Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Иван Павлович

Должность: декан МТФ

Дата подписания: 23.06.2023 13:28:35 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: МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич Должность: ректор Дата подписания: 01.02.2022 15:26:18 Юго-Западный государственный университет Уникальный программный ключ: 9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6 УТВЕРЖДАЮ: Декан механико-технологического факультета (наименование ф-та полностью) И.П. Емельянов (подпись, инициалы, фамилия) «<u>30</u>» 08 20<u>/9</u> г. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Философия (наименование дисциплины)

ОПОП ВО <u>15.03.01 Машиностроение</u>,

шифр и наименование направления подготовки

направленность (профиль) «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств»

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) «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств», одобренного Ученым советом университста (протокол №7, «29» марта 2019 г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОН ВО 15.03.01 Машиностроение, направленность (профиль) «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств» на заседании кафедры философии и социологии No 1 «23» <u>авпуж</u>20 19 г. (наименование кафедры, дата, номер протокола) Зав. кафедрой Килимова Л.В. Разработчик программы к.соц.н. Гримов О.А. (ученая степень и ученое звание, Ф.И.О.) Согласовано: на заседании кафедры МТиО № 1 «*Эв*» 08 Зав. кафедрой (название кафедры, дата, номер протокола, подпись завержощего кафедрой; согнасование производится с кафедрами, чьи дисциплины основываются на данной дисциплине, а также при необходимости руководителями других структурных подразделений) /Директор научной библиотеки Макаровская В.Г. Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основалии учебного плана ОПОП ВО 15.03.01 Машиностроение, направленность (профиль) «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств», одобренного Ученым советом университета, протокол № « » 20 г., заседании кафедры <u>РиС / 12 от 06.07. 2020 г.</u> (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) «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств», одобренного Ученым советом протокол университета, № « » 20 г., на заседании кафед-11 05 30.06.20212 (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) «Технология, оборудование и
автоматизация машиностроительных производств», одобренного Ученым советом
университета, протокол № 1/«28» 02 2022г., на заседании кафед-
ры Gul om 15.08.22 г., прот. N12
ры Свев ст 15 08. 22 г., върст 112
Зав. кафедрой — Усеневевова Л.В.
D-5
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО
15.03.01 Машиностроение, направленность (профиль) «Технология, оборудование и
автоматизация машиностроительных производств», одобренного Ученым советом
университета, протокол № «»20г., на заседании кафед-
ры
Зав. кафедрой
Воботноя программа проминенти в пороможного обсуденого и рокомоннована к
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО
реализации в образовательном процессе на основании учесного плана ОПОП ВО 15.03.01 Машиностроение, направленность (профиль) «Технология, оборудование и
автоматизация машиностроительных производств», одобренного Ученым советом
<u>автоматизация машиностроительных производств»,</u> одооренного ученым советом университета, протокол № «»20г., на заседании кафед-
университета, протокол <u>ж. "</u>
ры
Зав. кафедрой
оды. кафедроп
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО
15.03.01 Машиностроение, направленность (профиль) «Технология, оборудование и
автоматизация машиностроительных производств», одобренного Ученым советом
университета, протокол №_«»20г., на заседании кафед-
ры (наименование кафедры, дата, номер протокола)
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотпесенных 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 выступлеция по научной проблеме (темс).

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) «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств», 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

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего)	36,1
в том числе:	
лекции	18
лабораторные занятия	0
практические занятия	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	Содержанис
1	2	3
1	Введение в философию	Знакомство с формами и процедурами текущего и промежуточного контроля по дисциплине «Философия». Понятие мировозрения. Структура мировоззрения. Миф как форма мировоззрения. Религиозное мировоззрение. Обыденное мировоззрение. Научное мировоззрение. Философия как форма мировоззрения, сс отличительные особенности. Различные классификации типов мировоззрений. Предмет изучения философии и ее функции. Природа философских проблем. Основной вопрос философии. Функции философии. Общественно-исторический характер фи-

		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	Оптологизм античной классики. Софисты и Сократ. Сократические школы. Философский идеализм и гносеология Платона. Учение Аристотеля. Эллинистическо-римский период античной философии.
	Западноевропейская философия Средневе- 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 подобие бога. Фома Аквинский – систематизатор средневековой схоластики. Научная революция 17 века. Разработка индуктивного метода. Философия Ф.Бэкона. Философия и метафизика Декарта. Учение Спинозы и Лейбница о субстанции. Субъективный идеализм Беркли, агностицизм Юма.
	Философия Нового времени и Просвещс- ния (XVII - XVIII вв. Русская философия	Социально-исторические предпосылки идеологии Просвещения. Классическая немецкая философия. Философские позиции Канта. Философия Фихте и Шеллинга. Философская концепция Гегеля. Диалектический метод и система. Антропологический материализм Фейербаха. Русская философия 18—19вв.
	Современная западпая философия	Современные направления философии
3	Основы философского понимания мира	Философская проблема бытия. Вселенная, космое, мир. Концепции Большого взрыва, Раздувающейся Вселенной. Эволюция представлений о материальной основе мира. Современная наука о строении и свойствах материи. Понятие движения. Движение и развитие. Осповные 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 повые вопросы. Субъект и объект познания, способы их формирования. Особенности и взаимосвязь чувственного познания и мышления. Проблема интеллекта в психологии и философии. Сущпость интуиции, условия и мехапизмы ее функционирования. Наука, ее цели, предмет. Критерии научности. Функции научного знания. Основные формы научного знания.

Понятие метода научного позпания. Классификация методов научного познания. Характеристика методов эмпирического 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-		Учебно-	Формы теку-	Компе-	
l w.u					методи-	щего контроля	тенции
		лек	No	No	ческие	успеваемости	
		час	лаб	np.	матсри-	(по неделям	
		 	<u> </u>	<u>.</u>	алы	семестра)	_
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Введение в философию	2		1	У-1,	Д	ОК-1,
					У-2,	(1-2 педели)	OK-2,
					У-3		ОПК-2
					МУ-1		
					МУ-2		
2	История философии	10		2,3,	У-1,	ТК, Э, Д, ТД	OK-1,
				4,	У-2,	(3-12 недели)	OK-2,
				5,6	У-3		ОПК-2
					МУ-1		1
					МУ-2		
3	Основы философского понимания	2		7	У-1,	Д	OK-1,
	мира	ĺ			У-2,	(13-14 недели)	OK-2,
		į			У-3		ОПК-2
					МУ-1		
					МУ-2		
4	Современные проблемы философ-	2		8	У-1,	TK	ОК-1,
	ской антропологии				У-2,	(15-16 недели)	ОК-2,
					У-3		ОПК-2
					МУ-1		31111 =
					МУ-2		
5	Гносеология			9	V-1,	Т	ОК-1,
		~		,	У-2,	(17-18 недели)	OK-2,
					У-3	(= 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	ОПК-2, ОПК-2
					МУ-1		OTIK-2
					МУ-2		
l	<u> </u>			i. <u>.</u>	IVI Y -Z		<u> </u>

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

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
2-6	История философии	10
7	Основы философского понимания мира	2.
8	Современные проблемы философской антропологии	2
9	Гносеология	2
	Итого	18

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№ раз- дсла (тема)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачива- емое на выпол- нение СРС, час
1	2	3	4
1	Введение в философию	1 неделя	5
2	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
5	Гносеология	17-18 неделя	5
Ито	10:		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 впеаудиторной 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

N_{2}	Наименование раздела (лекции, практического или лабораторного занятия)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем,
1	2	3	4
1	Введение в философию (практическое занятие)	Диспут	2
2	История философии (практическое запятие)	Круглый стол Дискуссия	4
3	Современные проблемы философской антропологии (практическое занятие)	Диспут	2
Итог	o:		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 непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует духовно-правственному, 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 подлишной 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				
	начальный	завершающий			
1	2	3	4		
ОК-1 — способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	История	Философия	Практика по получению первичных профессиопальных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; Государственная ито-		

ОК-2 - способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции ОПК-2 - осознание сущности и значения	История История; Химия;	Философия; Основы инженерного творчества; Теория решения изобретательных задач; Философия;	говая аттестация; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты Тосударственная итоговая аттестация; Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты Научно-исследовательская
информации в развитии современного общества	Теоретическая мсханика; Информационные технологии; Метрология, стандартизация и сертификация; Компьютерная графика в мащиностроении; САО-системы в машиностроении; Математика; Физика	Ипостранный язык; Информациоппая поддержка жизненного цикла продукции; Управление системами и процессами; Трехмерное моделирование в машиностроении;	работа Государственная итоговая аттестация Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

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

личных этапах их формирования, описание шкал оценивания						
Код компетен-	Показатели	Критерии и	шкала оценивания ког	мпетенций		
ции /	оценивания	Пороговый	Продвинутый уро-	Высокий уровень		
этаπ	компетенций	уровень	вень	(«отлично»)		
(указывается		(«удовлетворитель-	(«хорошо»)			
название эта-		но»)				
па из п.б.1)						
1	2	3	4	5		
ОК-1/ началь-	1) Доля освоен-	Знать:	Зпать:	Знать:		
ный, основ-	ных обучающи-	- многообразие форм	- проблематику	- место человека в		
ной, заверша-	мися знаний,	знания и особенности	основных отраслей	историческом про-		
ющий	умений, 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 н. 1.3 РПД	развития философ-	ной картин мира,	новных отраслей		
		ской мысли и социо-	современные пред-	философского зна-		
	2) Качество	культурные типы фи-	ставления о струк-	ния; сущность		
	освоенных обу-	лософии; соотноше-	турс мироздания;	научной, философ-		
	чающимися	ние истины и за-	- основные методы	ской и религиозной		
	знаний, умений,	блуждения, знания и	и формы научного	картин мира, со-		
	навыков	веры, рационального	познания, особен-	временные пред-		
	0.75	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;	спсктивы 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:	типы философии.	знания, роль науки		
		- категориально-	Уметь:	в развитии цивили-		
		понятийным аппара-	- оценить уровень	зации; современ-		
		том философского	собственных фи-	ные 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;	понятийным аппа-	- анализировать		
		- навыками работы с	ратом философ-	различные миро-		
		оригинальными и	ского знания;	воззренческие си-		
		адаптированными	- общефилософ-	стемы, философ-		
		философскими тек-	скими методами	ские школы и		
		стами.	апализа социаль-	направления;		
L	1		ных явлений и	- понимать роль		

	T	ì · ··		
			процессов;	науки в развитии
			- навыками крити-	цивилизации.
			ческого восприя-	Владеть:
			тия и ощенки ис-	-категориально-
			точников инфор-	понятийным аппа-
			мации.	ратом философско-
				го знания;
				- общефилософ-
				скими методами
				анализа социаль-
				ных явлений и про-
				цессов;
				- навыками ведения
				дискуссии, нолеми-
				ки, диалога.
ОК-2/ началь-	1) Доля освоен-	Знать:	Знать:	Знать:
ный, основ-	ных обучающи-	- современные науч-	- современные	- современные
ной, заверша-	мися знаний,	но-технические про-	научно-	научно-
ющий	умений, навы-	блемы глобального	технические про-	технические про-
	ков от общего	мира	блемы глобального	блемы глобального
	объема ЗУН,	Уметь:	мира;	мира;
	установленных	- подобрать необхо-	- основные харак-	- основные харак-
	в п. 1.3 РПД	димые источники для	теристики струк-	теристики струк-
	2) Качество	устного выступления	турных элементов	турных элементов
	освоенных обу-	и презентации	научного знания	научного знания;
	чающимися	Владсть:	Уметь:	- историко-
	знаний, умений,	- категориально-	- подобрать необ-	философские кон-
	навыков	понятийным аппара-	ходимые источни-	цепции о науке и
	3) Умения при-	том	ки для устного вы-	технике
	менять знания,		ступления и пре-	Уметь:
	умения, навыки		зентации;	- подобрать необ-
	в типовых и не-		- анализировать	ходимые источники
	стандартных		внутреннюю логи-	для устного вы-
	ситуациях		ку развития науч-	ступления и пре-
			ного знания, ис-	зентации;
			пользуя современ-	- анализировать
			ные представления	внутреннюю логи-
		•	о дипамике науки	ку развития науч-
			Владеть:	ного знания, ис-
			- категориально-	пользуя современ-
			понятийным аппа-	ные представления
			ратом;	о динамике науки;
			- навыками крити-	- использовать эв-
			ческого анализа	ристические, эти-
i				ческие и теоретико-
				методологические
				ресурсы филосо-
				фии науки в соб-
1				ственных научных
				исследованиях
				Владеть:
·				h

i i				- категориально-
I				понятийным аппа-
				ратом;
				- навыками крити-
				ческого анализа;
				- навыками самоан-
			•	ализа и самооценки
ОПК-2/) Доля освоен-	Знать:	Знать:	Знать:
1 '	ых обучающи-	- основные определс-	- способы эффек-	
1	ися знаний,	ния и понятия фило-	· • •	- элементы фило-
· · ·	мений, навы-	софии. Уметь:	тивного решения философских за-	софии и применять
1 '	ов от общего	-воспринимать, ви-		на занятиях, в пе-
1	бъема ЗУП.	-	дач;	риод практик, в
1	становленных	деть, сопоставлять,	- типичные модели	жизненных ситуа-
1 1 1	п. 1.3 РПД	сравнивать философ-	решения философ-	циях.
1	.) Качество	ские явления и фак-	ских задач.	Уметь:
1	своенных обу-	ты. Владеть:	Уметь:	- анализировать
1 i	алощимися		- рассчитывать	философские ком-
	наний, умений,	- философскими за-	решение и оцени-	поненты в отноше-
i i	нании, умении,	кономерностями слу- чайных событий	вать его;	нии междисципли-
· · ·		чаиных сооытии	- устанавливать	нарности.
1 1) Умения при-		влияние факторов	- обобщать резуль-
	енять знания,		на показатели ка-	таты оценивает
1	мения, навыки		чества экспери-	значимость и прак-
	типовых и пе-		мента;	тическую пригод-
	тандартных		- строить зависи-	ность полученных
CI	итуациях		мости;	результатов, и
			- определять дове-	прежде всего для
1			рительные грани-	себя.
			цы;	Владеть:
}			- устанавливать	- методологией
			корреляционные	междисциплинар-
			СВЯЗИ.	ного применения
			Владеть:	философии.
			- философскими	
			компонентами в	
1.			компетентностно-	
			ориентированных	
			заданиях.	
			- методикой рс-	
			шения проблемы,	
			разработка плана	
			решения пробле-	
			мы, решение жиз-	
			ненных задач с	
			применением фи-	
	<u></u>		лософии.	

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	чные	Описание
ш/	дисциплины	компе-	формирова-	средс		пікал оценивания
Π		тенции	пия	наимено-	№ заданий	
		(или её		вание		
		части)]		
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение 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
2	История фи- лософии	ОК-1 ОК-2 ОПК-2	Лекция, Практическое занятие №2-№6; СРС	Тематиче- ская кон- трольпая ра- бота;	2	Согласно табл. 7.2
				Эссе по статье философской направленности; темы для	3	
				выступления с докладом; понятия для терминологического диктанта	1 (темы 4- 16) 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 антропология	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 запятие №9, СРС	БТЗ	5	Согласно табл. 7,2

БТЗ – банк вопросов и задапий 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 мышление античности.
 - 11. Учение Парменида о бытии.
 - 12. Философский смысл апорий Зенона Элейского.
 - 13. Философское учение Пифагора о числе как первоначале мира.
 - 14. Трактовка апейрона Анаксимандром.
 - 15. Отношение Платона к художественному творчеству и искусству.
 - 16. Теория государства в философии Платона.
 - 17. Философские дискуссии о природе времени.
 - 18. Бытие человека.

2. Тематическая контрольная работа «Предмет, методы и структура философского знания»

- Задание 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 ...

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 презумпции.
- 4. Диалектический и метафизический методы философского познания.
- 5. Эмпирический и рационалистический методы философского познация.

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, чтобы 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. Note The Note Th

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 видс 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. 3) Даосизм. 4) Натурфилософия.	Λ) инь и ян. Б) атман. В) пебо. Г) дао.	
--	--	--

Компетентностно-ориецтированная задача:

- 1. «Философия есть познание, достигаемое посредством правильного рассуждения». «Это должна быть наука, исследующая первые начала 12 и причины».
- 2. «... Философия составляет свособразный способ мышления, такой способ, благодаря которому опо становится познанием, и познанием посредством понятий».
- 3. «Вся философия подобна как бы дереву, корни которого метафизика, ствол физика, встви, 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 ее функции.

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

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

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

- положение П 02.016–2018 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

Форма контроля		Минимальный балл	M	аксимальный балл
Форма контроля	балл	примечание	балл	примечание
1	2	3	4	5
Практическое запятие №1 Тема: «Философия, сс предмет, функции и место в современной культуре»	2	Доля правильных ответов на вопросы собеседования 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 тематической контрольной работы выполнены менее 50%	3	Задания тематиче- ской контрольной работы выполнены более 50%
Практическое занятис №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 вре- мени и Просвещения (XVII - XVIII вв.)»	2	Доля правильных ответов на вопросы собеседования менее 50%	3	Доля правильных ответов на вопросы собеседования более 50%
Практическое занятие № 5 Тема: «Русская философия»	2	Доля правильных ответов на вопросы собеседования менее 50%	3	Доля правильных отве- тов па вопросы со- беседования более 50%
Практическое запятие №6 Тема: «Современная западная фи- лософия»	2	Доля правильности терминологического диктанта менее 50%	3	Доля правильности терминологического диктанта более 50%
Практическое занятие №7 Тема: «Онтология»	2	Доля правильных ответов на вопросы собеседования менес 50%	4	Доля правильных ответов на вопросы собеседования более 50%
Практическое занятие № 8 Тема: «Антропология»	2	Задания тематической контрольной работы	4	Задания тематиче- ской контрольной

·		выполнены менее 50%		работы выполнены более 50%
Практическое занятие № 9 Тема: «Гносеология»	2	Доля правильных ответов на вопросы теста менее 50%	4	Доля правильных отве- тов на вопросы те- ста 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	Задания для СРС выполнены более, чем на 50%	6	Задания для СРС выполнены более, чем на 90%
Философский словарь для СРС	2	Задания для СРС выпол- нены более, чем на 50%	6	Задания для СРС выполнены более, чсм 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 закрытой 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 баллов.

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. Асеева, 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 студснтов 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. 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 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. Текет : непосредственный.
- 7. Гайдукова, И. Б. Философия: учебное пособие / И. Б. Гайдукова; Курск. гос. техн. ун-т. Курск: КурскГТУ, 2005. 309 с. Текет: 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 паправлений 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.
- 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 Цаук

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

Журнал "Вопросы философии и психологии"

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

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. www.humanities.edu.ru сайт «Гуманитарное образование»
- 2. www.edu.ru федеральный портал «Российское образование»

3. www.elibrary.ru/defaultx.asp - научная электронная библиотека.

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

- 1. http://www.edu.ru/ федеральный портал Российское образование
- 2. http://www.igumo.ru/ интернет-портал Института гуманитарного образования и

информационных технологий

- 3. www.edu.ru- сайт Министерства образования РФ
- 4. http://elibrary.ru/defaultx.asp научная электронная библиотека «Elibrary»
- 5. www.koob.ru- электронная библиотека Куб
- 6. www.diss.rsl.ru электронная библиотека диссертаций
- 7. http://biblioclub.ru/ электронная библиотека
- 8. http://fictionbook.ru электронная библиотека;
- 9. http://svitk.ru электронная библиотека
- 10. http://www.iqlib.ru электронная библиотека образовательных и просветительных

изданий

- 11. http://www.integro.ru Центр Системных Исследований «Интегро»
- 12. http://biblioteka.org.ua электронная библиотека
- 13. http://www.lib.msu.su/index.html Научная библиотека Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова
 - 14. http://www.rsl.ru/ Российская Государственная Библиотека
 - 15. http://www.filosof.historic.ru/ Цифровая библиотека по философии

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Философия» являются пекции 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 материан.

Изучение наиболсе 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. 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 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 намяти. Одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко издагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует 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), SunRav TestOl⁻ficePro, ΠΡΥCΚ 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: поутбук ASUS X50VL PMD-2330/14"/1024Mb/160Gb/сумка/просктор 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 лид 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 требовация к содержанию остаются теми же, а требовация 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 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 ме-

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

14Лист дополнений и изменений, внессиных в рабочую программу дисциплины

	шлины	Номс	ра страниц			 Основание для
Номер из- менения	измс- пенных	заменен- ных	аннулирован- ных	но- вых	Всего страниц	изменения и под- пись лица, прово- дившего измене- ния
						;
					:	
:						-

минобрнауки россии

Юго-Западный государственный университет

	УТВЕРЖДАЮ:
	Декан механико-технологического
	факультета
	(наименование ф <u>-та</u> полностью)
	(Marie Contraction (1))
	HII D
	И.П. Емельянов
불발과 시간 아이는 시간 중요한 얼마나요?	(подпись, инициалы, фамилия)
	« <u>Ol» ОР 20</u> Иг.
ТОЧП КАРОЗАЧ	РАММА ДИСЦИПЛИНЫ
$oldsymbol{\Phi}_{1}$	илософия
(наижен	ование дисциплины)
ОПОП ВО	15.03.01 Машиностроение,
	тие направления подготовки
направленность (профиль) «Т	ехнология, оборудование и автоматизация
машиностро	рительных производств»
ildumehosanue)	іаправленности (профиля)
форма обучения заочная	
(очная, очно-заочная, заочна	i)

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) «Технолошия, оборудование и автоматизация машиностроительных производств», одобренного Ученым советом университета (протокол №6, «26» февраля 2021 г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 15.03.01 Машиностроение, направленность (профиль) «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств» на заседании кафедры философии и социологии (30» 06 202 г. (наименование кафедры, дата, номер протокола) Зав. кафедрой Килимова Л.В. Разработчик программы к.соц.н. Гримов О.А. (ученая степень и ученое звание, Ф.И.О.) Согласовано: на заседании кафедры МТиО <u>№</u> 12 « 38 Зав. кафедрой Чевычелов С.А. (название кафедры, дата, номер протокола, подпись заведующего кифедрой; согласование производится с кафедрими, чьи дисциплины основываются на данной дисциплине, а также при необходимости руководителями других структурных подразделений) Директор научной библиотеки 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) «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств», одобренного Ученым советом университета, **№** « » протокол 20 г., 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) «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств», одобренного Ученым советом 20 г., университета. протокол **№** « » на заседании ры (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

Планируемы	е результаты освоения	Код	Планируемые результаты
основной профессиональной		и наименование	обучения по дисциплине,
образован	пельной программы	индикатора	соотнесенные с индикаторами
(компете	нции, закрепленные	достижения	достижения компетенций
за	дисциплиной)	компетенции,	
код	наименование	закрепленного	
компетенции	компетенции	за дисциплиной	
УК-1	Способен осуществ-	УК-1.4	Знать:
	лять поиск, критиче-	При обработке инфор-	как отличить факты от мнений,
	ский анализ и синтез	мации отличает факты	интерпретаций, оценок при об-
	информации, приме-	от мнений, интерпре-	работке информации, основы
	нять системный под-	таций, оценок, форми-	формирования собственных
	ход для решения по-	рует собственные мне-	мнений и суждений, аргументи-
	ставленных задач	ния и суждения, аргу-	рования своих выводов, в том
		ментирует свои	числе с применением философ-
		выводы, в том числе с	ского понятийного аппарата
		применением фило-	Уметь:
		софского понятийного	при обработке информации от-
		аппарата	личать факты от мнений, ин-
			терпретаций, оценок, формиру-
			ет собственные мнения и суж-
			дения, аргументировать свои
			выводы, в том числе с примене-
			нием философского понятийно-
			го аппарата
			Владеть:
			при обработке информации на-

основной образоваг (компете	г результаты освоения профессиональной программы ниции, закрепленные дисциплиной) наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций выками отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок, формировать собственные мнения и суждения, аргументировать свои выводы, в том числе с применением философского
		УК-1.5 Анализирует пути решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характера на основе использования основных философских идей и категорий в их историческом развитии и социальнокультурном контексте	Знать: основы анализа путей решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характера на основе использования основных философских идей и категорий в их историческом развитии и социальнокультурном контексте Уметь: анализировать пути решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характера на основе использования основных философских идей и категорий в их историческом развитии и социальнокультурном контексте Владеть: навыками анализа путей решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характера на основе использования основных философских идей и категорий в их историческом развитии и социального характера на основе использования основных философских идей и категорий в их историческом развитии и социальнокультурном контексте
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.2 Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этно-	Знать: как учитывать при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этиче-

Планируемые	е результаты освоения	Код	Планируемые результаты
	профессиональной	и наименование	обучения по дисциплине,
	пельной программы	индикатора	соотнесенные с индикаторами
(компетенции, закрепленные		достижения	достижения компетенций
,	дисциплиной)	компетенции,	
код	наименование	закрепленного	
компетенции	компетенции	за дисциплиной	
Tronnie Trongiti		сов и конфессий,	ские учения
		включая мировые ре-	Уметь:
		лигии, философские и	учитывать при социальном и
		этические учения	профессиональном общении
			историческое наследие и социо-
			культурные традиции различ-
			ных социальных групп, этносов
			и конфессий, включая мировые
			религии, философские и этиче-
			ские учения
			Владеть:
			навыками учитывать при соци-
			альном и профессиональном
			общении историческое насле-
			дие и социокультурные тради-
			ции различных социальных
			групп, этносов и конфессий,
			включая мировые религии, фи-
			лософские и этические учения
		УК-5.3	Знать:
		Придерживается прин-	как придерживаться принципов
		ципов недискримина-	недискриминационного взаимо-
		ционного взаимодейст-	действия при личном и массо-
		вия при личном и мас-	вом общении в целях выполне-
		совом общении в целях	ния профессиональных задач и
		выполнения профес-	усиления социальной интегра-
		сиональных задач и	ции
		усиления социальной	Уметь:
		интеграции	придерживаться принципов не-
			дискриминационного взаимо-
			действия при личном и массо-
			вом общении в целях выполне-
			ния профессиональных задач и
			усиления социальной интегра-
			ции
			Владеть:
			навыками придерживаться
			принципов недискриминацион-
			ного взаимодействия при лич-
			ном и массовом общении в це-
			лях выполнения профессио-
			нальных задач и
			усиления социальной интегра-
		1	ции

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) «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств», Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре.

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

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

Таблица 3 - Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных заня-	8,1
тий (всего)	
в том числе:	4
лекции	4
лабораторные занятия	0
практические занятия	4
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	95,9
Контроль (подготовка к экзамену)	4
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 (разделам)

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

	1					
		Отражение и информация как философские категории. Природа				
		идеального. Сознание и язык. Образ и знак, значение и смысл.				
		Невербальная коммуникация и ее возможности. Понятие обще-				
		ства в философии и социологии. Общество как саморазвиваю-				
		щаяся 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, спосо-				
		бы их формирования. Особенности и взаимосвязь чувственного				
		познания и мышления. Проблема интеллекта в психологии и				
		философии. Сущность интуиции, условия и механизмы ее функ-				
		ционирования. Наука, ее цели, предмет. Критерии научности.				
		Функции научного знания. Основные формы научного знания.				
		Понятие метода научного познания. Классификация методов на-				
		учного познания. Характеристика методов эмпирического				
		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

$N_{\underline{0}}$	Раздел (тема) дисциплины	Вид	ы дея	тель-	Учебно-	Формы теку-	Компе-
Π/Π			ности	ī	методи-	щего контроля	тенции
		лек	$N_{\underline{0}}$	№	ческие	успеваемости	
		час	лаб	пр.	мате-	(по неделям	
					риалы	семестра)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Введение в философию	2		1	У-1	С	УК-1
					У-2	(1-2 недели)	УК-5
					У-3		
					МУ-1		
					МУ-2		
2	История философии	2		2	У-1	Э, С	УК-1
					У-2	(3-12 недели)	УК-5
					У-3		
					МУ-1		
					МУ-2		
3	Основы философского понимания				У-1	С	УК-1
	мира				У-2	(13-14 недели)	УК-5
					У-3		
					МУ-1		
					МУ-2		
4	Современные проблемы философ-				У-1	ТД	УК-1
	ской антропологии				У-2	(15-16 недели)	УК-5
					У-3		
					МУ-1		
					МУ-2		
5	Гносеология				У-1	Э	УК-1
					У-2	(17-18 недели)	УК-5
					У-3		

		МУ-1	
		МУ-2	

С – собеседование; Э – эссе, ТД – терминологический диктант.

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
2	История философии	2
	Итого	4

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

NC			Время, затрачи-
№ раз-	Have covered to the control of the covered to the c	Срок	ваемое на вы-
дела	Наименование раздела (темы) дисциплины	выполнения	полнение СРС,
(тема)			час
1	2	3	4
1	Введение в философию	1 неделя	19
2	История философии	2-12 неделя	19
3	Основы философского понимания мира	13-14 неделя	19
4	Современные проблемы философской антропо-	15-16 неделя	19
4	логии	13-10 неделя	
5	Гносеология	17-18 неделя	19,9
Ито	95,9		

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;
 - -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 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.

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				
	начальный	основной	завершающий		
1	2	3	4		
УК-1 – способен	Философия	Правовые основы	Производственная		
осуществлять поиск,	Высшая математика	профессиональной	преддипломная прак-		
критический анализ	Физика	деятельности	тика		
и синтез информа-	Химия	Математическое			
ции, применять си-	Производственная тех-	моделирование в	Подготовка к проце-		
стемный подход для	нологическая (проект-	машиностроении	дуре защиты и защи-		
решения поставлен-	но-технологическая)	Защита интеллек-	та выпускной квали-		
ных задач	практика	туальной собствен-	фикационной работы		
	Информатика	ности			
	Оценка конкурентоспо-	Теория автоматиче-			
	собности в машино-	ского управления			
	строении	Основы инженер-			
	Методы оценки техни-	ного творчества			
	ческого уровня в ма-	Управление про-			

	шиностроении	цессами и система-	
		ми в машинострое-	
		нии	
УК-5 – способен	Филос	офия	Подготовка к проце-
воспринимать меж-			дуре защиты и защи-
культурное разнооб-	История (история		та выпускной квали-
разие общества в	России, всеобщая ис-		фикационной работы
социально-	тория)		
историческом, эти-			
ческом и философ-			
ском контекстах			

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

Код	Показатели Критерии и шкала оценивания компетенций					
				T.		
компетен-	оценивания	Пороговый	Продвинутый уро-	Высокий уровень		
ции/ этап	компетенций	уровень	вень	(«отлично»)		
(указыва-	(индикаторы дос-	(«удовлетвори-	(хорошо»)			
ется на-	тижения компе-	тельно)				
звание	тенций, закреплен-					
этапа из	ные за дисципли-					
n.7.1)	ной)					
1	2	3	4	5		
УК-1/	УК 1.4	Знать:	Знать:	Знать:		
начальный	При обработке ин-	- историко-	- историко-	- историко-		
	формации отличает	философские кон-	философские кон-	философские кон-		
	факты от мнений,	цепции о науке и	цепции о науке и	цепции о науке и		
	интерпретаций,	технике;	технике;	технике;		
	оценок, формирует	- понимать значе-	- понимать значе-	- понимать значе-		
	собственные мне-	ние этических ре-	ние этических ре-	ние этических ре-		
	ния и суждения,	гуляторов в дея-	гуляторов в дея-	гуляторов в дея-		
	аргументирует свои	тельности.	тельности;	тельности;		
	выводы, в том чис-		- элементы фило-	- элементы фило-		
	ле с применением	Уметь:	софии и применять	софии и применять		
	философского по-	- анализировать	на занятиях, в пе-	на занятиях, в пе-		
	нятийного аппарата	философские ком-	риод практик, в	риод практик, в		
		поненты в отноше-	жизненных ситуа-	жизненных ситуа-		
	УК 1.5	нии междисципли-	циях;	циях;		
	Анализирует пути	нарности.	- основные собы-	- основные собы-		
	решения проблем	- обобщать резуль-	тия, их даты, пер-	тия, их даты, пер-		
	мировоззренческо-	таты.	соналии.	соналии;		
	го, нравственного и	- оценивает значи-		- место человека в		
	личностного харак-	мость и практиче-	Уметь:	историческом про-		
	тера на основе ис-	скую пригодность	- анализировать	цессе и политиче-		
	пользования ос-	полученных ре-	философские ком-	ской организации		

Код	Показатели	Критерии и шкала о	ценивания компетенці	ий
компетен- ции/ этап (указыва- ется на- звание этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы дос-тижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
	новных философских идей и категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте	зультатов, и прежде всего для себя. Владеть: - навыками само- оценки; - методологией междисциплинар- ного применения философии.	поненты в отношении междисциплинарности обобщать результаты оценивает значимость и практическую пригодность полученных результатов, и прежде всего для себя; - использовать узловые термины и понятия философской науки при анализе исторических событий и процессов; - применять принципы историзма объективности в анализе материала; -применять полученные знания и умения при анализе современных социально- экономических и социально- политических проблем современного этапа развития философии. Владеть: - навыками самооценки; - методологией междисциплинар-	общества. Уметь: - анализировать философские компоненты в отношении междисциплинарности обобщать результаты оценивает значимость и практическую пригодность полученных результатов, и прежде всего для себя; - использовать узловые термины и понятия философской науки при анализе исторических событий и процессов; - применять принципы историзма объективности в анализе материала; -применять полученные знания и умения при анализе современных социально- экономических и социально- политических проблем современного этапа развития философии; - понимать роль науки в развитии

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций			
компетен- ции/ этап (указыва- ется на- звание этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы дос- тижения компе- тенций, закреплен- ные за дисципли- ной)	Пороговый уровень («удовлетвори-тельно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)	
1	2	3	4	5	
			ного применения философии; - навыками работы с библиографией, анализа литературы по философии;;	цивилизации. Владеть: - навыками само- анализа и само- оценки; - методологией междисциплинар- ного применения философии; - навыками работы с библиографией, анализа литерату- ры по философии; - навыками ведения дискуссии, поле- мики, диалога.	
УК-5/	УК 5.2	Знать:	Знать:	Знать:	
начальный	Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения УК 5.3 Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия при личном и массовом общении в целях выполнения	- понимать значение этических регуляторов в деятельности. Уметь: - оценивает значимость и практическую пригодность полученных результатов, и прежде всего для себя. Владеть: - навыками самоанализа и самооценки; - методологией междисциплинарного применения философии.	- элементы философии и применять на занятиях, в период практик, в жизненных ситуациях; - основные события, их даты, персоналии. Уметь: - обобщать результаты оценивает значимость и практическую пригодность полученных результатов, и прежде всего для себя; - использовать узловые термины и понятия философ-	- основные события, их даты, персоналии; - место человека в историческом процессе и политической организации общества. Уметь: - анализировать философские компоненты в отношении междисциплинарности; - использовать узловые термины и понятия философской науки при анализе исторических событий и процессов;	

Код	Показатели	Критерии и шкала	оценивания компетенц	ий
компетен- ции/ этап (указыва- ется на- звание этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, такрепленные за дисциплиной)	Пороговый уровень («удовлетвори-тельно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
	профессиональных задач и усиления социальной интеграции		ской науки при анализе исторических событий и процессов; - применять принципы историзма объективности в анализе материала; -применять полученные знания и умения при анализе современных социально- экономических и социально- политических проблем современного этапа развития философии. Владеть: - методологией междисциплинарного применения философии; - навыками работы с библиографией, анализа литературы по философии;	- применять принципы историзма объективности в анализе материала; -применять полученные знания и умения при анализе современных социально- экономических и социально- политических проблем современного этапа развития философии; - понимать роль науки в развитии цивилизации. Владеть: - навыками само- оценки; - навыками работы с библиографией, анализа литературы по философии; - навыками ведения дискуссии, полемики, диалога.

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

№ п/ п	Раздел (тема) дисциплины 2 Введение в философию	Код компе- тенции (или её части) 3 УК-1 УК-5	Технология формирования 4 Лекция, Практическое	Оценов средс наименование 5 Вопросы для собеседова-		Описание шкал оценивания 7 Согласно табл. 7.2
2	История фи- лософии	УК-1 УК-5	занятие №1, СРС Лекция, Практическое занятие №2 СРС	ния Темы для эссе Вопросы для собеседования	1-30 1-15	Согласно табл. 7.2
3	Основы фило- софского по- нимания мира	УК-1 УК-5	СРС	Вопросы для собеседования	1-15	Согласно табл. 7.2
4	Современные проблемы философской антропологии	УК-1 УК-5	CPC	Понятия для терминоло-гического диктанта	1-5	Согласно табл. 7.2
5	Гносеология	УК-1 УК-5	CPC	Темы для эссе	31-73	Согласно табл. 7.2

БТЗ – банк вопросов и заданий в тестовой форме.

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

1. Темы для собеседования:

- 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. 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?

3. Понятия для терминологического диктанта:

Дайте определение понятий.

Вариант 1.

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

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 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:

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 категориями, которые в них используются:

 Брахманизм. Конфуцианство. Даосизм. Натурфилософия. 	А) инь и ян.Б) атман.В) небо.Г) 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 спрашивающий 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 философии?
- 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, 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

•	ачисления оаллов в рамках в Минимальный балл			Максимальный балл		
Форма контроля	балл	примечание	балл примечание			
1	2	3	4	5		
Собеседование Тема: «Введение в философию»	2	Доля правильных ответов на вопросы собеседования менее 50%	4	Доля правильных ответов на вопросы собеседования более 50%		
Эссе Тема: «Философия Древнего Востока и Античная философия»	2	Содержание эссе со- ответствует заявлен- ной в названии тема- тике; в целом эссе оформлено в соответ- ствии с общими тре- бованиями написания эссе, но есть по- грешности в техниче- ском оформлении; в целом эссе имеет чет- кую композицию и структуру, но в тексте доклада есть логиче- ские нарушения пред- ставлении материала; в полном объеме представлен список использованной лите- ратуры, но есть ошибки в оформле- нии; некорректно оформлены или не в полном объеме пред- ставлены ссылки на использованную ли- тературу в тексте эс- се; есть единичные орфографические, пунктуационные, грамматические, лек- сические, стилистиче- ские и иные ошибки в авторском тексте.	4	Содержание эссе соответствует заявленной в названии тематике; эссе оформлено в соответствии с общими требованиями написания эссе и техническими требованиями оформления эссе; эссе имеет четкую композицию и структуру, в тексте эссе отсутствуют логиче- ские нарушения представлении материала; корректно оформлены и в полном объеме представлены список использованной литературы и ссылки на использованнию литературу в тексте эссе; отсутствуют орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте.		
Философский словарь для СРС	20	Обучающийся выпи- сал 50-60 терминов.	28	Обучающийся выписал 76-87 терминив.		

Итого	24	36	
Посещаемость	0	14	
Зачет	0	60	
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. 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 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. Философия : методические рекомендации к практическим занятиям для студентов всех специальностей и направлений подготовки / Юго-Зап. Гос. Ун-т ; сост. М. Д. Черкашин. –Курск : ЮЗГУ, 2022. 42 с. Текст : электронный.
- 2. Философия: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов всех специальностей и направлений подготовки / Юго-Зап. Гос. Ун-т; сост. М. Д. Черкашин. Курск: ЮЗГУ, 2022. 18 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 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 конспектиро-

вание, 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 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), SunRav TestOFficePro, ΠΡΥCΚ 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 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, ноутбук 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

	Номера страниц					Основание для	
Номер изменения	изме- ненных	заменен- ных	аннулиро- ванных	новых	Всего стра- ниц	Дата	изменения и подпись лица, проводившего изменения
	25-26					31.08.2022 r.	Актуализация методических указаний