Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Иван Павлович

Должность: декан МТФ

Дата подписания: 18.05.2023 11:10:23 Уникальный программный ключ: Аннотация к рабочей программе

Дисциплины «Философия»

bd504ef43b4086c45cd8<mark>2104</mark>36c3dad295d08a8697ed632cc54ab852a9c86121 **Преподавания дисциплины:**

Формирование и развитие творческого 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** Способен использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;
- **ОК-2** Способен анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции;
- **ОПК-2** Сознание сущности и значения информации в развитии современного общества.

Разделы дисциплины:

- 1. Введение в философию
- 2. История философии
- 2.1 Философия Древнего Востока
- 2.2 Античная философия
- 2.3 Западноевропейская философия Средневековья (V XIV вв.), Возрождения (XIV XVI вв.) и начало Нового времени XVII в.
 - 2.4 Философия Нового времени и Просвещения (XVII XVIII вв.).

Русская философия

- 2.5 Современная западная философия
- 3. Основы философского понимания мира
- 4. Современные проблемы философской антропологии
- 5. Гносеология

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

минобрнауки россии

Должность: ректор

Дата подписания: 01.02.2022 15:27:30 Юго-Западный государственный университет

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

УТВЕРЖДАЮ:

Декан механико-технологического

факультета

(наименование ф-та полностью)

– И.П. Емельянов

(модпись, инициалы, фамилия)

«<u>30</u>» <u>08</u> 20**/9**г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Философия

(наименование дисциплины)

ОПОП ВО ____15.03.01 Машиностроение,

шифр и наименование направления подготовки

направленность (профиль) «Оборудование и технология

сварочного производства»

наименование направленности (профиля)

форма обучения

очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 15.03.01 <u>Машиностроение</u> на основании учебного плана ОПОП ВО <u>15.03.01 Машиностроение</u>, направленность (профиль) «Оборудование и технология сварочного производства», одобренного Ученым совстом университета (протокол №7, «29» марта 2019 г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в

образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 15.03.01 Машиностроение, направленность (профиль) «Оборудование и технология сварочного производства» на заседании кафедры философии и социологии № / «21» abyen 20/9 г. (наименование кафедры, дата, номер протокола) Килимова Л.В. Зав. кафедрой Разработчик программы Гримов О.А. к.соц.н. (ученая степень и ученое звание, Ф.И.О., Согласовано: на заседании кафедры МТиО <u>№ 1 «3</u>0» 08 20 19_г. Зав. кафедрой Чевычелов С.А. (название кафедры, дата, номер протокола, подпись заведуничего кафедрой; согласование производится с кафедрами, чьи дисциплины основываются на данной дисциплине, а также при усобходимости руководителями других структурных подразделений) /Директор научной библиотеки <u>Мреше</u> Макаровская В.Г. Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.03.01 Машиностроение, направленность (профиль) «Оборудование и технология сварочного производства», одобренного Ученым советом университета, протокол № «_ » __20 _ г., на заседании кафедры 9nC $\sqrt{12}$ от 06. от 2020 2 (наименование кафедры, дата, номер протокола) J. B. Kunuska Зав. кафедрой Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.03.01 Машиностроение, направленность (профиль) «Оборудование и технология сварочного производства», одобренного Ученым советом университета, протокол 20 г., на заседании кафедры РиС 11 от 30.06.20217. Зав. кафедрой

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО
15.03.01 Машиностроение, направленность (профиль) «Оборудование и технология
сварочного производства», одобренного Ученым советом университета, протокол
№ 1 (12 20 д.д., на заседании кафедры Фис от 15.06. 13.1, прот 112
Зав. кафедрой Ушениевова Л.В.
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО
15.03.01 Машиностроение, направленность (профиль) «Оборудование и технология
<u>сварочного производства»</u> , одобренного Ученым советом университета, протокол
No и у 20 г. на заселании кафеллы
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО
15.03.01 Машиностроение, направленность (профиль) «Оборудование и технология
сварочного производства», одобренного Ученым советом университета, протокол
№ «»20г., на заседании кафедры (наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО
15.03.01 Машиностроение, направленность (профиль) «Оборудование и технология
<u>сварочного производства», одобренного Ученым советом</u> университета, протокол
№ « » 20 г., на заседании кафедры (наименование кафедры, дата, номер протокола)
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой

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

У обучающихся формируются следующие компетенции:

- способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);
- способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);
- осознание сущности и значения информации в развитии современного общества (ОПК-2);

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Философия» входит в базовую часть блока 1 «Дисциплины (модули») основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата 15.03.01 Машиностроение, направленность (профиль) «Оборудование и технология сварочного производства», Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 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 2 зачетные единицы (з.с.), 72 академических часа.

Таблица 3 - Объем дисциплины

	Bcero,
Виды учебной работы	часов
Общая трудоемкость дисциплины	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего)	36,1
в том числе:	
лскции	18
лабораторные занятия	0
практические запятия	18
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	35,9
Контроль (подготовка к экзамену)	0
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен

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 (разде-

лам)

№ п/п	Раздел (тема) дисци- плины	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. Религиознос 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 фи-

<u></u>		лософии. Роль философии в духовной культуре личности и со-
		циума. Философия и наука.
2	История философии Философия Древнего Востока	Особсиности философии древнего мира. Становление философского сознания в Древней Индии. Главные школы китайской философии.
	Античная философия	Онтологизм античной классики. Софисты и Сократ. Сократические школы. Философский идеализм и гносеология Платона. Учение Аристотеля. Эллипистическо-римский период античной философии.
	Западносвропейская философия Средпеве- ковья (V - XIV вв.), Возрождения (XIV XVI вв.) и начало Но- вого 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 подобис 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 субстапции. Субъективный идеализм Беркли, агностицизм Юма.
	Философия Нового времени и Просвеще- ния (XVII - XVIII вв. Русская философия	Социально-исторические предпосылки идеологии Просвещения. Классическая немецкая философия. Философские позиции Кан- та. Философия Фихте и Шеллинга. Философская концепция Ге- геля. Диалектический метод и система. Антропологический ма- териализм Фейербаха. Русская философия 18—19вв.
	Современная западная философия	Современные направления философии
3	Основы философского понимания мира	Философская проблема бытия. Вселенная, космос, мир. Концепции Большого взрыва, Раздувающейся Вселенной. Эволюция представлений о материальной основе мира. Современная паука о строении и свойствах материи. Попятие движения. Движение и развитие. Основные формы движения их соотношение и взаимосвязь. Пространство и время. Глобальные проблемы современности: сущность, содержание, общечеловеческий смысл.
4	Современные проблемы философской антропологии	Проблема антропосоциогенеза. Формирование представлений о человеке в философском знании. Социальное и биологическое в человеке. Проблема сознания в истории философии и науке. Отражение и информация как философские категории. Природа идеального. Сознание и язык. Образ и знак, значение и смысл. Невербальная коммуникация и ее возможности. Понятие общества в философии и социологии. Общество как саморазвивающаяся система. Проблема его структуры. Типы деятельности и подсистемы общества. Социальная дифференциация.
5	Гносеология	Гносеология — философская теория познания, ее традиционные проблемы и новые вопросы. Субъект и объект познания, способы их формирования. Особенности и взаимосвязь чувственного познания и мышления. Проблема интеллекта в психологии и философии. Сущность интуиции, условия и механизмы ее функционирования. Наука, ее цели, предмет. Критерии научности. Функции научного знания. Основные формы паучного знания.

Понятие метода научного познания. Классификация методов
научного познапия. Характеристика методов эмпирическо-
го уровня. Теоретические методы исследования. Общенаучные
подходы. Значимость представлений о методах научного
познания для современного человека. Отличительные черты
и структура практической деятельности.

Таблица 4.1.2 - Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Виды деятель- ности		Учебно- методи-	Формы теку- щего контроля	Компе- тенции	
		лек	№	$N_{\underline{0}}$	ческие	успеваемости	
		час	лаб	пр.	матери-	(по неделям	
					алы	семестра)	
1_	.2	3	4	5	6	7	8
1	Введение в философию	2		1	У-1,	Д	OK-1,
		i			У-2,	(1-2 недели)	OK-2,
					У-3	į	ОПК-2
!					МУ-1		
					МУ-2		
2	История философии	10		2,3,	У-1,	ТК, Э, Д, ТД	OK-1,
i			!	4,	У-2,	(3-12 недели)	OK-2,
ŀ				5,6	У-3		ОПК-2
					MУ-1		
					МУ-2		
							!
3	Основы философского понимания	2		7	У-1,	Д	ОК-1,
	мира				у-2,	(13-14 недели)	OK-2,
				ĺ	У-3		ОПК-2
					МУ-1		
					МУ-2		
4	Современные проблемы философ-	2		8	У-1,	ТК	ОК-1,
'	ской антропологии	_			У-2,	(15-16 недели)	OK-2,
					У-3		ОПК-2
		1			МУ-1		
					МУ-2		
5	Гносеология	2	 	9	У-1,	T T	OK-1,
					У-2,	(17-18 недели)	OK-2,
					У-3	·	OHK-2
					МУ-1		
					МУ-2		

Д – выступление с докладом, ТК- тематическая контрольная работа, Э – эссе, ТД - терминологический диктант, Т – тестирование.

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1 – Практические занятия

<u>N</u> o	Наименование практического занятия	Объем, час.
1	2	3
1	Введение в философию	2
2-6	История философии	10
7	Основы философского понимания мира	2
8	Современные проблемы философской антропологии	2
9	Гпосеология	
	Итого	18

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№ раз- дела (тема)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачива- емое на выпол- нение СРС, час
1	2	3	44
1	Введение в философито	і неделя	5
	История философии	2-12 неделя	15
3	Основы философского понимания мира	13-14 неделя	5,9
4	Современные проблемы философской антропологии	15-16 неделя	5
	Гносеология	17-18 неделя	5
Итс			35,9

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 учебнометодического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
 - путем разработки:

- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - тем рефератов;
 - вопросов к зачету;
 - -методических указаний к выполнению лабораторных 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. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с экспертами и специалистами социальной сферы Курской области.

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

Nº	Наимснование раздела (лекции, практического или лабораторного занятия)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем, час.
1	2	3	4
1	Введение в философию (практическое занятие)	Диспут	2
2	История философии (практическое занятис)	Круглый стол Дискуссия	4
3	Современные проблемы философской антропологии (практическое занятие)	Диспут	2
Итог	1 7 4	l	8

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован исторический и современный социокультурный и научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует пепрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует духовно-нравственному, гражданскому, патриотическому, культурно-творческому, воспитанию обучающихся.



Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для практических занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли управленческой деятельности, высокого профессионализма ученых, их ответственности за результаты и последствия деятельности для природы, человека и общества; примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию науки, культуры, примеры высокой духовной культуры, патриотизма, гражданственности, гуманизма, творческого мышления;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (командная работа, проектное обучение, деловые игры, разбор конкретных ситуаций, круглые столы, диспуты и др.);
- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы - качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

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

Код и содержание компетенции	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модуди изучении которых формируется данная компетенция				
	начальный	основной	завершающий		
1	2	3	4		
ОК-1 — способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	История	Философия	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности; Государственная ито-		

			говая аттестация;
			Защита выпускной квалификационной работы, включая под-готовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОК-2 — способность апализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	История	Философия; Основы инженерного творчества; Тсория решения изобретательных задач;	Государственная итоговая аттестация; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-2 — осознание сущности и значения информации в развитии современного общества	История; Химия; Теорстическая механика; Информационные технологии; Метрология, стандартизация и сертификация; Компьютерная графика в машиностроении; САD-системы в машиностроении;	Философия; Иностранный язык; Информационная поддержка жизненного цикла продукции; Управление системами и процессами; Трехмерное моделирование в машиностроении;	Научно- исследовательская работа Государственная ито- говая аттестация Защита выпускной квалификационной работы, включая под- готовку к процедурс защиты и процедуру защиты
	Математика; Физика	,I	

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

личных этапах их формирования, описание шкал оценивания						
Код компетен-	Показатели	Критерии и	шкала оценивания ког			
ции/	оценивания	Пороговый	Продвинутый уро-	Высокий уровень		
этап	компетенций	уровень	вень	(«онгипто»)		
(указывается		(«удовлетворитель-	(«хорошо»)			
название эта-		но»)				
па из п.б.1)						
1	2	3	4	5		
ОК-1/ началь-	1) Доля освоен-	Знать:	Знать:	Знать:		
пый, основ-	ных обучающи-	- многообразие форм	- проблематику	- место человека в		
ной, заверша-	мися знаний,	знания и особенности	основных отраслей	историческом про-		
ющий	умсний, навы-	его функционирова-	философского зна-	цессе и политиче-		
	ков от общего	ния в современном	ния; сущность	ской организации		
	объема ЗУН,	обществе;	паучной, философ-	общества;		
	установленных	- основные этапы	ской и религиоз-	-проблематику ос-		
	в п. 1.3 РГД	развития философ-	ной картин мира,	новных отраслей		
		ской мысли и социо-	современные пред-	философского зна-		
	2) Качество	культурные типы фи-	ставления о струк-	ния; сущпость		
	освоенных обу-	лософии; соотноше-	туре мироздания;	научной, философ-		
	чающимися	ние истины и за-	- основные методы	ской и религиозной		
	знаний, умений,	блуждения, знашия и	и формы научного	картин мира, со-		
	навыков	веры, рационального	познания, особен-	временные пред-		
		и иррационального в	ности социогума-	ставления о струк-		
	3) Умения при-	человеческой жизне-	нитарного позна-	туре мироздания;		
	менять знания,	деятельности	ния, содержание и	- основные прин-		
	умения, навыки	Уметь:	различия натура-	ципы рассмотрения		
	в типовых и не-	- анализировать ми-	листической и	взаимодействия		
	стандартных	ровоззренческие, со-	культурно-	личности и обще-		
	ситуациях	циально и личностно	исторической ис-	ства;		
		значимые философ-	следовательских	-проблемы и пер-		
		ские проблемы;	программ;	спективы совре-		
		-применять получен-	- основные этапы	менной цивилиза-		
		ные знания и навыки	развития философ-	ции;		
		для решения кон-	ской мысли и со-	- структуру, формы		
		кретных проблем.	циокультурные	и методы научного		
		Владеть:	тилы философии.	знания, роль пауки		
		- категориально-	Уметь:	в развитии цивили-		
		понятийным аппара-	- оценить уровень	зации; современ-		
		том философского	собственных фи-	пые подходы к фи-		
		знания;	лософских знаний	лософскому анали-		
		- общефилософскими	и умений.	зу общества и		
		методами анализа со-	Владеть:	культуры.		
		циальных явлений и	- категориально-	Уметь:		
		процессов;	попятийным аппа-	- анализировать		
		- навыками работы с	ратом фидософ-	различные миро-		
		оригинальными и	ского знания;	воззренческие си-		
		адаптированными	- общефилософ-	стемы, философ-		
		философскими тек-	скими методами	ские школы и		
		стами.	анализа социаль-	направления;		
			ных явлений и	- понимать роль		

			процессов; - навыками критического восприятия и оценки источников информации.	науки в развитии цивилизации. Владеть: -категориально-понятийным аппаратом философского знания; - общефилософскими методами апализа социальных явлений и процессов; - навыками ведения дискуссии, полемики, диалога.
ОК-2/ началь- ный, основ- ной, заверша- пощий	1) Доля освоенных обучающимися знаний, умений, павыков от общего объема ЗУІІ, установленных в п. 1.3 РПД 2) Качество освоенных обучающимися знаний, умений, навыков 3) Умения применять знания, умения, павыки в типовых и нестандартных ситуациях	Знать: - современные научно-технические проблемы глобального мира Уметь: - подобрать необходимые источники для устного выступления и презентации Владеть: - категориальнопонятийным аппаратом	Знать: - современные научно- технические про- блемы глобального мира; - основные харак- теристики струк- турных элементов научного знания Уметь: - подобрать необ- ходимые источни- ки для устного вы- ступления и пре- зептации; - анализировать внутреннюю логи- ку развития науч- ного знания, ис- пользуя современ- ные представления о динамике науки Владеть: - категориально- понятийным аппа- ратом; - навыками крити- ческого анализа	Знать: - современные научно- технические про- блемы глобального мира; - основные харак- теристики струк- турных элементов научного знания; - историко- философские кон- цепции о науке и технике Умсть: - подобрать необ- ходимые источники для устного вы- ступления и пре- зентации; - анализировать внутреннюю логи- ку развития науч- ного знания, ис- пользуя современ- ные представления о динамике науки; - использовать эв- ристические, эти- ческие и теоретико- методологические ресурсы филосо- фии науки в соб- ственных научных исследованиях Владеть:

ОПК-2/ начальный, основной, завершающий	1) Доля освоенных обучающимися знаний, умений, навыков от общего объема ЗУІІ, установленных в п. 1.3 РПД 2) Качество освоенных обучающимися знаний, умений, навыков 3) Умения применять знания, умения, навыки в типовых и нестандартных ситуациях	Знать: - основные определения и понятия философии. Уметь: -воспринимать, видеть, сопоставлять, сравнивать философские явления и факты. Владеть: - философскими закономерностями случайных событий	Знать: - способы эффективного решения философских задач; - типичные модели решения философских задач. Уметь: - рассчитывать решение и оценивать его; - устанавливать влияние факторов на показатели качества эксперимента; - строить зависимости; - определять довсрительные грапицы; - устанавливать коррсляционные связи. Владеть: - философскими компонентами в компетентностноориентированных задапиях методикой решения проблемы,	- категориально-понятийным аппаратом; - навыками критического анализа; - навыками самоанализа и самооценки Знать: - элементы философии и применять на занятиях, в период практик, в жизненных ситуациях. Уметь: - анализировать философские компоненты в отношении междисциплинарности обобщать результаты, - оценивает значимость и практическую пригодность полученных результатов, и прежде всего для себя. Владеть: - методологией междисциплинарного применения философии.
			задапиях. - методикой ре-	

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 основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

No	Раздел (тема)	Код	Технология	Оценоч	ные	Описание
п/	дисциплины	компе-	формирова-	средст		шкал оценивания
Π		тснции (или её части)	ния	наимено- вание	№ заданий	
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение в философию	ОК-1 ОК-2 ОПК-2	Лекция, Практическое запятие №1, СРС	Темы для выступления с докладом	1 (тема 1)	Согласно табл. 7.2
2	История фи- лософии	ОК-1 ОК-2 ОПК-2	Лекция, Практическое за- нятие №2-№6; СРС	Тематиче- ская кон- трольная ра- бота; Эссе по ста- тье фило-	3	Согласно табл. 7.2
-				софской направлен- ности; темы для выступления	1 (темы 4-	
				с докладом; понятия для терминоло- гического диктанта	4	
3	Основы фило- софского по- нимания мира	ОК-1 ОК-2 ОПК-2	Лекция, Практическое занятие №7, СРС	Темы для выступления с докладом	1 (темы 17-18)	Согласно табл. 7.2
4	Современные проблемы философской антропологии	ОК-1 ОК-2 ОПК-2	Лекция, Практическое занятие №8, СРС	Тематиче- ская кон- трольная ра- бота	2	Согласно табл. 7.2
5	Гносеология	ОК-1 ОК-2 ОПК-2	Лекция, Практическое занятие №9, СРС	БТЗ	5	Согласно табл. 7.2

БТЗ - банк вопросов и заданий в тестовой форме.

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

1. Темы для выступления с докладом:

- 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 мышлешие 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»

- Заданис 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 \dots

Задание 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 презумиции.
- 4. Диалектический и метафизический методы философского познания.
- 5. Эмпирический и рационалистический методы философского познания.

Задание 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, что-бы обозначить свой род занятий?
 - 3. В чём, на ваш взгляд, отличие между мудростью и философией?

3. Статьи философской направленности для подготовки эссерефератов

- Гуревич П.С. Идентичность многоликая и взыскующая // Философия и культура. 2015. № 7. С. 957 961.
- Фаритов В.Т. Перспективизм Ницше, философская теория дискурса и трансгрессия // Философия и культура. 2015. № 7. С. 962 968.
- Руднев В.П. Заметки о теории мышления (К философскому осмыслению позднего творчества Бетховена) // Философия и культура. 2015. № 7. С. 969 976.
- Шираванд М., Нигоматуллина Р.М. Разъяснение причин познания экологических кризисов в сопоставлении философских воззрений Ф.Бэкона и Муллы Садра // Философия и культура. 2015. № 7. С. 977 985.
- Сокольская Л.В. Культурно-исторический процесс и аккультурация // Философия и культура. 2015. № 7. С. 986 996.

4. Понятия для терминологического диктанта

Абсолют, Абсолютная истина, Абстракция, Авторитаризм, Агностицизм, Аксиология, Альтернатива и т.д.

5. Вопросы в тестовой форме

- 1. Преднамеренное искажение субъектом действительности трактуется как...
- а) фантазия
- б) ложь
- в) объяснение
- г) заблуждение
- 2. «Воля к власти, влечение всего живого к самоутверждению есть основа жизни», утверждал...
 - а) О. Конт
 - б) К. Маркс
 - в) Ф. Ницше
 - г) А. Бергсон
- 3. Древнегреческие натурфилософы VI-V вв. до н.э. отождествляли материю (субстанцию) с...
 - а) различными природными стихиями
 - б) телесными вещами
 - в) Космосом
 - г) объективной реальностью
- 4. Согласно материалистической позиции, характерной чертой времени является...
 - а) изотропность
 - б) необратимость
 - в) трехмерность
 - г) протяженность
 - 5. Философия отличается от науки тем, что она...
 - а) национальна и личностна
 - б) опирается на логику
 - в) внутренне непротиворечива
 - г) выполняет мировоззренческую функцию

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в виде компьютерного тестирования.

Примечание – Необходимо указать, какое именно тестирование проводится: а) бланковое, б) компьютерное, в) бланковое и компьютерное.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и 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 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

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(или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных 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.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

Древнегреческие натурфилософы VI-V вв. до н.э. отождествляли материю (субстанцию) с...

- а) различными природными стихиями
- б) телесными вещами
- в) Космосом
- г) объективной реальностью

Задание в открытой форме:

Вставьте слово на место пропуска.

функция философии базируется на ее способности в союзе с наукой предсказывать общий ход развития бытия.

Задание на установление правильной последовательности,

Установите последовательность в развитии диалектики.

- 1. стихийная диалектика (Гераклит)
- 2. идеалистическая категориальная диалектика (Платон)
- 3. абсолютный идеализм (Гегель)
- 4. диалектический материализм (Маркс, Энгельс)

Задание на установление соответствия:

Установите соответствие между философскими учениями и категориями, которые в них используются:

1) Брахманизм. 2) Конфуцианство.		A) инь и ян. Б) атман. В) небо.	:
3) Даосизм. 4) Натурфилософия.	: :	Г) дао.	÷ :

Компетентностно-ориентированная задача:

- 1. «Философия есть познание, достигаемое посредством правильного рассуждения». «Это должна быть наука, исследующая первые начала 12 и причины».
- 2. «... Философия составляет своеобразный способ мышления, такой способ, благодаря которому оно становится познанием, и познанием посредством понятий».
- 3. «Вся философия подобна как бы дереву, корни которого метафизика, ствол физика, ветви, исходящие из этого ствола, все прочие науки, сводящиеся к трем главным: медицине, механике и этике... Подобно тому, как плоды собираются не с корней и не со ствола дерева, а с концов его ветвей, так и особая полезность философии зависит от тех ее частей, которые могут быть изучены только под конец».
 - 4. «Философия наука о науке вообще».
- 5. «Философия учит нас все отыскивать в «Я». Впервые через «Я» входит порядок и гармония в мертвую и бесформенную природу».

Поразмыслите над этими высказываниями различных философов и выделите поле философских проблем, специфику философии. Какие философские позиции (направления) обозначены в приведенных суждениях? В чем их принципиальное различие? Каково предназначение философии? Назовите се функции.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

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

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

- положение П 02.016—2018 О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

		Минимальный балл	Ma	аксимальный балл
Форма контроля	балл	примечание	балл	примечание
1	2	3	4	5
Практическое занятие №1 Тема: «Философия, ее предмет, функции и место в современной культуре»	2	Доля правильных ответов на вопросы собессдования менее 50%	3	Доля правильных отве- тов на вопросы со- беседования более 50%
Практическое занятие №2 Тема: «Философия Древнего Во- стока и Античная философия»	2	Задания тсматической контрольной работы выполнены менее 50%	3	Задания тематиче- ской контрольной работы выполнены более 50%
Практическое занятие №3 Тема: «Западноевропейская философия Средневековья (V - XIV вв.) и Возрождения (XIV – XVI вв.)»	2	Содержательность эссе менее 50%	3	Содержательность эссе более 50%
Практическое занятие №4 Тема: «Философия Нового времени и Просвещения (XVII - XVIII вв.)»	2	Доля правильных ответов на вопросы собеседования менее 50%	3	Доля правильных ответов на вопросы собседования более 50%
Практическое занятие № 5 Тема: «Русская философия»	2	Доля правильных ответов на вопросы собеседования менее 50%	3	Доля правильных ответов на вопросы собеседования болсе 50%
Практическое запятие №6 Тема: «Современная западная фи- лософия»	2	Доля правильности терминологического диктанта менее 50%	3	Доля правильности терминологическо- го диктанта более 50%
Практическое занятие №7 Тема: «Онтология»	2	Доля правильных ответов на вопросы собеседования менее 50%	4	Доля правильных ответов на вопросы собеседования более 50%
Практическое занятие № 8 Тема: «Аптропология»	2	Задания тематической контрольной работы	4	Задания тематичс- ской контрольной

Практическое занятие № 9 Тема: «Гносеология»	2	выполнены менее 50% Доля правильных ответов на вопросы теста менее 50%	4	работы выполнены более 50% Доля правильных ответов на вопросы теста более 50%
Таблица № 1 «Великие философы мира» для СРС	2	Задания для СРС выполнены более, чем на 50%	6	Задания для СРС выполнены более, чем на 90%
Таблица №2 «Философские школы и направле- ния» для СРС	2	Задация для СРС выпол- нены более, чем на 50%	6	Задания для СРС выполнены более, чем на 90%
Философский словарь для СРС	2	Задания для СРС выполнены более, чем на 50%	6	Задания для СРС выполнены более, чем на 90%
Итого	24		48	
Посещаемость	0		16	
Зачет	0		36	
Итого	24		100	

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде 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 закрытгой форме 2балла,
- задание в открытой форме 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- $-\,$ решение компетентностно-ориентированной задачи $-\,6\,$ балдов.

Максимальное количество баллов за тестирование -36 баллов.

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

8.1 Основная учебная литература

- 1. Асеева, И. А. Системная философия : учебное пособие для студентов и преподавателей вузов / И. А. Асесва, Н. В. Волохова, О. А. Кравченко ; Юго-Зап. гос. ун-т. Курск : ЮЗГУ, 2018. 268 с. Текст : непосредственный.
- 2. Асеева, И. А. Системная философия: учебное пособие для студентов и преподавателей вузов / И. А. Асесва, Н. В. Волохова, О. А. Кранченко; Юго-Зан. гос. ун-т. Курск: ЮЗГУ, 2018. 268 с. Загл. с титул. экрана. Текст: электронный.
- 3. Балашов, Л. Е. Философия: учебник / Л. Е. Балашов. 4-е изд., испр. и доп. Москва : Дашков и К°, 2018. 612 с. : ил. —

URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573117 (дата 31.08.2021). - Режим доступа: по подписке. — Текст : электронный.

обращения:

8.2 Дополнительная литература

- 4. Алексеев, П. В. Философия: учебник / П. В. Алексеев, А. В. Панин. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Проспект, 2005. 608 с. Текст: непосредственный.
- 5. Бессонов, Борис Николаевич. История философии: учебник / Б. Н. Бессонов. М.: Юрайт, 2011. 278 с. Текст: непосредственный.
- 6. Философия : учебник / под ред. А. Ф. Зотова, В. В. Миронова, А.В. Разина. 6-е изд., перераб. и доп. М. : Проспект, 2014.-672 с. Текст : непосредственный.
- 7. Гайдукова, И. Б. Философия: учебное пособие / И. Б. Гайдукова; Курск. гос. техн. ун-т. Курск : КурскГТУ, 2005. 309 с. Текст: непосредственный.
- 8. Гайдукова, И. Б. Философия: учебное пособие / И. Б. Гайдукова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Курский государственный технический университет. Курск: КГТУ, 2005. 209 с. Текст: электронный.

8.3 Перечень методических указаний

- 1. Методические рекомендации по ведению самостоятельной работы студента: для студентов всех направлений подготовки / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. И. А. Асеева. Курск: ЮЗГУ, 2015. 18 с. Текст: электроппый.
- 2. Философия : методические рекомендации по изучению курса для студентов, изучающих философию / ЮЗГУ ; сост. И. Б. Гайдукова. Курск : ЮЗГУ, 2012. 127 с. Текст : электронный.
- 3. Философия: методические рекомендации к практическим занятиям для студентов направления подготовки 11.03.03-Конструирование и технология электронных средств, 28.03.01-Нанотехнологии и микросистемная техника, 18.03.01-Химическая технология, 04.03.01-Химия, 41.03.05-Международные отношения, 15.03.01-Машиностроение, 23.03.01-Технология транспортных процессов, 43.03.03-Гостиничное дело, 20.03.01-Техносферная безопасность / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. А. В. Сапронов. Курск: ЮЗГУ, 2017. 28 с. Текст: электронный.

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 образовашия 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 «Интсгро»
- 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

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Философия» являются лекции и практические занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают практические запятия, которые обеспечивают контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты готовят рефераты по отдельным темам дисциплины, выступают на занятиях с докладами. Ос-

нову докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по лабораторным работам, а также по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, отработку студентами пропущенных лекций, участие в групповых и индивилуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От запятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному освоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Философия» с целью освоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Философия» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

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, ПРУСК 2.0, Abbyy, FineReader 9, 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 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а такжесурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменноотвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие излюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозанисывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, но-утбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее ме-

сто, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14Лист дополнений и изменений, внесснных в рабочую программу дисциплины

7	шлины	Номе	ра страниц			-	Основание для
Помер из- менения	изме- ненных	заменен- ных	аннулирован- ных	но- вых	Всего страниц	Да- та	изменения и под- пись лица, прово- дившего измене- ния
			,				
							:
		i [
			,		į		

минобрнауки РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

	TOTAL A TO
	УТВЕРЖДАЮ:
	Декан механико-технологического
	факультета
	(наименование ф-та полностью)
	И.П. Емельянов
	(поэтись, инициалы, фамилия)
	« <u>O1</u> » <u>О</u> 7 20 <u>2/</u> г.
	•
РАБОЧАЯ ПРОГРАММ	А ДИСЦИПЛИНЫ
Философ	ия
(наимёнование ди	сциплины)
ОПОП ВО <u>15.03.</u>	
шифр и наименование напр	авления подготовки
направленность (профиль) «	Оборудование и технология
сварочного <u>п</u>	
наименование направлен	
The second secon	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
заочная	
(очная, очно-заочная, заочная)	No.

форма обучения

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО — бакалавриат по направлению подготовки 15.03.01 <u>Машиностроение</u> на основании учебного плана ОПОП ВО <u>15.03.01 Машиностроение</u>, направленность (профиль) «Оборудование и технология сварочного производства», одобренного Ученым советом университета (протокол №6, «26» февраля 2021 г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к респласти
образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 15.03.01 Машино-
строение направленность (профиль) «Оборудование и технология сварочного произ-
<u>водства»</u> на заседании кафедры философии и социологии № // «30» 06 202/ г. (наименование кафедры, дата, номер протокола)
Разработчик программы
К.Соц.н. Гримов О.А. (ученая степень и ученое звание, Ф.И.О.)
Согласовано: на заседании кафедры МТиО №12 «30» 06 20 4 г.
Зав. кафедрой
дисциплины основываются на данной дисциплине, а также при необходимости руководителями других структурных подразделений)
Директор научной библиотеки <i>Blanaf</i> Макаровская В.Г.
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.03.01 Машиностроение, направленность (профиль) «Оборудование и технология
сварочного производства», одобренного Ученым советом университета, протокол
№ _«»20_ г., на заседании кафедры (наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО
15.03.01 Машиностроение, направленность (профиль) «Оборудование и технология
сварочного производства», одобренного Ученым советом университета, протокол
№ « » 20 г., на заседании кафедры (наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой

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

У обучающихся формируются следующие компетенции:

- способность использовать основы философских знаний для формирования мировозэренческой позиции (ОК-1);
- способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);
- осознание сущности и значения информации в развитии современного общества (OПК-2);
- 2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Философия» входит в базовую часть блока 1 «Дисциплины (модули») основной профессиональной образовательной программы — программы бакалавриата 15.03.01 Машиностроение, направленность (профиль) «Оборудование и технология сварочного производства». Дисциплина изучается на 1 курсе во 2 семестре.

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

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 2 зачетные единицы (з.е.), 72 академических часа.

Таблина 3 - Объем дисциплины

Tatoming 5 Contract Art 2	Bcero,
Виды учебной работы	часов
Общая трудоемкость дисциплины	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего)	8,1
в том числе:	<u> </u>
лекции	6
лабораторные занятия	0
практические занятия	2
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	59,9
Контроль (подготовка к экзамску)	4
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
в том числе:	<u>ali and an </u>
gavet	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрсн
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен

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 (разде-

JIAM J		the state of the s
N₂	Раздел (тема) дисцип-	Содсржание
п/п	лины	
1	2	3
1	Введение в философию	Знакомство с формами и процедурами текущего и промежуточ-
		ного контроля по дисциплине «Философия». Понятие мировоз-
		зрения. Структура мировоззрения. Миф как форма мировоззре-
		ния. Религиозное мировоззрение. Обыденное мировоззрение.
		Научное мировоззрение. Философия как форма мировоззрения,
		ее отпичительные особенности. Различные классификации ти-
		пов мировоззрений. Предмет изучения философии и ее функции.
		Природа философских проблем. Основной вопрос философии.
V and		Функции философии. Общественно-исторический характер фи-
district the second	1	The state of the s

		лософии. Роль философии в духовной культуре личности и со- циума. Философия и наука.
2	История философии Философия Древнего Востока	Особенности философии древнего мира. Становление философского сознания в Древней Индии. Главные школы китайской философии.
	Античная философия	Онтологизм античной классики. Софисты и Сократ. Сократические школы. Философский идеализм и гносеология Платона. Учение Аристотеля. Эллинистическо-римский период антич-
	Marine Marine State of the Control o	ной философии. Основные черты средневсковой философии и Философия Ново-
	Западносвропейская философия Среднсве- ковья (V - XIV вв.), Возрождения (XIV – XVI вв.) и начало Но-	го времени. Природа и человек как творение бога. Отношение к природе в средние века. Человек — образ и подобие бога. Фома Аквинский — систематизатор средневсковой схоластики. Научная революция 17 века. Разработка индуктивного мстода. Фило-
	вого времени XVII в.	софия Ф.Бэкона. Философия и метафизика Декарта. Учение Спинозы и Лейбница о субстанции. Субъективный идеализм Беркли, агностицизм Юма.
	Философия Нового времени и Просвеще- ния (XVII - XVIII вв.	Социально-исторические предпосылки идеологии Просвещения. Классическая немецкая философия. Философские позиции Канта. Философия Фихте и Шеллинга. Философская концепция Ге-
	Русская философия	геля. Диалектический метод и система. Антропологический материализм Фейсрбаха. Русская философия 18—19вв.
	Современная западная	Современные направления философии
	философия	
3	Осповы философского понимания мира	Философская проблема бытия. Вселенная, космос, мир. Концепции Большого взрыва, Раздувающейся Вселенной. Эволюция представлений о материальной основе мира. Современная наука
3	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ции Большого взрыва, Раздувающейся Вселенной. Эволюция представлений о материальной основе мира. Современная наука о строении и свойствах материи. Понятие движения. Движение и развитие. Основные формы движения их соотношение и взаимосвязь. Пространство и время. Глобальные проблемы совре-
3	понимания мира Современные пробле-	ции Большого взрыва, Раздувающейся Вселенной. Эволюция представлений о материальной основе мира. Современная наука о строении и свойствах материи. Понятие движения. Движение и развитие. Основные формы движения их соотношение и взаимосвязь. Пространство и время. Глобальные проблемы современности: сущность, содержание, общечеловеческий смысл. Проблема антропосоциогенеза. Формирование представлений о человеке в философском знании. Социальное и биологическое в
	понимания мира	представлений о материальной основе мира. Современная наука о строении и свойствах материи. Понятие движения. Движение и развитие. Основные формы движения их соотношение и взаимосвязь. Пространство и время. Глобальные проблемы современности: сущность, содержание, общечеловеческий смысл. Проблема антропосоциогенеза. Формирование представлений о человеке в философском знании. Социальное и биологическое в человеке. Проблема сознания в истории философии и науке. Отражение и информация как философские категории. Природа
	понимания мира Современные проблемы философской ан-	представлений о материальной основе мира. Современная наука о строении и свойствах материи. Понятие движения. Движение и развитие. Основные формы движения их соотношение и взаимосвязь. Пространство и время. Глобальные проблемы современности: сущность, содержание, общечеловеческий смысл. Проблема антропосоциогенеза. Формирование представлений о человеке в философском знании. Социальное и биологическое в человеке. Проблема сознания в истории философии и науке. Отражение и информация как философские категории. Природа идеального. Сознание и язык. Образ и знак, значение и смысл. Невербальная коммуникация и ее возможности. Понятие общества в философии и социологии. Общество как саморазвиваю-
	понимания мира Современные проблемы философской ан-	представлений о материальной основе мира. Современная наука о строении и свойствах материи. Понятие движения. Движение и развитие. Основные формы движения их соотношение и взаимосвязь. Пространство и время. Глобальные проблемы современности: сущность, содержание, общечеловеческий смысл. Проблема антропосоциогенеза. Формирование представлений о человеке в философском знании. Социальное и биологическое в человеке. Проблема сознания в истории философии и науке. Отражение и информация как философские категории. Природа идеального. Сознание и язык. Образ и знак, значение и смысл. Невербальная коммуникация и ее возможности. Понятие общества в философии и социологии. Общество как саморазвивающаяся система. Проблема сго структуры. Типы деятельности и подсистемы общества. Социальная дифференциация.
	понимания мира Современные проблемы философской ан-	пии Большого взрыва, Раздувающейся Вселенной. Эволюция представлений о материальной основе мира. Современная наука о строении и свойствах материи. Понятие движения. Движение и развитие. Основные формы движения их соотношенис и взаимосвязь. Пространство и время. Глобальные проблемы современности: сущность, содержание, общечеловеческий смысл. Проблема антропосоциогенеза. Формирование представлений о чсловеке в философском знании. Социальное и биологическое в человеке. Проблема сознания в истории философии и науке. Отражение и информация как философские категории. Природа идеального. Сознание и язык. Образ и знак, значение и смысл. Невербальная коммутикация и ее возможности. Понятие общества в философии и социологии. Общество как саморазвивающаяся система. Проблема сго структуры. Типы деятельности и подсистемы общества. Социальная дифференциация. Гносеология — философская теория познания, ее традиционные проблемы и новые вопросы. Субъект и объект познания, способы их формирования. Особенности и взаимосвязь чувственного
4	понимания мира Современные проблемы философской антронологии	пии Большого взрыва, Раздувающейся Вселенной. Эволюция представлений о материальной основе мира. Современная наука о строении и свойствах материи. Понятие движения. Движение и развитие. Основные формы движения их соотношение и взаимосвязь. Пространство и время. Глобальные проблемы современности: сущность, содержание, общечеловеческий смысл. Проблема антропосоциогенеза. Формирование представлений о человеке в философском знании. Социальное и биологическое в человеке. Проблема сознания в истории философии и науке. Отражение и информация как философские категории. Природа идеального. Сознание и язык. Образ и знак, значение и смысл. Невербальная коммуникация и ее возможности. Понятие общества в философии и социологии. Общество как саморазвивающаяся система. Проблема сго структуры. Типы деятельности и подсистемы общества. Социальная дифференциация. Гносеология — философская теория познания, ее традиционные проблемы и новые вопросы. Субъект и объект познания, спосо-

Понятие метода научного познания. Классификация методов научного познания. Характеристика методов эмпирического уровня. Теоретические методы исследования. Общенаучные подходы. Значимость представлений о методах научного нознания для современного человека. Отличительные черты и структура практической деятельности.

Таблица 4.1.2 - Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

No	Раздел (тема) дисциплины	Виды деятель- ности			Учебно- методи-	Формы теку- щего контроля	Компс- тенции
п/п							
		лек	No	No	ческие	успеваемости	
		час	лаб	ñp.	мате-	(по неделям	
					риалы	семестра)	<u> </u>
1	2	3	4	<u> </u>	6	7	8
1	Введение в философию	2	!	1	y -1	Д	OK-1
J. J. H.					У-2	(1-2 недели)	ОК-2
	MARIA TOTAL MATERIAL STATE OF THE STATE OF T				У-3		ОПК-2
					У-4		
					У-5		
			ļ		У-6		
				1	У-7		
				in!	МУ-1		
					MY-2		
					МУ-3		
2	История философии	2		1	У-1	ТК, Э, Д	ОК-1
				ļ	У-2	(3-12 недели)	OK-2
19 1					У-3		ОПК-2
					У-4		
					У-5		
				\$ 4.	У-6		
		· .			У-7		
					МУ-1		ļ
				!	МУ-2		
		·		_	МУ-3		OT4 1
3	Основы философского понимания	2		İ	У-1	Д	OK-1
Major de P	мира				У-2	(13-14 недели)	OK-2
·					У-3		ОПК-2
)- -	У-4		
					У-5	·	
					У-6		
					У-7		
					МУ-1		
in .			ļ		МУ-2		
la di	<u> </u>		<u> </u>		МУ-3	<u> </u>	074.4
4	Современные проблемы философ-				У-1	ТД	OK-1
	ской антропологии			ļ.,	У-2	(15-16 недели)	OK-2
			:		У-3		ОПК-2
		1.	ļ		У-4		1
Maria.		:			У-5		
	화면 되었는 얼마나 있었다. 그 하다	ا خان	<u> </u>	` <u></u>	У-6	<u> </u>	

.*	the first the common terms of				and the second second	
	<u>andri kan mengengan kanggulan di panggunan pengengan di panggunan kanggunan kanggunan kanggunan kanggunan kang</u> Menganggunan kanggunan kanggunan kanggunan kanggunan kanggunan kanggunan kanggunan kanggunan kanggunan kanggun	1 :	1	У-7		
		1				
			k.	МУ-1		
				МУ-2	. ,	
1000		.	i			1
		<u></u>		МУ-3		
		- 1	T"	У-1	. T	ОК-1
5	Гносеология				(17-18 недели)	ОК-2
		1	ļ	У-2	(17-10 //02/03/11)	l 1
				У-3		ОПК-2
] .		-	1	У-4		l
1						
1		İ		У-5		i
. 7.1		.	i	У-6		
			! ~			
			1 .	У-7		
				МУ-1		
	#마음과 :: ''' : [1] - [4]		-	МУ-2	,	
				МУ-3	1	
(12) Substitute	그리고 하는 경우를 보고 있다. 그는 그를 가는 사람들은 사람들이 가는 그를 되게 되는 것 같아요.			:	<u> </u>	

Д – доклад, ТК- тематическая контрольная работа, Э – эссе, ТД – терминологический диктант, Т – тест.

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1 – Практические занятия

No	Наименование практического занятия	Объем, час.
1	2	3
1	Введение в философию	2
	Йтого	<u> </u>

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 - Самостоятельная работа студентов

№ раз- дела (тема)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачи- ваемое на вы- полнение СРС, час
1	2	3	4
1	Введение в философию	1 неделя	8
2	История философии	2-12 неделя	25
3	Основы философского понимания мира	13-14 неделя	8,9
4	Современные проблемы философской антропо-	15-16 неделя	9
5	Гносеология	17-18 неделя	9
Итог			59,9

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 учебнометодического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
 - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - тем рефератов;
 - вопросов к зачету;
 - -методических указаний к выполнению лабораторных 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. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных форм проведения запятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с экспертами и специалистами социальной сферы Курской области.

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован исторический и современный социокультурный и научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося.
Дисциплина вносит значимый вклад в формирование профессиональной культуры
обучающихся. Содержание дисциплины способствует духовно-нравственному, гражданскому, патриотическому, культурно-творческому, воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для практических занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли управленческой деятельности, высокого профессионализма ученых, их ответственности за результаты и последствия деятельности для природы, человека и общества; примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию науки, культуры, примеры высокой духовной культуры, патриотизма, гражданственности, гуманизма, творческого мышления;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (командная работа, проектное обучение, деловые игры, разбор конкретных ситуаций, круглые столы, диспуты и др.);

— личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы — качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

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

	Код и содержание компетенции	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули), при изучении которых формируется данная компетенция				
4.		начальный	основной	завершающий		
	1	2	3	4		

ra e e e e como e e e e e e e e e e e e e e e e e e 			П
ОК-1 – способность	История	Философия	Практика по получе-
использовать основы			нию первичных про-
философских знаний			фессиональных уме-
для формирования			ний и навыков, в том
мировоззренческой			числе первичных уме-
цозиции		11 <u>.</u>	ний и навыков науч-
IIOSHIIAZ			но- исследовательской
			деятельности;
			,
			Государственная ито-
		·	говая аттестация;
			товая аттестация,
	·		Downer of Transport
			Защита выпускной
		16	квалификационной
			работы, включая под-
			готовку к процедуре
			защиты и процедуру
			защиты
ОК-2 – способность	История	Философия; Основы	Государственная ито-
анализировать основ-	Heropas	инженерного твор-	говая аттестация;
-		чества; Теория ре-	, ,
ные этапы и законо-		шения изобрета-	Защита выпускной
мерности историче-	1.	тельных задач;	квалификационной
ского развития обще-		тельных задач,	работы, включая под-
ства для формирова-			готовку к процедуре
ния гражданской по-			1
зищии			защиты и процедуру
			защиты
ОПК-2 – осознание	История;	Философия;	Научно-
сущности и значения	Химия;	'	исследовательская
информации в разви-	Теоретическая меха-	Иностранный язык;	работа
	ника;		
тии современного об-	ника, Информационные	Информационная	Государственная ито-
щества	технологии;	поддержка жизнен-	говая аттестация
	Метрология, стан-	ного цикла продук-	
	дартизация и серти-	ций;	Защита выпускной
	1	Lighter	квалификационной
	фикация;	Управление систе-	работы, включая под-
	16 - 20	1 *	готовку к продедуре
	Компьютерная гра-	мами и процессами;	защиты и процедуру
	фика в машино-	Tables services in a second	
	строении;	Трехмерное модс-	защиты
		лирование в маши-	
	САD-системы в ма-	ностроепии;	
	шиностроении;		
	Математика; Физика	<u>. I</u>	
	William The Transfer	i ·	
	l .		

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на раз-пичных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Л	личных этапах их формирования, описание шкал оценивания					
Ko	од компетен-	Показатели	Критерии и г	цкала оценивания ком		
	ции/	оценивания	Пороговый	Продвинутый уро-	Высокий уровень	
	этап	компетенций	уровень	вснь	(«онгилто»)	
6	казывается		(«удовлетворитель-	(«хорошо»)		
	извание эта-		но»)			
- 1 C	na us n.6.1)				<u></u>	
	1	2	3	4		
OF	К-1/ началь-	1) Доля освоен-	Знать:	Знать:	Знать:	
- 1	ли, основ-	ных обучающи-	- многообразие форм	- проблематику	- место человека в	
	й, завер-	мися знаний,	знания и особенности	основных отраслей	историческом про-	
	ающий	умений, навы-	его функционирова-	философского зна-	цессе и политиче-	
		ков от общего	ния в современном	ния; сущность на-	ской организации	
		объема ЗУН,	обществе,	учной, философ-	общества;	
		установленных	- основные этапы	ской и религиоз-	-проблематику ос-	
		в п. 1.3 РПД	развития философ-	ной картин мира,	новных отраслей	
			ской мысли и социо-	современные пред-	философского зна-	
		2) Качество ос-	культурные типы фи-	ставления о струк-	ния; сущность на-	
		военных обу-	лософии; соотноше-	туре мироздания;	учной, философ-	
		чающимися	ние истины и заблу-	- основные методы	ской и религиозной	
		знаний, умений,	ждения, знания и вс-	и формы паучного	картин мира, со-	
		навыков	ры, рационального и,	познания, особен-	временные пред-	
		павыков	иррационального в	ности социогума-	ставления о струк-	
		3) Умения при-	человеческой жизне-	нитарного позна-	туре мироздания;	
		менять знания,	деятельности	ния, содержание и	- основные прин-	
		умения, навыки	Уметь:	различия натура-	ципы рассмотрения	
		в типовых и не-	- анализировать ми-	листической и	взаимодействия	
		стандартных	ровоззренческие, со-	культурно-	пичности и обще-	
		ситуациях	циально и личностно	исторической ис-	ства;	
		Оптуация	значимые философ-	следовательских	-проблемы и пер-	
			ские проблемы;	программ;	спективы совре-	
			-применять получен-	- основные этапы	менной цивилиза-	
			ные знания и навыки	развития философ-	ции;	
			для решения кон-	ской мысли и со-	- структуру, формы	
3	AND AND AND A		кретных проблем.	циокультурные	и методы научного	
			Владеть:	типы философии.	знапия, роль науки	
함설			- категориально-	Уметь:	в развитии цивили-	
			понятийным аппара-	- оценить уровень	зации; современ-	
			том философского	собственных фи-	ные подходы к фи-	
			знания;	лософских знаний	пософскому анали-	
			- общефилософскими	и умений.	зу общества и	
			методами анализа со-	Владеть:	культуры.	
			пиальных явлений и	- категориально-	Уметь:	
			процессов;	понятийным аппа-	- анализировать	
			- навыками работы с	ратом философ-	различные миро-	
			оригинальными и	ского знания,	воззренческие сис-	
			адаптированными	- общефилософ-	темы, философские	
			философскими тек-	скими методами	школы и направле-	
			стами.	анализа социаль-	ния;	
				ных явлений и	- понимать роль	

		alera i di bili di basa di	The Mark Control of the Control of		
F				процессов;	науки в развитии
				- навыками крити-	цивилизации.
				ческого воспри-	Владеть:
		C.有效是1000000000000000000000000000000000000		ятия и оценки ис-	-категориально-
				точников инфор-	понятийным аппа-
				мации.	ратом философско-
				мации.	го знания;
-:			*.		- общефилософ-
					скими методами
					анализа социаль-
:			•		ных явлений и про-
					цессов;
			**		- навыками ведения
					дискуссии, полеми-
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ки, диалога.
	ОК-2/ началь-	1) Доля освоен-	Зпать:	Знать:	Знать:
37	ный, основ-	ных обучающи-	- современные науч-	- современные на-	- современные на-
	ной, завер-	мися знаний,	но-технические про-	учно-технические	учно-технические
	шающий	умений, навы-	блемы глобального	проблемы гло-	проблемы глобаль-
		ков от общего	мира	бального мира;	ного мира;
		объема ЗУН,	Уметь:	- основные харак-	- основные харак-
		установленных	- подобрать необхо-	теристики струк-	теристики струк-
		в п. 1.3 РПД	димые источники для	турных элементов	турпых элементов
- 1		2) Качество ос-	устного выступления	научного знания	научного знания;
Š		военных обу-	и презентации	Уметь:	- историко-
: () ///		чающимися	Владеть:	- подобрать необ-	философские кон-
		знаний, умений,	- категориально-	ходимые источни-	цепции о науке и
 		навыков	понятийным аппара-	ки для устного вы-	технике
		3) Умения при-	TOM	ступления и пре-	Уметь:
		менять знашия,		зентации;	- подобрать необ-
٠.		умения, навыки		- анализировать	ходимые источники
		в типовых и не-	ļ	внутреннюю логи-	для устного высту-
		стандартных		ку развития пауч-	пления и презента-
		ситуациях	Į.	ного знания, ис-	ции;
		CHIYAHAM	1.	пользуя современ-	- анализировать
				ные представления	внутреннюю логи-
				о динамике науки	ку развития науч-
٠.]		Владеть:	ного знания, ис-
				- категориально-	пользуя современ-
				понятийным аппа-	ные представления
				ратом;	о динамике науки;
				- навыками крити-	- использовать эв-
				ческого анализа	ристические, эти-
				100KG G GHAMAG	ческие и теоретико-
					методологические
			. :		ресурсы филосо-
ġ.					фии науки в собст-
4 4					венных научных
· .					исследованиях
					Владеть:
					- категориально-
	<u> </u>			<u>., .,</u>	

<u>1835).</u>	<u> </u>	<u> </u>	· . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 	понятийным аппа-
			w		
				:	ратом;
					- навыками крити-
					ческого анализа;
				· . ·	- навыками само-
				j.	анализа и само-
			in the desired part of the second second		оценки
OF	IK-2/ на-	1) Доля освоен-	Знать:	Знать:	Знать:
чал	тьный, ос-	ных обучающи-	- основиме определе-	- способы эффек-	- элементы фило-
HOI	вной, за-	мися знаний,	ния и понятия фило-	тивного рещения	софии и применять
вер	ршающий	умений, навы-	софии. Уметь:	философских за-	на занятиях, в пе-
		ков от общего	-воспринимать, ви-	дач;	риод практик, в
		объсма ЗУН,	деть, сопоставлять,	- типичные модели	жизнеппых ситуа-
		установленных	сравнивать философ-	решения философ-	циях.
		в п. 1.3 РПД	ские явления и фак-	ских задач.	Умсть:
	Marine William	2) Качество ос-	ты.	Уметь:	- анализировать
		военных обу-	Владеть:	- рассчитывать	философские ком-
		чающимися	- философскими за-	решение и оцени-	поненты в отноше-
		знаний, умений,	кономерностями слу-	вать сго;	нии междисципли-
		навыков	чайных событий	- устанавливать	нарности.
		3) Умения при-		влияние факторов	- обобщать резуль-
		менять знания,		на показатели ка-	таты оценивает
	distriction of the second seco	умения, навыки		чества экспери-	значимость и прак-
		в типовых и не-		мента;	тическую пригод-
		стапдартных		- строить зависи-	ность полученных
		ситуациях	***	мости;	результатов, и пре-
				- определять дове-	жде всего для себя.
				рительные грани-	Владеть:
				riei;	- методологией
			And the second s	- устанавливать	междисциплинар-
				корредяционные	ного применения
				связи.	философии.
				Владеть:	
			all the state of t	- философскими	
				компонентами в	
				компетентностно-	
				ориентированных	
				заданиях.	
				- методикой ре-	
				шения проблемы,	
		√ 1		разработка плана	
				решения пробле-	
				мы, решение жиз-	
				ненных задач с	
				применением фи-	
	<u> 3 (3) (6) (8)</u>		<u> </u>	лософии.	<u> </u>
m watey					•

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

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

ŀ	N <u>o</u> □/	Раздел (тема)	Код компе-	Технология формирова-	Оцепочные средства		Описание шкал оценивания
- 11	TO TO	ДИОДИНЬНЕНИ	тенции (или её части)	REH	наимено- вание	№ заданий	
	1	2	3	4	5	6	7
		Введенис в философию	ОК-1 ОК-2 ОПК-2	Лекция, Практическое занятие №1, СРС	Темы для выступления с докладом	1 (тема 1)	Согласно табл. 7.2
《是是有人情绪》(1967年),1978年(1987年),1988年(1987年),1988年(1987年),1988年(1987年),1988年(1987年),1988年(1987年),1988年(1987年)		История фи- пософии	ОК-1 ОК-2 ОПК-2	Лекция; СРС	Тематиче- екая кон- трольная ра- бота; Эссе по ста- тье фило- софской на- правленно- сти; темы для выступления с докладом; понятия для терминоло-	2 3 1 (темы 4- 16) 4	Согласно табл. 7.2
					гического диктайта		
	3	Основы фило- софского по- нимания мира	ØК-1 ØК-2 ОПК-2	Лекция, СРС	Темы докла- дов	I (темы 17-18)	Согласно табл. 7.2
	4	Современные проблемы философской антропологии	OK-1 OK-2 OHK-2	CPC	Понятия для терминоло- гического дактайта	2	Согласно табл. 7.2
	5	Гносеология	OK-1 OK-2 OHK-2	CPC	БТЗ	5	Согласно табл. 7.2

БТЗ – банк вопросов и заданий в тестовой форме.

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

1. Темы докладов:

- 1. Философия и мировоззрение.
- 2. Исторические формы мировоззрения (сравнить философию с наукой, религией, искусством и другими формами общественного сознания).
- 3. Философия и мифология. Протофилософия. Генезис философии.
- 4. Понятие философии, ее структура и функции.
- 5. Основной вопрос философии и его современное решение.
- 6. Место и роль философии в системе культуры.
- 7. Философия и искусство.
- 8. Проблема плюрализма в философии.
- 9. Философия, религия, атеизм.
- 10. Сциентизм и антисциентизм в философии.

2. Тематическая контрольная работа

Контрольная работа №1 по теме «Философия Древнего Востока и Античная философия»

Задание 1. Прочтите фрагмент произведения Парменида «О природе вещей»:

"Один только путь остается,

"Есть" гласящий; на нем — примет очень много различных,

Что нерожденным должно оно быть и негибнущим тоже,

Целым, единородным, бездрожным и совершенным.

И не "было" оно, и не "будет", раз ныне все сразу

"Есть" одно сплошное. Не сыщешь ему ты рожденья.

Как, откуда взросло? Из не-сущего? Так не позволю

Я ни сказать, ни помыслить: немыслимо, невыразимо

Есть, что не есть. Да и что за нужда его побудила

Позже скорее, чем раньше, начав с ничего, появляться?

Так что иль быть всегда, иль не быть никогда ему должно.

Но и из сущего не разрешит Убеждения сила,

Кроме него самого, возникать ничему...

Как может "быть потом" то, что есть,

Как могло бы "быть в прошлом"?

"Было" — значит, не есть, не есть, если "некогда будет...

И неделимо оно, коль скоро всецело подобно:

Тут вот — не больше его ничуть, а там вот — не меньше...

- а) Назовите основные черты бытия согласно Пармениду.
- б) Почему нельзя сказать о бытии, что оно "было" или "будет"?
- в) Найдите убедительные, с точки зрения Парменида, аргументы.

3. Темы для написания эссе:

- 1. «Нельзя жить приятно, не живя разумно, нравственно и справедливо, и, наоборот, нельзя жить разумно, нравственно и справедливо, не живя приятно». Эпикур, «Логика оттолкнула от меня мир». Пьер Абеляр.
- 2. «Знание настолько ценная вещь, что его не зазорно добывать из любого источника». Фома Аквинский.
- 3. «Государю нет необходимости обладать всеми добродетелями, но есть прямая необходимость выглядеть обладающим ими». Никколо Макиавелли.
 - 4. «Истина была единственной дочерью времени». Леонардо да Винчи.
- 5. «Наука есть наилучший путь для того, чтобы сделать человеческий дух героическим». Джордано Бруно.
- 6. «Всякий человек, желающий подняться до познания чего либо, необходимо должен верить в то, без чего он не может подняться». Николай Кузанский.
- 7. «Все разумное действительно, и все действительное разумно». Г.В.Ф.Гегель.
 - 8. «Свобода есть осознанная необходимость». Г. Гегель.
- 9. Согласны ли Вы с Юмом, что мы не можем быть уверены в том, что между явлениями объективного мира существуют причинные связи?
- 10. Согласны ли Вы с Кантом, что существуют априорные знания, которые определяют наше знание о мире?

4. Понятия для терминологического диктанта:

Дайте опредсление понятий.

Вариант 1.

Антропосоциогенез, филогенез, онтогенез, практика, этика, эстетика, деятельность, труд, индивид, индивидуальность

5. Вопросы в тестовой форме по разделу «Гносеология»

- 1.Гносеология это учение:
- а) о ценностях, об их происхождении и сущности;
- б) о развитии вселенной;
- в) о бытии как таковом;
- г) о сущности познания, о путях постижения истины;
- д) о сущности человеческой истории.
- 2. Познание в современной философии преимущественно рассматривается как (укажите наиболее правильный ответ):
 - а) способности, умения, навыки в определенной области деятельности;
 - б) значимая информация в асцекте деятельности
 - в) объективная реальность, данная в сознании действующего человека;
 - т) обусловленный практикой процесс приобретения и развития знаний.
- 3. Абсолютизация роли и значения чувственных данных в философии связана с направлением:

- а) рационализма;
- б) реализма;
- в) скептицизма;
- г) сенсуализма;
- д) гедонизма.
- 4. Дедукция это:
- а) логический путь от общего к частному;
- б) передача ложного знания, как истинного;
- в) восхождение познания от частных, единичных фактов к обобщениям более высокого порядка;
 - г) момент интеллектуального озарения;
 - д) относительная, неполная истина.
 - 5. Индукция это:
 - а) погический путь от общего к частному;
 - б) подача ложного знания, как истинного;
- в) восхождение познания от частных, единичных фактов к обобщениям более высокого порядка;
 - г) момент интеллектуального озарения;
 - д) относительная, неполная истина.
- 6. Метод познания в философии и науке, когда мысль движется от общих положений к частным выводам:
 - а) индукция;
 - б) дедукция;
 - в) анализ;
 - г) синтез.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в виде бланкового и компьютерного тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) — вопросы и 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 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее

100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭЙОС университета.

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(или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных 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.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

Чем занимается герменевтика?

- а) проблемой понимания в науке и жизни
- б) способами передачи информации
- в) оптимизацией общения людей
- г) технологией рекламы

Задание в открытой форме:

Вставьте слово на место пропуска.

функция философии базируется на ее способности в союзе с наукой предсказывать общий ход развития бытия.

Задание на установление правильной последовательности,

Установите последовательность в развитии диалектики.

- 1. стихийная диалектика (Гераклит)
- 2. идеалистическая категориальная диалектика (Платон)
- 3. абсолютный идеализм (Гегель)
- 4. диалектический материализм (Маркс, Энгельс)

Задание на установление соответствия:

Установите соответствие между философскими учениями и категория-

ми, которые в них используются:

10 to 10 to			10.00	1000	•
1 X T		والأسالات	وتوجوا يعا	изм	
1000		X IVI	инч	ики	٠,
1.11.14	y pu		Of T P		٠.

- 2) Конфуцианство.
- 3) Даосизм.
- 4) Натурфилософия.

- А) инь и ян.
- Б) атман.
- В) небо.
- Γ) дао.

Компетентностно-ориентированная задача:

1. Ф. Энгельс так сформулировал основной вопрос философии: «Великий вопрос всей, и в особенности новейшей философии, есть вопрос об отношении мышления к бытию...»

А. Камю писал: «Есть лишь поистине серьезный философский вопрос: вопрос о самоубийстве. Решить, стоит ли жизнь труда быть прожитой, или она того не стоит, — это значит ответить на основополагающий вопрос философии».

М. Хайдеггер считал, во-первых, что «всякий философский вопрос должен охватывать всю философскую проблематику в целом; во-вторых, всякий философский вопрос должен быть задан так, чтобы спранцивающий тоже вовлекался в него».

Вопросы:

а) чем, по-вашему, можно объяснить, что именно философия пришла к необходимости постановки основного вопроса философии?

б) Что должно служить основанием для формулировки основного вопроса фи-

лософии?

в) Как в самой постановке основного вопроса философии отражается мировоззренческая позиция философа?

г) Чем объяснить многообразие и разнообразие постановки этого вопроса?

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

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, карактеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

– положение П 02.016–2018 О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;

- методические указания, используемые в образовательном процессе, указан-

ные в списке литературы.

Для текущего контроля успеваемости по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблина 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Таблица 7.4 – Порядок на		аксимальный балл		
Форма контроля	балл	Иинимальный балл примечание	балл	примечание
And the state of t	2	3	4	5
Выступление с докладом	2	Содержание доклада	4	Содержание доклада
Тема: «Введение в философию»		соответствует заяв-	ļ	соответствует заяв-
тема: «пведение в философия»	18 m	ленной в названии		ленной в названии
		тематике; в цслом		тематике; доклад
	.: İ	доклад оформлен в		оформлен в соответ-
		соответствии с общи-		ствии с общими тре-
		ми требованиями на-		бованиями написа-
	ŀ	писания доклада, но	'	ния и техническими
		есть погрешности в		требованиями
		техническом оформ-		оформления докла-
		лении; в целом доклад		да; доклад имест
		имеет четкую компо-		четкую композицию
		зицию и структуру,		и структуру; в тек-
		но в тексте доклада		сте доклада отсутст-
	j .	есть логические на-		вуют логические на-
		рушения в представ-		рушения в представ-
植乳孔 医二甲二氏 医二氏病		лении материала; в		пении материала;
		полном объеме пред-		корректно оформле-
		ставлен список ис-	1	ны и в полном объе-
		пользованной литера-		ме представлены
		туры, но есть ошибки		список использо-
		в оформлении; некор-		ванной литературы и
	٠.	ректно оформлены		ссылки на использо-
		или не в полном объ-		ванную литературу в
		еме представлены	ļ	тексте доклада; от-
		ссылки на использо-		сутствуют орфогра-
		ванную литературу в		фические, пунктуа-
	:	тексте доклада; есть		ционные, граммати-
	1	единичные орфогра-		ческие, лексические,
	1	фические, пунктуаци-	!	стилистические и
		онные, грамматиче-		иные ошибки в ав-
		ские, лексические,		торском тексте.
		стилистические и		
		иные ошибки в автор-		
		ском тексте.	А	Радополинатом обу
Тематическая контрольная работа	2	Выставляется обу-	4	Выставляется обу-
Тема: «Философия Древнего		фающемуся, если в		контрольной работе
Востока и Античная философия»		контрольной работе		верно выполнены
		верно выполнено лишь 1 задание.		все 3 задания.
	<u>]</u>	<u> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	<u> </u>	
	20	Обучающийся выпи-	28	Обучающийся вы-
Философский словарь для СРС		сан 50-60 терминов.	<u> </u>	писал 76-87 терми-

Ī		·· ·	HOB.
	Итого 24	36	
	Посещаемость 0	14	
7	3aver0	60	
Š	Итого 24	100	

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде 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 компетентностно-ориентированной задачи 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование – 60 баллов.

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

8.1 Основная учебная литература

- 1. Асеева, Ирина Александровна. Системная философия: учебное пособие для студентов и преподавателей вузов / И. А. Асеева, Н. В. Волохова, О. А. Кравченко; Юго-Зап. гос. ун-т. Курск: ЮЗГУ, 2018. 268 с. Текст: непосредственный.
- 2. Асеева, Ирина Александровна. Системная философия: учебное пособие для студентов и преподавателей вузов / И. А. Асеева, Н. В. Волохова, О. А. Кравченко; Юго-Зап. гос. ун-т. Курск: ЮЗГУ, 2018. 268 с. Загл. с титул. экрапа. Текст: электронный.
- 3. Балашов, Л. Е. Философия: учебник / Л. Е. Балашов. 4-е изд., испр. и доп. Москва : Дашков и К°, 2018. 612 с. : ил. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573117 (дата обращения: 31.08.2021). Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.

8.2 Дополнительная литература

- 4. Алексеев, П. В. Философия: учебник / П. В. Алексеев, А. В. Панин. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Проспект, 2005. 608 с. Текст: непосредственный.
- 5. Бессонов, Борис Николаевич. История философии: учебник / Б. Н. Бессонов. М.: Юрайт, 2011. 278 с. Текст: непосредственный.
- 6. Философия: учебник / под ред. А. Ф. Зотова, В. В. Миронова, А.В. Разина. 6-е изд., перераб. и доп. М.: Проспект, 2014. 672 с. Текст: непосредственный.

7. Гайдукова, И. Б. Философия: учебное пособие / И. Б. Гайдукова; Курск. гос. техн. ун-т. - Курск: КурскГТУ, 2005. - 309 с. - Текст: непосредственный.

8. Гайдукова, И. Б. Философия: учебное пособие / И. Б. Гайдукова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Курский государственный технический университет. - Курск: КГТУ, 2005. - 209 с. - Текст: электронный.

8.3 Перечень методических указаний

1. Методические рекомендации по ведению самостоятельной работы студента: для студентов всех направлений подготовки / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. И. А. Асеева. - Курск: ЮЗГУ, 2015. - 18 с. — Текст: электронный.

2. Философия: методические рекомендации по изучению курса для студентов, изучающих философию / ЮЗГУ; сост. И. Б. Гайдукова. – Курск: ЮЗГУ, 2012. -

127 с. – Текст: электронный.

Философия: методические рекомендации к практическим занятиям для студентов направления подготовки для студентов направлений подготовки 11.03.03-Конструирование и технология электронных средств, 28.03.01-Нанотехнологии и 04.03.01-Химия, 18.03.01-Химическая технология, техника, микросистемная 23.03.01-15.03.01-Машиностроение, отношения. 41.03.05-Международные дело, 20.03.01-Технология транспортных процессов, 43.03.03-Гостиничное Техносферная безопасность / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А.В. Сапронов. - Курск: 103ГУ, 2017. - 28 с. – Текст: электронный.

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 ресур-

сам

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

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Философия» являются лекции и практические занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают практические занятия, которые обеспечивают контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты готовят рефераты по отдельным темам дисциплины, выступают на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по лабораторным работам, а также по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Философия»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, отработку студентами пропущенных лекций, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу спедует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному освоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Философия» с целью освоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Философия» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

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), SunRay TestOFficePro, IIPYCK 2.0, Abbyy, FineReader 9, Access 2007, Visio 2007, Visio Professional 2007

12 Описание материально-технической базы, пеобходимой 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"/1024Мb/160Gb/сумка/проектор inFocus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе Classic Solution Libra (160*160).

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а такжесурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменноотвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предсявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, но-утбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

· 		Homosic interest				<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Основание для
		Помера страниц			Всего		изменения и	
:	Номер						π. →-	
	измецения	изме-	заменен-	аннулиро-	TEATTE FOR	стра-	Дата	поднись лица,
ć.	Maintenental	ненных	ных	канных	новых	ниц		проводившего
								изменения
			3.7					ll.
7	fitti kulturiya Pi							
Ÿ					•			
Ċ,								
					·			
٠.						1		
						ļ		
ċ						. !		
					·			
						,		
					**.			
	[-7.4] [2.7]		1.	T				
7								
							٠	
j								
Ġ					2 12 11 Xw	İ		
į.					. ***			,
ji.						,		ļ
				A Name of				
;								
7								
:								
							•	
٠.			1. 3					
			1					
, ,								
:] -			
•							!	
١.								
			• •					
				1				
		4:		1	. 9			
				1				
	1					1	·.	
					1. 4			
						1		