МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c Владелец: Сенченко Павел Васильевич Действителен: c 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Философия

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль) / специализация: **Управление в робототехнических системах** Форма обучения: **заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных**

технологий)

Факультет: ФДО, Факультет дистанционного обучения

Кафедра: КСУП, Кафедра компьютерных систем в управлении и проектировании

Курс: **3** Семестр: **5**

Учебный план набора 2020 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	5 семестр	Всего	Единицы
1	Самостоятельная работа под руководством преподавателя	6	6	часов
2	Часы на контрольные работы	2	2	часов
3	Самостоятельная работа	96	96	часов
4	Всего (без экзамена)	104	104	часов
5	Подготовка и сдача зачета	4	4	часов
6	Общая трудоемкость	108	108	часов
			3.0	3.E.

Контрольные работы: 5 семестр - 1

Зачёт с оценкой: 5 семестр

Томск

Рассмотрена	и одо	брена на засе	едании каф	редры
протокол №	8	от « <u>30</u> »	8	20 <u>19</u> г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

	3H1C1 CO1:	on teep und
	Рабочая программа дисциплины составл	иена с учетом требований федерального государ-
ственн	ого образовательного стандарта высшего	образования (ФГОС ВО) по направлению подго-
		технических системах, утвержденного 20.10.2015
	ассмотрена и одоорена на заседании кафе	дры ФиС «»20 года, протокол
N <u>o</u>	<u></u> ·	
	Разработчик:	
	старший преподаватель каф. ФиС	Н. С. Корнющенко-Ермолаева
	Tup min in the constitution in the constitutio	ти ет портощетие дриголича
	Заведующий обеспечивающей каф.	
	ФиС	В. В. Орлова
		<u> </u>
	Робоная программа писиналина сордасор	ана с факультетом и выпускающей кафедрой:
	гаоочая программа дисциплины согласов	ана с факультетом и выпускающей кафедрой.
	Декан ФДО	И. П. Черкашина
	Заведующий выпускающей каф.	
	КСУП	Ю. А. Шурыгин
	KC J II	Ю. А. шурыгин
	Эксперты:	
	Старший преподаватель кафедры	
	технологий электронного обучения	
	(ТЭО)	A. D. Tymawan
	(130)	А. В. Гураков
	Председатель методического сове-	
	та кафедры ФС, доцент тусура	Л. Л. Захарова
	Доцент кафедры компьютерных	
	систем в управлении и проектиро-	
	вании (КСУП)	Т. Е. Григорьева

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Философия» является формирование целостного мировоззрения, определение своего места в обществе с позиции, актуальной современной гуманистической установке; развитие у студентов интереса к фундаментальным знаниям, стимулирование потребности к философским оценкам исторических событий и фактов действительности, усвоение идеи единства мирового историко-культурного процесса при одновременном признании многообразия его форм.

1.2. Задачи дисциплины

- Основными задачами курса являются:
- - создание целостного представления о процессах и явлениях в природе и обществе;
- знакомство с историко-философским материалом, позволяющим дать общее целостное представление о наследии прошлого, стимулирование потребности к философским оценкам исторических событий и фактов действительности с позиции современности;
 - - выявление возможностей современных методов познания;
- формирование культуры мышления, осмысление современных этико-эстетических установок, регулирующих отношения человека к человеку, человека к обществу и человека к окружающей среде;
 - развитие у студентов интереса к фундаментальным знаниям;
- овладение умениями и навыками работы с оригинальными научными текстами и содержащимися в них смысловыми конструкциями.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Философия» (Б1.Б.01.04) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: История.

Последующими дисциплинами являются: Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОК-1 способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;
- OK-6 способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** Студент, приступающий к изучению дисциплины «Философия» должен знать: основные закономерности исторического процесса, этапы исторического развития России на уровне программы полного общего среднего образования; культурные особенности исторических эпох; место и роль человека в системе общественных отношений;
- **уметь** Для изучения дисциплины «Философия» необходимо владение следующими умениями: владеть навыками работы с научными текстами; правильно и аргументировано формулировать свою мысль в устной и письменной форме; обладать способностью сопоставления и обобщения изучаемого материала.
- **владеть** Для изучения дисциплины «Философия» необходимо владение компетенциями, полученными в ходе изучения дисциплин социогуманитарного цикла: история, культурология, обществознание.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.0 зачетных единицы и представлена в таблине 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		5 семестр
Контактная работа (всего)	6	6
Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)	6	6
Часы на контрольные работы (всего)	2	2
Самостоятельная работа (всего)	96	96
Подготовка к контрольным работам	40	40
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	56	56
Всего (без экзамена)	104	104
Подготовка и сдача зачета	4	4
Общая трудоемкость, ч	108	108
Зачетные Единицы	3.0	

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	СРП, ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
5 cen	естр			
1 Теоретическая характеристика философии как целого	0	10	10	OK-1, OK-6
2 Современный образ философии. Предмет философии	0	10	10	ОК-1, ОК-6
3 Проблема природы человека и его предназначения	3	8	11	OK-1, OK-6
4 Проблема бытия. Философская, религиозная и научная картина мира	0	10	10	OK-1, OK-6
5 Основные понятия и принципы теории познания	0	8	8	OK-1, OK-6
6 Общество. Многообразие культур, цивилизаций, форм социального опыта	3	10	13	OK-1, OK-6
7 Человек в мире культуры	0	10	10	OK-1, OK-6
8 Личность и проблемы свободы и ответственности	0	10	10	OK-1, OK-6
9 Человек в информационно-техническом обществе	0	10	10	OK-1, OK-6
10 Проблемы и перспективы современной цивилизации. Человечество перед лицом глобальных	0	10	10	OK-1, OK-6

проблем				
Итого за семестр	6	96	104	
Итого	6	96	104	

5.2. Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)

Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством преподавателя) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством препо-

давателя)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)	Трудоемкость,	Формируемые компетенции
	5 семестр		
3 Проблема природы человека и его предназначения	Возможные направления и подходы в рассмотрении проблемы человека. Понимание человека и представления о нем в истории философии. Сущность и специфика деятельностного подхода к пониманию природы человека. Смысл человеческого существования	3	OK-1, OK-6
	Итого	3	
6 Общество. Многообразие культур, цивилизаций, форм социального опыта	Основные концепции социальной реальности в философии. Общество как специфическая форма бытия человека. Специфика культуры и цивилизации как форм бытия социальной реальности.	3	ОК-1, ОК-6
	Итого	3	
Итого за семестр		6	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ pa						-	еобходи исципл	-	нение
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Предшествующие дисциплины									
1 История	+						+			
		После	дующи	е дисци	иплины					
1 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	+									

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

V омиотонници	Виды занятий		Формул компроля
Компетенции	СРП	Сам. раб.	Формы контроля
ОК-1	+	+	Контрольная работа, Проверка контрольных работ, Тест, Зачёт с оценкой
ОК-6	+	+	Контрольная работа, Проверка контрольных работ, Тест, Зачёт с оценкой

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП.

8. Часы на контрольные работы

Часы на контрольные работы приведены в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Часы на контрольные работы

№	Вид контрольной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции			
5 семестр						
	Контрольная работа с автоматизированной проверкой	2	ОК-1, ОК-6			

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

	иолици 9.1 Виды симостоятельной рассты, грудосмкость и формирусмые компетенции					
Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля		
	5	семестр				
1 Теоретическая характеристика философии как	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	6	OK-1, OK-6	Зачёт с оценкой, Контрольная работа, Тест		
целого	Подготовка к контрольным работам	4				
	Итого	10				
2 Современный образ философии. Предмет	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	6	OK-1, OK-6	Зачёт с оценкой, Контрольная работа, Тест		
философии	Подготовка к контрольным работам	4				
	Итого	10				
3 Проблема природы человека и его	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	4	OK-1, OK-6	Зачёт с оценкой, Контрольная работа, Тест		
предназначения	Подготовка к контрольным работам	4				

	11	0			
4 Проблема бытия. Философская,	Итого Самостоятельное изучение тем (вопросов) тео-	6	OK-1, OK-6	Зачёт с оценкой, Контрольная рабо-	
религиозная и научная картина мира	подготовка к контроль-	4		та, Тест	
	ным работам Итого	10			
5 Основные понятия и принципы теории	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	4	OK-1, OK-6	Зачёт с оценкой, Контрольная работа, Тест	
познания	Подготовка к контрольным работам	4			
	Итого	8			
6 Общество. Многообразие культур,	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	6	OK-1, OK-6	Зачёт с оценкой, Контрольная рабо- та, Тест	
цивилизаций, форм социального опыта	Подготовка к контроль- ным работам	4			
Olibria	Итого	10			
7 Человек в мире культуры	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	6	OK-1, OK-6	Зачёт с оценкой, Контрольная рабо- та, Тест	
	Подготовка к контрольным работам	4			
	Итого	10			
8 Личность и проблемы свободы и ответственности	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	6	OK-1, OK-6	Зачёт с оценкой, Контрольная рабо- та, Тест	
	Подготовка к контроль- ным работам	4			
	Итого	10			
9 Человек в информационно- техническом	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	6	ОК-1, ОК-6	Зачёт с оценкой, Контрольная работа, Проверка	
обществе	Подготовка к контроль- ным работам	4		контрольных работ, Тест	
	Итого	10			
10 Проблемы и перспективы современной	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	6	OK-1, OK-6	Зачёт с оценкой, Контрольная рабо- та, Проверка	
цивилизации. Человечество	Подготовка к контрольным работам	4		контрольных работ, Тест	
перед лицом глобальных проблем	Итого	10			
	Выполнение контроль-	2	ОК-1, ОК-6	Контрольная рабо-	

	ной работы		та
Итого за семестр		96	
	Подготовка и сдача зачета	4	Зачёт с оценкой
Итого		100	

10. Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа) He предусмотрено РУП.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся Рейтинговая система не используется.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Котликова Л. В. Философия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. В. Котликова. — Томск: Эль Контент, 2013. — 194 с. Доступ из личного кабинета студента — Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library/ (дата обращения: 28.09.2022).

12.2. Дополнительная литература

1. Гуревич, П. С. Философия [Электронный ресурс]: учебник для вузов / П.С. Гуревич. - Москва: Юрайт, 2020. - 457с. Доступ из личного кабинета студента. — Режим доступа: https://urait.ru/book/filosofiya-487300 (дата обращения: 28.09.2022).

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Котликова Л.В. Философия: электронный курс / Л.В. Котликова. Томск: ФДО, ТУСУР, 2018. Доступ из личного кабинета студента.
- 2. Философия [Электронный ресурс]: методические указания по организации самостоятельной работы для студентов заочной формы обучения технических направлений, обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий. Доступ из личного кабинета студента Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library/ (дата обращения: 28.09.2022).

12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. eLIBRARY.RU крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования (www.elibrary.ru)
- 2. IEEE Xplore Интернет библиотека с доступом к реферативным и полнотекстовым статьям и материалам конференций. (www.ieeexplore.ieee.org)
- 3. ЭБС «Лань» Электронно-библиотечная система Издательства Лань (e.lanbook.com) Доступ из личного кабинета студента
 - 4. ЭБС «Юрайт» Электронная библиотечная система «Юрайт» это виртуальный чи-

тальный зал учебников и учебных пособий от авторов из ведущих вузов России по экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и естественно-научным направлениям и специальностям. (https://urait.ru) Доступ из личного кабинета студента

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение

13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Кабинет для самостоятельной работы студентов

помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Веб-камера 6 шт.;
- Наушники с микрофоном 6 шт.;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip
- Google Chrome
- Kaspersky Endpoint Security для Windows
- Microsoft Windows
- ОрепОffice (с возможностью удаленного доступа)

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

14.1.1. Тестовые задания

1. Назовите основные формы общественного сознания. (не менее 4-х)

Выберите правильный ответ:

- А) Материалистическое;
- Б) Идеалистическое;
- В) Дуалистическое;
- Г) Художественное;
- Д) Обыденное;
- Е) Техническое;
- Ж) Религиозное;
- 3) Мифологическое;
- И) Философское.
- 2.Проблемы нравственного долга изучаются...

Выберите правильный ответ:

- А) в онтологии
- Б) в гносеологии
- В) в аксиологии
- Γ) в праксиологии
- 3. Когда в истории человечества появляются первые философские системы?

Выберите правильный ответ:

- А) У111 в. до н.э.;
- Б) У1 в. до н.э.;
- В) 1 в. до н.э.;
- Г) 1 в. н.э.
- 4. Перечислите основные разделы философского знания (не менее 5-ти).
- 5. Что, с Вашей точки зрения, является главной проблемой философии?

Выберите правильный ответ:

- А) Проблема происхождения и сущности сознания;
- Б) Проблема отношения человеком с миром;
- В) Проблема познаваемости мира;
- Г) Проблема свободы человека.
- 6. Из предложенных высказываний выберите одно, наиболее правильное:
- А) Философия одна из наук о природе, обществе, человеке;
- Б) Философия форма мировоззрения;
- В) Философия не является ни наукой, ни мировоззрением;
- Г) Философия наука и мировоззрение одновременно.
- 7. Для чего человеку нужна философия?

Выберите правильный ответ:

- А) Задача философии состоит в анализе всех поступающих научных данных.
- Б) Философия призвана давать человеку прогнозы для будущих действий
- В) Философия нужна как особое средство для осуществления осмысленного, ответственного, неслучайного и, в этом смысле, самоопределенного действия.
- 8. «Отказаться человеку от философии так же не возможно, как невозможно перестать дышать» чье это высказывание:
 - А) Гегеля
 - Б) Маркса
 - В) Канта
 - Г) Аристотеля
 - 9. Источником человеческой свободы выступает:

Выберите правильный ответ.

- А) окружающий человека мир
- Б) разум человека
- В) производственная деятельность человека
- 10. . Самосознание это:

Выберите правильный ответ.

- А) мнение о самом себе
- Б) осознание своих прав, свободы, возможностей, обязанностей
- В) внутреннее чувство достоинства, гордости.
- 11. Гносеологических отношений не достаточно при формировании ... :

Выберите правильный ответ.

- А) субъектно-субъектных отношений
- Б) субъектно-объектных отношений
- 12. Начало для возникновения философии заложено в ...:

Выберите правильный ответ.

- А) материально-производственной деятельности людей
- Б) возникающих мировоззренческих идеях
- В) развитии научных знаний.
- 13. Почему мифологическое сознание не является философским сознанием?

Выберите правильный ответ.

- А) нет рефлексии сознания
- Б) нет предельных оснований в понимании мира
- В) нет достаточного уровня развития общественного производства.
- 14. Выберите основные характерные особенности философского сознания:
- А) Рефлексивность
- Б) Научность
- В) Критичность
- Г) Вечность
- 15. С какой ступенью развития сознания связано возникновение духовности, духовной культуры человека?

Выберите правильный ответ.

- А) первая ступень
- Б) переход от первой ко второй ступени
- В) вторая ступень
- Г) переход от второй к третьей ступени
- Д) третья ступень
- 16. Когда сформировалось «цивилизованное сознание»?

Выберите правильный ответ.

- А) -10 т. л. до н.э.
- \mathbf{F}) 3-1 т.л. до н.э.
- В) 1 т.л. н.э.
- 17. Аксиологический характер сознания возникает вместе ...:

Выберите правильный ответ.

- А) с философским сознанием
- Б) с утилитарно- практическим сознанием
- В) с мифологическим сознанием
- Г) с научным сознанием
- 18. Содержанием философии является:

Выберите правильный ответ.

- А) сама эмпирическая действительность.
- Б) отражение эмпирической действительности в сознании.
- В) данные научных исследований.
- 19. Необходимость философии вытекает из...

Выберите правильный ответ.

- А) природы человеческого разума.
- Б) всеобщности характера ее сущностей.
- В) практики человеческой жизни
- 20. Какую проблему вводит в философскую рефлексию научное знание?

Выберите правильный ответ.

- А) проблему материи.
- Б) проблему сознания.
- В) проблему истины.

14.1.2. Темы контрольных работ

Философия

1. Назовите основные формы общественного сознания. (не менее 4-х)

Выберите правильный ответ:

- А) Материалистическое;
- Б) Идеалистическое;
- В) Дуалистическое;
- Г) Художественное;
- Д) Обыденное;
- Е) Техническое;
- Ж) Религиозное:
- 3) Мифологическое;
- И) Философское.
- 2. Проблемы нравственного долга изучаются...

Выберите правильный ответ:

- А) в онтологии
- Б) в гносеологии
- В) в аксиологии
- Γ) в праксиологии
- 3. Когда в истории человечества появляются первые философские системы?

Выберите правильный ответ:

- А) У111 в. до н.э.;
- Б) У1 в. до н.э.;
- В) 1 в. до н.э.;
- Г) 1 в. н.э.
- 4. Перечислите основные разделы философского знания (не менее 5-ти).
- 5. Расположите в исторической последовательности смену основных типов мировоззренческих систем: теоцентризм, антропоцентризм, космоцентризм, социоцентризм.
 - 6. Что, с Вашей точки зрения, является главной проблемой философии?

Выберите правильный ответ:

А) - Проблема происхождения и сущности сознания;

- Б) Проблема отношения человеком с миром;
- В) Проблема познаваемости мира;
- Г) Проблема свободы человека.
- 7. Из предложенных высказываний выберите одно, наиболее правильное:
- А) Философия одна из наук о природе, обществе, человеке;
- Б) Философия форма мировоззрения;
- В) Философия не является ни наукой, ни мировоззрением;
- Г) Философия наука и мировоззрение одновременно.
- 8. Для чего человеку нужна философия?

Выберите правильный ответ:

- А) Задача философии состоит в анализе всех поступающих научных данных.
- Б) Философия призвана давать человеку прогнозы для будущих действий
- В) Философия нужна как особое средство для осуществления осмысленного, ответственного, неслучайного и, в этом смысле, самоопределенного действия.
- 9. «Отказаться человеку от философии так же не возможно, как невозможно перестать дышать» чье это высказывание:
 - А) Гегеля
 - Б) Маркса
 - В) Канта
 - Г) Аристотеля
 - 10. Источником человеческой свободы выступает:

Выберите правильный ответ.

- А) окружающий человека мир
- Б) разум человека
- В) производственная деятельность человека

14.1.3. Вопросы для зачёта с оценкой

1. Практиками духовной жизни человека выступают...:

Выберите правильный вариант ответа.

- А) производственная деятельность
- Б) философская деятельность
- В) научная деятельность
- Γ) эстетическая деятельность.
- 2. Религиозное сознание это...

Выберите правильный ответ.

- А) имманентное свойство человеческого разума
- Б) «творение рук» самого человека
- В) теология как таковая
- 3. Когда наука выдвинула идею о непродуктивности философского знания?

Выберите правильный ответ.

- А) в 5-6 веках
- Б) в 17 18 веках
- В) в 20 веке.
- 4. Что является базой философского сознания?

Выберите правильный ответ.

- A) вера
- Б) логическое мышление
- В) рефлексия
- Г) способность переживания красоты

- 5. Какой характер носила философия Нового времени?
- Выберите правильный ответ.
- А) теоцентрический
- Б) социоцентрический
- В) космоцентрический
- Г) антропоцентрический.
- 6. Философская рефлексия это ...
- Выберите правильный вариант ответа:
- А) рефлексия над самой философией
- Б) рефлексия над научным знанием
- В) рефлексия над разнообразными формами человеческого опыта
- Г) рефлексия над формами культуры
- 7. Выберите основные характерные черты мифологического сознания
- А) синкретизм
- Б) образность
- В) беспроблемность
- Г) противоречивость
- Д) традиционность
- 8. Знание (незнание) есть предмет исследования ...:

Выберите правильный ответ.

- А) онтологии
- Б) гносеологии
- В) праксиологии
- Г) аксиологии
- 9. Активность социального субъекта изучается:

Выберите правильный ответ.

- А) гносеологией
- Б) онтологией
- В) аксиологией
- Г) праксиологией
- 10. Теология это:

Выберите правильный ответ.

- А) философия религии
- Б) религиозное течение
- В) идеология религии
- 11. Родоначальником какой философии являлся Фома Аквинский?

Выберите правильный ответ.

- А) прагматизма
- Б) экзистенциализма
- В) позитивизма
- Γ) томизма
- 12. Кто из философов изобразил «дерево знаний»?

Выберите правильный ответ.

- А) Аристотель
- Б) Pycco
- В) Декарт
- Г) Кант
- 13. Сциентизм отрицает ...:

Выберите правильный ответ.

- А) научный статус философии как таковой
- Б) саму философию как таковую
- В) мировоззренческий характер философии
- 14. Философское мышление характеризуется ...

Выберите правильный ответ.

- А) стремлением идти в познании от частного к общему
- Б) стремлением идти в познании от общего к частному
- В) стремлением идти в познании от общего к общему
- 15. Кто из философов утверждал, что не может быть сходства его философии с другими «ни по одному пункту»?

Выберите правильный ответ.

- А) Аристотель
- Б) Кант
- В) Гегель
- Γ) Фихте
- 16. Кто из философов видел предназначение философии в познании и изменении мира?

Выберите правильный ответ.

- A) Платон
- Б) Локк
- В) Гегель
- Γ) Маркс
- 17. Какие проблемы рассматриваются в онтологии?

Выберите правильный ответ.

- А) бытия и его сущности
- В) человеческого познания и его форм
- В) истинности научных знаний.
- 18. Кто из философов рассматривал «Бога, природу и человека» в качестве предмета философии?

Выберите правильный ответ.

- А) Аристотель
- $(B) \Phi$. Бэкон
- B) Т. Гоббс
- Γ) В. Гегель
- 19. Объективность, истинность, конкретность, безличность, прагматичность это специфические черты:

Выберите правильный ответ.

- А) философского познания
- Б) обыденного познания
- В) научного познания
- 20. Основными проблемами философии И. Канта были:

Выберите правильный ответ.

- А) проблемы первопричин и первоначала мира
- Б) проблемы мыслительных форм
- В) проблемы природы и свободы
- Г) проблемы познания мира

14.1.4. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электроннобиблиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научнопопулярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала необходимо осуществлять медленно, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - необходимо осмысливать прочитанное и изученное, отвечать на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия в форме вебинаров. Расписание вебинаров публикуется в кабинете студента на сайте Университета. Запись вебинара публикуется в электронном курсе по дисциплине.

14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями

злоровья и инвапилов

эдеревыя и инвинидев	эдоровый и инвалидов				
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения			
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка			
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)			
С нарушениями опорно- двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами			
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки			

14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.