно-библиотечная система ibooks.ru http://ibooks.ru/
- 11. Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» http://www.biblio-online.ru/
- 12. Электронно-библиотечная система «Академия» http://academia-moscow.ru/
- 13. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» http://www.book.ru/
- 14. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» http://www.znanium.com/

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Программное обеспечение должно позволять выполнить все предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине: просмотр текста лекций, презентаций, методических рекомендаций к практическим занятиям, выполнение текущего контроля успеваемости. Все необходимые для изучения дисциплины учебно-методические материалы объединены в Учебно-методический комплекс и размещены на сайте Системы дистанционного обучения «Космос» — http://stellus.rgotups.ru/.

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы:

- для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: Microsoft Office 2003 и выше.
- для выполнения текущего контроля успеваемости: Браузер Internet Explorer 6.0 и выше.
- для выполнения практических заданий: СДО «Космос», а также программные продукты общего применения.
- для самостоятельной работы студентов: Microsoft Office 2003 и выше, регистрация в электронной библиотечной системе, программные продукты общего применения.
- для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2003 и выше.
- для осуществления учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий: операционная система Windows, Microsoft Office 2003 и выше, Браузер Internet Explorer 8.0 и выше с установленным Adobe Flash Player версии

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Учебная аудитория для проведения занятий должна соответствовать требованиям охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов и качеству учебной (аудиторной) доски, а также соответствовать условиям пожарной безопасности. Освещённость рабочих мест должна соответствовать действующим СНиПам. Для проведения аудиторных лекционных и практических занятий требуется рабочее место преподавателя со стулом, столом, доской, мелом или маркером.

Для проведения информационно-коммуникационных-интерактивных занятий (представления презентаций, графических материалов, видеоматериалов) требуется мультимедийное оборудование: проектор, компьютер, экран.

Для организации самостоятельной работы имеется помещение, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационную среду.

Технические требования к оборудованию для осуществления учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий:

колонки, наушники или встроенный динамик (для участия в аудиоконференции); микрофон или гарнитура (для участия в аудиоконференции); веб-камеры (для участия в видеоконференции);

для ведущего: компьютер с процессором Intel Core 2 Duo от 2 ГГц (или аналог) и выше, от 2 Гб свободной оперативной памяти.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения дисциплины студенты должны посетить лекционные и практические занятия, проводить самостоятельную работу, сдать экзамен.

Указания для освоения теоретического и практического материала

- 1. Обязательное посещение лекционных и практических занятий по дисциплине с конспектированием излагаемого преподавателем материала в соответствии с расписанием занятий.
- 2. В процессе освоения дисциплины «Философия» предусмотрена контактная работа с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, которая включает в себя лекционные занятия, практические занятия, групповые консультации, индивидуальную работу с преподавателем, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации обучающихся.

Лекции проводятся в интерактивном режиме, в том числе мультимедиа лекция, проблемная лекция. Лекционные занятия включают в себя ведение конспекта лекционного материала, на занятиях студенту необходимо иметь тетрадь, ручку. За 10 минут до окончания лекции преподаватель проводит устный опрос студентов с целью контроля усвоения ими лекционного материала.

Если дисциплина осваивается с использованием элементов дистанционных образовательных технологий: Лекционные занятия проводятся в формате вебинара в режиме реального времени. Лекции проводятся в интерактивном режиме, в том числе мультимедиа лекция, проблемная лекция, разбор и анализ конкретной ситуации. Практические занятия включают в себя проведение дискуссий по установленным темам. Для подготовки к занятиям необходимо ознакомиться с рекомендованной литературой и заранее распечатать необходимый справочный материал по теме конкретного занятия. На

занятии необходимо иметь методические указания по выполнению практического занятия, тетрадь, ручку, калькулятор.

Если дисциплина осваивается с использованием элементов дистанционных образовательных технологий: Практические занятия проводятся в формате вебинара или онлайн формате в режиме реального времени. Практические занятия проводятся в интерактивном (диалоговом) режиме, в том числе разбор и анализ конкретных ситуаций, электронный практикум (решение проблемных поставленных задач с помощью вычислительной техники и исследованием моделей), также проводятся занятия с использованием компьютерной тестирующей системы СДО Космос.

Если дисциплина осваивается с использованием элементов дистанционных образовательных технологий: в рамках самостоятельной работы студент отрабатывает отдельные темы по электронным пособиям, осуществляет подготовку к промежуточному и текущему контролю знаний, в том числе в интерактивном режиме, получает интерактивные консультации в режиме реального времени. Также студент может получить консультацию в электронном виде.

Промежуточной аттестацией по дисциплине является экзамен.

Промежуточная аттестация по дисциплине может быть проведена дистанционно, при условии идентификации личности студента, с использованием веб-сервисов системы дистанционного обучения «КОСМОС».

Если дисциплина осваивается с использованием элементов дистанционных образовательных технологий экзамен проводится использованием системы СДО Космос и других доступных электронных ресурсов.

Подробное описание процедуры проведения промежуточной аттестации приведено в ФОС по дисциплине.