Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сердей Геннальевич к рабочей программе дисциплины «Философия науки»

Должность: ректор

Дата подписания: 11.09.2024 16:37:20 Уникальный программны**д смер** Д дисциплины: формирование всестороннего И глубокого 9ba7d3e34c01popfmentaring fc7fbmrocoffckwix6f3cppofmem науки, эволюции методологических концепций в истории и философии науки.

#### Задачи дисциплины

- усвоить основные концепции истории и философии науки;
- философско-методологические основания, которых базируется научное познание;
  - выяснить сущность, закономерности и логику развития науки;
- становления основные этапы науки научной рациональности;
- усвоить проблематику направлений современной основных философии науки;
- выработать навыки критического методологического анализа проблем современной науки.

#### Индикаторы компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины:

- УК-1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области
- УК-4.4 Аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке
- УК-5.1 Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии
- УК-5.2 Выстраивает социальное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп
- УК-5.3 Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач
- Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, УК-6.1 ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания
- УК-6.2 Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям
- УК-6.3 Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта

профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда

#### Разделы дисциплины

- 1. Философия науки ее предмет и функции
- 2. Взаимосвязь философии и науки. Основные проблемы современной философии науки
  - 3. Возникновение науки. Становление науки Нового времени
- 4. Основные концепции современной философии науки. Научная рациональность
  - 5. Особенности развития философии и науки в 20–21 веках
- 6. Специфика и структура научного знания. Динамика научного познания

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

## Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:

			декан ме	ханико-те	хнологического
			факульте	га	— <u> —                                  </u>
			(наименовани		(mrio)
			,	\$ \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau	cinoio)
				<u>—И.П. Е</u> л	<u>иель</u> янов
			(подпись, ини	циалы, фами	шя)
				_	•
			« <u>01</u> »_	07	_ 2021 г.
]	РАБОЧАЯ ПРОГ	PAMMA	ДИСПИПЛ	ТИНЫ	
	Фило	софия на	137 <b>1</b> 21x		
<del></del>		ование дисці		<del></del>	<del>_</del>
	(maint)	counue oucqi	ишны)		
	OHOHA				
	ОПОП ВО	<u> 15.04.0</u>	<u>1Машино</u>	строение,	
шиф	р и наименование напр	равления под	готовки (спец	иальности)	
				ĺ	
направленность (	профиль, специ	ализания	i) «Artoma	A DAILIGANTE	/evallooppopom
	Baloillero it char	201110E0 É	TO ALL DE COME		исханооораоаты-
11	вающего и свар	OHHOLO I	троизводс	<u>гва</u> »	
н	аименование направле	енности (про	филя, специал	изации)	
_					
форма обучения	очная				
(очная,	очно-заочная, заочная	7)			
,	,				

Рабочая программа дисциплинысоставлена в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат(специалитет, магистратура) по направлению подготовки (специальности) 15.04.01 Машиностроение на основании учебного плана ОПОП ВО 15.04.01 Машиностроение, направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета (протокол №6 «26» февраля 2021 г.).

Рабочая программа дисциплиныобсуждена и рекомендована к реализациив образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО15.04.01Машиностроение, направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства» на заседании кафедрыфилософии и социологии№11«30» июня 2021г.

(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой Килимова Л.В.
Разработчик программы
д.фил.н., проф Асеева И.А. (ученая степень и ученое звание, Ф.И.О.)
Согласовано:на заседании кафедры МТиО № 200/г.
Зав. кафедрой Чевычелов С.А. (название кафедры, дата, номер протокола, подпись заведующего кафедрой; согласование производится с кафедрами, чы
дисциплины основываются на данной дисциплине, а также при необходимости руководителями других структурных подразделений)
/Директор научной библиотеки
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована в реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.04.01Машиностроение, направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол № 7 «28 » 02 202 г., на заседании кафедры ОТ 15.06.22 пр. № 12 (наименование кафедры, дата, номер протокола)
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована в реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВС 15.04.01Машиностроение, направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол №9«2¬» 02 20¬т., на заседании кафедры ОЗ 03.07.23 , пр. № 14 (наименование кафедры, дата, номер протокола)
Rap radiation

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании
учебного плана ОПОП ВО 15.04.01Машиностроение, направленность
(профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и
сварочного производства», одобренного Ученым советом университета
кафедры Ф иС от OI. 04. 24. "прот. N 13.
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
протокол № « » 20 г.,на заседании кафедры ф иС от 01, 04, 24. икот, № 13.  Зав. кафедрой — Я Килиенование кафедры, дата, номер протокола)  Килиенование кафедрой — Я В Килиенование в В В Килиенование в В В В Килиенование в В В В В В В В В В В В В В В В В В В
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании
учебного плана ОПОП ВО 15.04.01Машиностроение, направленность
(профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и
сварочного производства», одобренного Ученым советом университета
протокол № «_» 20_г.,на заседании
кафедры
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО <u>15.04.01Машиностроение</u> , направленность
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО <u>15.04.01Машиностроение</u> , направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО <u>15.04.01Машиностроение</u> , направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО <u>15.04.01Машиностроение</u> , направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол $N_{\text{\tiny }}$ — $N_{\text{\tiny }}$
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО <u>15.04.01Машиностроение</u> , направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол $N_{\text{\tiny 2}}$ — $N_{\text{\tiny 3}}$ — $N_{\text{\tiny 2}}$ — $N_{\text{\tiny 2}}$ — $N_{\text{\tiny 3}}$ — $N_{\text{\tiny 2}}$ — $N_{\text{\tiny 2}}$ — $N_{\text{\tiny 3}}$ — $N_{\text{\tiny 4}}$ — $N_{$
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО <u>15.04.01Машиностроение</u> , направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол № «»20_г.,на заседании кафедры
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО <u>15.04.01Машиностроение</u> , направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол $N_{\text{\tiny 2}}$ — $N_{\text{\tiny 3}}$ — $N_{\text{\tiny 2}}$ — $N_{\text{\tiny 2}}$ — $N_{\text{\tiny 3}}$ — $N_{\text{\tiny 2}}$ — $N_{\text{\tiny 2}}$ — $N_{\text{\tiny 3}}$ — $N_{\text{\tiny 4}}$ — $N_{$
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО <u>15.04.01Машиностроение</u> , направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол № «»20_г.,на заседании кафедры
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.04.01Машиностроение, направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол № «»20_г.,на заседании кафедры
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.04.01Машиностроение, направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол № «»20_г.,на заседании кафедры
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.04.01Машиностроение, направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол № «»20_г.,на заседании кафедры
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.04.01Машиностроение, направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол № «»20_г.,на заседании кафедры (наименование кафедры, дата, номер протокола)  Зав. кафедрой  Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.04.01Машиностроение, направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.04.01Машиностроение, направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол № «»20_г.,на заседании кафедры (наименование кафедры, дата, номер протокола)  Вав. кафедрой
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.04.01Машиностроение, направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол № « » 20 г.,на заседании кафедры (наименование кафедры, дата, номер протокола)  Вав. кафедрой программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.04.01Машиностроение, направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол № « » 20 г.,на заседании
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.04.01Машиностроение, направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол № « » 20 г.,на заседании кафедры (наименование кафедры, дата, номер протокола)  Вав. кафедрой программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.04.01Машиностроение, направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол № « » 20 г.,на заседании
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.04.01Машиностроение, направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол № «»20_г.,на заседании кафедры (наименование кафедры, дата, номер протокола)  Вав. кафедрой

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

#### 1.1 Цель дисциплины

Формирование всестороннего и глубокого понимания философских проблем науки, эволюции методологических концепций в истории и философии науки.

#### 1.2 Задачи дисциплины

- усвоить основные концепции истории и философии науки;
- понять философско-методологические основания, на которых базируется научное познание;
  - выяснить сущность, закономерности и логику развития науки;
  - изучить основные этапы становления науки и научной рациональности;
- усвоить проблематику основных направлений современной философии науки;
- выработать навыки критического методологического анализа проблем современной науки.

### 1.3 Перечень планируемых результатовобучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		Код и наименование индикатора достижения компетенции,	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторам достижения компетенций
код	наименование	закрепленного	
компетенции	компетенции	за дисциплиной	

Планируемы	е результаты освоения	Код	По	
основноі	й профессиональной	и наименование	Планируемые результаты	
образова	тельной программы	индикатора	обучения по дисциплине,	
(компетенции, закрепленные за дисциплиной)		достижения	соотнесенные с индикаторами достижения компетенций	
		компетенции,		
код	наименование	закрепленного		
компетенции	компетенции	за дисциплиной		
УК-1	Способен осуществ-	УК-1.5	Знать:	
	лять критический ана-	Использует логико-	как использовать логико-	
	лиз проблемных си-	методологический ин-	метологоческий инструмен-	
	туаций на основе сис-	струментарий для кри-	тарий для критической оценки	
	темного подхода, вы-	тической оценки со-	современных концепций фило-	
	рабатывать стратегию	временных концепций	софского и социального харак-	
	действий	философского и соци-	тера в своей предметной облас-	
		ального характера в	ТИ	
		своей предметной об-	Уметь:	
		ласти	использовать логико-	
i			методологический инструмен-	
			тарий для критической оценки	
			современных концепций фило-	
			софского и социального харак-	
			тера в своей предметной облас-	
			ти Владеть:	
		]	1	
			навыками использовать логико-	
			методологический инструмен- тарий для критической оценки	
			современных концепций фило-	
			софского и социального харак-	
			тера в своей предметной облас-	
3776.4			ТИ	
	Способен применять	УК-4.4	Знать:	
	современные комму-	Аргументированно и	как аргументированно и конст-	
	никативные техноло-	конструктивно отстаи-	руктивно отстаивать свои пози-	
	гии, в том числе на	вает свои позиции и	ции и идеи в академических и	
1	иностранном(ых) язы- ке(ах), для академиче-	идеи в академических и	профессиональных дискуссиях	
	ского и профессио-	профессиональных	на государственном языке РФ и	
	нального взаимодейст-	дискуссиях на государ-	иностранном языке	
	зия	ственном языке РФ и иностранном языке	Уметь:	
		иностранном языке	аргументированно и конструк-	
			тивно отстаивать свои позиции	
			и идеи в академических и про-	
		i	фессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и	
			иностранном языке РФ и	
			Владеть:	
			навыками аргументированно и	
			конструктивно отстаивать свои	
			позиции и идеи в академиче-	
			ских и профессиональных дис-	
			куссиях на государственном	

Планируемь	<i>ве результаты освоения</i>	Код	Планируемые результаты
основной профессиональной образовательной программы		и наименование	обучения по дисциплине,
		индикатора	соотнесенные с индикаторами
(компет	енции, закрепленные	достижения	достижения компетенций
	дисциплиной)	компетенции,	о остионения компенениии
код	наименование	закрепленного	
компетенции	компетенции	за дисциплиной	
УК-5			языке РФ и иностранном языке
3 K-3	Способен анализиро-	УК-5.1	Знать:
	вать и учитывать раз-	Анализирует важней-	как анализировать важнейщие
	нообразие культур в	шие идеологические и	идеологические и ценностные
	процессе межкультур-	ценностные системы,	системы, сформировавшиеся в
	ного взаимодействия	сформировавшиеся в	ходе исторического развития;
		ходе исторического	обосновывать актуальность их
i		развития; обосновыва-	использования при социальном
		ет актуальность их ис-	и профессиональном взаимо-
		пользования при соци-	действии
		альном и профессио-	Уметь:
		нальном взаимодейст-	анализировать важнейшие
		Вии	идеологические и ценностные
İ			системы, сформировавшиеся в
		1	ходе исторического развития;
			обосновывать актуальность их
			использования при социальном
			и профессиональном взаимо- действии
			Владеть:
			навыками анализировать важнейшие идеологические и цен-
			ностные системы, сформиро-
			вавшиеся в ходе исторического
	:		развития; обосновывать акту-
			альность их использования при
			социальном и профессиональ-
			ном взаимодействии
		УК-5.2	Знать:
		Выстраивает социаль-	как выстраивать социальное
		ное профессиональное	профессиональное взаимодей-
İ		взаимодействие с уче-	ствие с учетом особенностей
		том особенностей ос-	основных форм научного и ре-
		новных форм научного	лигиозного сознания, деловой и
		и религиозного созна-	общей культуры представите-
		ния, деловой и общей	лей других этносов и конфес-
		культуры представите-	сий, различных социальных
		лей других этносов и	групп
		конфессий, различных	Уметь:
		социальных групп	выстраивать социальное про-
			фессиональное взаимодействие
			с учетом особенностей основ-
			ных форм научного и религиоз-
			ного сознания, деловой и общей

основно образов (компел	ые результаты освоения ой профессиональной ательной программы пенции, закрепленные а дисциплиной) наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
		УК-5.3 Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении про- фессиональных задач	культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп Владеть: навыками выстраивать социальное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп Знать: как обеспечивать создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач Уметь: обеспечивать создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач Владеть: навыками обеспечивать создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач Владеть:
УК-6	Способен определять и реализовывать при- оритеты собственной деятельности и спосо- бы ее совершенство- вания на основе само- оценки	УК-6.1 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания	Знать: как оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимального выполнения порученного задания  Уметь: оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использовать для успешния порученного задания  Тивные, временные), оптимально их использовать для успешного выполнения порученного задания  Владеть: навыками оценивать свои ре-

основной п образовате (компетенц	результаты освоения рофессиональной льной программы рии, закрепленные исциплиной) наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
			сурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использовать для успешного выполнения порученного задания
		УК-6.2 Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям	Знать: как определять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям Уметь: определять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям Владеть: навыками определять приорите-
		УК-6.3 Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда	навыками определять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям  Знать: как выстраивать гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда  Уметь: выстраивать гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		Код и наименование индикатора достижения компетенции,	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	код наименование закрепленного	закрепленного	
			Владеть: навыками выстраивать гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда

# 2Указание местадисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Философия науки» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули») основной профессиональной образовательной программы — программы бакалавриата (специалитета, магистратуры) 15.04.01 Машиностроение, направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства». Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре.

3Объем 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.), 108академических часов.

Таблица 3 - Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего,
	часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
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)	71,9
Контроль (подготовка к экзамену)	0
Контактная работа по промежуточной аттестации (всегоАттКР)	0,1
в том числе:	

Виды учебной работы	Bcero,
зачет	часов
зачет с оценкой	0,1
курсовая работа (проект)	не предусмотрен
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрена
(—————————————————————————————————————	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)

	D	
№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Философия науки ее предмет и функции	Современная философия науки как изучение общих законо мерностей научного познания в его историческом развитии и изменяющемся социокультурном контексте.
2	Взаимосвязь философии и науки. Основные проблемы современной философии науки	Эволюция философских подходов к анализу науки. Предмет, задачи и функции философии в культуре. Философия как рациональная форма мировоззрения. Природа философского познания и плюрализм философских систем. Единство и различие философского и конкретно-научного способов познания, частно-научных и философских теорий. Основные концепции взаимосвязи философии и науки: редукционистская (натурфилософия и позитивизм), антиинтеракционистская, диалектическая.
3	Возникновение нау- ки. Становление науки Нового времени	Механизм и формы взаимосвязи философии и науки. Преднаука (протонаука) и наука. Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки. Развитие логических норм научного мышления и организаций науки в средневековых университетах. Роль христианской теологии в генезисе науки. Западная и восточная средневековая наука. Становление опытной науки новоевропейской культуре. Формирование идеалов математизированного и опытного знания: оксфордская школа, Р.Бэкон, У.Оккам. Предпосылки возникновения экспериментального метода и его соединения с математическим описанием природы: Г.Галилей, Ф.Бэкон, Р.Декарт. Мировоззренческая роль науки в новоевропейской культуре. Социокультурные предпосылки возникновения экспериментального метода и его соединения с математическим описанием природы. Формирование науки как профессиональной деятельности. Возникновение дисциплинарно организованной науки.

4	Основные концепции современной философии науки. Научная рациональ-	Логико-эпистемологический подход к исследованию науки. Позитивистская традиция в философии науки. Расширение поля философской проблематики в постпозитивистской философии науки. Концепции К. Поппера, И. Лакатоса, Т.Куна,
	ность	гический подходы к исследованию развитии науки. Про- блема интернализма и экстернализма в понимании меха- низмов научной деятельности. Концепции М. Вебера, А.Койре, Р. Мертона, М.Малкея. Научная рациональность: понятие и содержание. Типы научной рациональности. Классическая и неклассическая научная рациональность. Критерии классической научной рациональности. Формиро- вание парадигмы классической научной рациональности. Критерии неклассической научной рациональности.
5		блема постнеклассической научной рациональности. Про- Главные характеристики современной, постнеклассической науки. Современные процессы дифференциации и интеграции наук. Глобальный эволюционизм как синтез эволюционного и системного подходов. Сближение идеалов естественнонаучного и социально-гуманитарного познания. Транснаучная парадигма развития и содержания современного научного знания. Постнеклассическая наука и изменение мировоззренческих установок техногенной цивилизации. Сциентизм и антисциентизм. Наука и паранаука. Поиск нового типа цивилизационного развития и новые функции науки в культуре. Роль науки в преодолении современных глобальных кризисов.

6 Специфика и струк-Научное знание как сложная развивающаяся система. Мнотура научного знагообразие типов научного знания. Эмпирический и теоретиния. Динамика научческий уровни, критерии их различения. Особенности эмного познания пирического и теоретического языка науки. Структура эмпирического знания. Эксперимент и наблюдение. Данные наблюдения как тип эмпирического знания. Эмпирические зависимости и эмпирические факты. Проблема теоретической нагруженности факта. Структура теоретического знания. Теоретические модели и законы. Развитая теория. Модели как элемент внутренней организации теории. Ограниченность гипотетикодедуктивной концепции теоретических знаний. Развертывание теории как процесса решения задач. Парадигмальные образцы решения задач в составе теории. Диалектика развивающейся науки. Кумулятивные и антикумулятивные теории научного прогресса. Проблемы рациональной реконструкции динамики научного знания и системная природа научного прогресса. Развитие науки как единство процессов дифференциации и интеграции научного знания. Экстенсивные и интенсивные этапы в развитии научной дисциплины. Природа научной революции. Типы научных революций. Современные стратегии развития научного знания. Этапы становления науки: классика, неклассика, постнеклассика. Включение науки в социокультурный контекст (транснаучность).

Таблица 4.1.2 - Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

No	Раздел (тема)	Видь	деяте.	——— Льности	Учебно-	Формы те-	Компе-
п/п	лек., № лаб. п	<b>№</b> пр.	методи- ческие материа- лы	ческие троля успе- материа- ваемости	тенции		
11	2	3	4	5	6	7	8
1	Философия науки ее предмет и функции	2	-	1	У-1, У-2, У-3, МУ-1, МУ-2	С, Т, ДИ (1-2 недели)	УК-1 УК-4 УК-5 УК-6
2	Взаимосвязь философии и науки. Основные проблемы современной философии науки	4	_	2	y-2, y-3, y-4, My-1, My-2	К, ДП (3-6 недели)	УК-1 УК-4 УК-5 УК-6
3	Возникновение науки. Становление науки Нового времени	2	-	-	У-1, МУ-1, МУ-2	Р (7-12 неде- ли)	УК-1 УК-4 УК-5 УК-6

4	Основные концепции современной философии науки. Научная рациональность	4	-	3	У-1, У-2, У-3, У-5, МУ-1, МУ-2	Э, Кл (15-16 неде- ли)	УК-1 УК-4 УК-5 УК-6
5	Особенности развития фило- софии и науки в 20– 21 веках	2	-	-	У-1, У-5 МУ-1, МУ-2	КО, КС (13-14 неде- ли)	УК-1 УК-4 УК-5 УК-6
5	Специфика и структура научного знания. Динамика научного познания	4	_	4	У-1, У-4 МУ-1, МУ-2	ДП, С, Т (17-18 неде- ли)	УК-1 УК-4 УК-5 УК-6

C — собеседование; ДИ — деловая игра; K — контрольная работа; ДП — доклад с презентацией;  $K\pi$  — коллоквиум; KO — контрольный опрос; T— тест; P — реферат; KC — круглый стол;  $\Theta$  — эссе.

## 4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

## 4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1 – Практические занятия

№	Наименование практического занятия	105-
1	2	Объем, час.
1	Философия науки ее предмет и функции	3
2	Взаимосрять философия в О	4
	Взаимосвязь философии и науки. Основные проблемы современной философии науки	6
3	Основные концепции современной философии науки. Научная рациональность	4
4	Специфика и структура научного знания. Динамика научного познания	4
Итого		18

## 4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельнаяработа студентов

№ раз- дела (тема)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачиваемое на выполнение СРС,
1	2	3	час 4
1	Взаимосвязь философии и науки. Основные проблемы современной философии науки	1 неделя	15
2	Возникновение науки. Становление науки Нового времени	2-12 неделя	15
3	Основные концепции современной философии	13-14 неделя	15

	науки. Научная рациональность		<u> </u>
4 ———	Особенности развития философии и науки в 20— 21 веках	15-16 неделя	15
5	Специфика и структура научного знания. Дина-		<u>-</u>
	мика научного познания	17-18 неделя	11,9
ИТ	oro:		71.9

## 5Перечень 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 использо-

вание в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с экспертами и специалистамиЦентра регионального развития Курской области.

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

No	Наименование раздела (лекции, практического или лабораторного занятия)	Используемые интерактивные	Объем,
	ги теского или наобраторного занятия)	образовательные технологии	час.
$-\frac{1}{1}$	Финософия чести	3	4
	Философия науки ее предмет и функ- ции(лекция)	Проблемная лекция	2
1	Взаимосвязь философии и науки. Основные проблемы современной философии науки (лекция)	Проблемная лекция	4
2	Возникновение науки. Становление науки Нового времени(лекция)	Научная дискуссия	2
3	Основные концепции современной философии науки. Научная рациональность (практическое занятие)	Круглый стол	4
4	Специфика и структура научного знания. Динамика научного познания(практическое занятие)	Диспут	4
<b>Итого</b>	):		16

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 общей и профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует духовнонравственному, профессионально-трудовому, 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 науки, высокого профессионализма ученых, их ответственности за результаты и последствия деятельности для природы, человека и общества; примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию науки, культуры, экономики и производства, а также примеры высокой духовной культуры, гуманизма, творческого мышления;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимо-

действия 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.

7Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

# 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональнойобразовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Код и наименование компе-	1 - 1	ия компетенций			
тенции	и дисциплины (моду	ли)и практики, при	изучении/ прохождении ко		
	торых формируется	данная компетенция	прохождении ко		
•	начальный	основной	завершающий		
1	2	3	4		
УК-1 Способен осуществлять	Философия науки				
критический анализ проблем-					
ных ситуаций на основе сис-					
темного подхода, вырабаты-					
вать стратегию действий					
УК-4 Способен применять со-	Философия науки	Профессиональный	иностранный даги		
временные коммуникативные		Mack Mighting Local Transfer I			
технологии, в том числе на					
иностранном(ых) языке(ах),			·		
для академического и профес-					
сионального взаимодействия					
УК-5 Способен анализировать	Философия науки	Профессиональный и	иностранный язык		
и учитывать разнообразие		Психология управлен	ния коллективом		
культур в процессе межкуль-					
турного взаимодействия			•		
УК-6Способен определять и	Философия науки	Учебная ознакоми-	Производственная техно-		
реализовывать приоритеты	Профессиональная	тельная практика	логическая (проектно-		
собственной деятельности и	подготовка в области		технологическая) практика		
способы ее совершенствова-	машиностроения		Экономическое обоснова-		
ния на основе самооценки			ние научных решений		
			Материально-техническое		
	·	#R .	обеспечение машино-		

	строительного производст-
7.2 Описанне немереже	Ва

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

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалаоценивания

Код	Показатели	Критерии и шкала	оценивания компетен	
компетен- ции/ этап (указыва- ется на- звание этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы дос-тижения компетенций, тенций, закрепленные за дисциплиной)	Пороговый уровень («удовлетвори-тельно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
УК-1/ начальный	УК-1.5 Использует логикометодологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области	знать: как использовать логико- методологический инструментарий для критической оценки современ- ных концепций философского ха- рактера Уметь: использовать логи- ко- методологический инструментарий для критической оценки современ- ных концепций философского ха- рактера Владеть: навыками исполь- зовать логико- методологический инструментарий для критической оценки современ- ных концепций философского ха- рактера инструментарий для критической оценки современ- ных концепций философского ха- рактера	знать: как использовать логико- методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области на продвинутом уровне Уметь: использовать логико- методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной областина продвинутом уровне Владеть: навыками использовать логико-	знать: как использовать логико- методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области на высоком уровне Уметь: использовать логико- методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной областина высоком уровне Владеть: навыками использовать логико- методологический инструментарий

Код	Показатели	Критерии и шкала	оценивания компетен	711177
компетен- ции/ этап (указыва- ется на- звание этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы дос-тижения компе-тенций, закрепленные за дисциплиной)	Пороговый уровень («удовлетвори-	Продвинутый уровень (хорошо»)	
1	2	3	4	5
VV-4/	VIIC 4.4		методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной областина продвинутом уровне	для критической оценки современных концепций философского и социального харак тера в своей предметной областина высоком уровне
УК-4/ начальный		Знать: как аргументированно и конструктивно отстаивать свои позиции и идеи в академических дискуссиях на государственном и конструктивно отстаивать свои позиции и идеи в академических дискуссиях на государственном языке РФ Владеть: навыками аргументированно и конструктивно отстаивать свои позиции и идеи в академических дискуссиях на государственном и конструктивно отстаивать свои позиции и идеи в академических дискуссиях на государственном языке РФ	знать: как аргументированно и конструктивно отстаивать свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ Уметь: аргументированно и конструктивно отстаивать свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ Владеть: навыками аргументированно и конструктивно отстаивать свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ Владеть:	знать: как аргументированно и конструктивно отстаивать свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке Уметь: аргументированно и конструктивно отстаивать свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке Владеть: навыками аргументированно и конструктивно отстаивать свои позиции и идеи в академических на государственном языке РФ и иностранном языке Владеть:

Код	Показатели	Критерии и шкала	оценивания компетен	пий
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»)	
1	2	3	4	5
Nuc 21			дарственном языке РФ	куссиях на госу- дарственном языке РФ и иностранном
УК-5/ на-чальный		знать: как анализировать важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития уметь: анализировать важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития владеть: навыками анализировать важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития	Знать: как анализировать важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывать актуальность их использования Уметь: анализировать важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывать актуальность их использования Владеть: навыками анализировать важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся и ценностные системы, сформировавшиеся и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывать актуальность их использования	языке  Знать: как анализировать важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывать актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии Уметь: анализировать важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывать актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии Владеть: навыками анализировать важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировав-

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, закрепленные за дисциплиной)	Пороговый уровень («удовлетвори-	Продвинутый уровень (хорошо»)		
1	2	3	4	5	
	УК-5.2 Выстраивает соци-	Знать:	Знать:	рического развития; обосновывать актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии Знать:	
	альное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп	как выстраивать социальное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания Уметь: выстраивать социальное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания Владеть: навыками выстраивать социальное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания	как выстраивать социальное профессиональное взаимодействие с учетом деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп Уметь: выстраивать социальное профессиональное взаимодействие с учетом деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных групп Владеть: навыками выстраивать социальное профессиональное взаимодействие с учетом деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессиональное взаимодействие с учетом деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, раз-	как выстраивать социальное профессиональное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп Уметь: выстраивать социальное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп Владеть: навыками выстраинавыками выстраина	

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-	Продвинутый уровень (хорошо»)		
1	2	3	4	5	
	УК-5,3		личных социаль- ных групп	вать социальное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп	
	Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач	Знать: как обеспечивать создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач на пороговом уровне Уметь: обеспечивать создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задачна пороговом уровне Владеть: навыками обеспечивать создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задачна пороговом уровне Владеть:	Знать: как обеспечивать создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задачна продвинутом уровнее Уметь: обеспечивать создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задачна продвинутом уровне Владеть: навыками обеспечивать создание недискриминационной среды взаи-	Знать: как обеспечивать создание недис-криминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задачна высоком уровне Уметь: обеспечивать создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задачна высоком уровне Владеть: навыками обеспечивать создание недискриминационной среды взаимодействия при	

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, закрепленные за дисциплиной)	Пороговый уровень («удовлетвори-	Продвинутый уровень (хорошо»)		
1	2	3	4	6	
		дачна пороговом уровне	фессиональных за-	5 дачна высоком уровне	
		знать: как оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные) уметь: оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные) Владеть: навыками оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, вать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные)	уровне  Знать: как оценивать свои ресурсы, оптимально их использовать для успешного задания  Уметь: оценивать свои ресурсы, оптимально их использовать для успешного выполнения порученного задания  Владеть: навыками оценивать свои ресурсы, оптимально их использовать для успешного выполнения порученного задания  Знать:	Знать: как оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использовать для успешного выполнения порученного задания Уметь: оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использовать для успешного выполнения порученного задания Владеть: навыками оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использовать для успешного выполнения порученного задания опрученного задания Знать:	
	Определяет при-	как определять приоритеты про-	как определять приоритеты про-	знать: как определять приоритеты про-	
	сионального роста	фессионального	фессионального	фессионального	

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций			
компетен- ции/ этап (указыва- ется на- звание этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетентижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Пороговый уровень («удовлетвори-	Продвинутый уровень (хорошо»)		
1	2	3	1		
	и способы совер- шенствования соб- ственной деятель- ности на основе самооценки по вы- бранным критери- ям	роста и способы совершенствования собственной деятельности Уметь: определять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности Владеть: навыками определять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности	собственной деятельности на основе самооценки Уметь: определять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки Владеть: навыками определять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки	роста и способы совершенствовани собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям Уметь: определять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям Владеть: навыками определять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям	
]	УК-6.3 Выстраивает гиб-	Знать: как выстраивать	Знать: как выстраивать	Знать: как выстраивать	
I I C I E	кую профессио- нальную траекто- рию, используя ин- струменты непре- рывного образова- ния, с учетом на- копленного опыта профессиональной	гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования  Уметь: выстраивать гибкую профессио-	гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональ-	гибкую профес- сиональную траек- торию, используя инструменты не- прерывного обра- зования, с учетом накопленного опы- та профессиональ-	

Код Показатели	Критерии и шкала	Критерии и шкала оценивания компетенций			
компетен- ции/ этап (указыва- ется на- звание этапа из п. 7. 1)  оценивания компетенций (индикаторы дос- тижения компе- тенций, закреплен ные за дисципли- ной)	Пороговый уровень («удовлетвори-	Продвинутый уровень (хорошо»)			
1 2	3	4	5		
намично изменяющихся требований рынка труда		уметь: выстраивать гиб- кую профессио- нальную траекто- рию, используя ин- струменты непре- рывного образова- ния, с учетом на- копленного опыта профессиональной деятельности Владеть: навыками выстраи- вать гибкую про- фессиональную траекторию, ис- пользуя инстру- менты непрерыв- ного образования, с учетом накоплен- ного опыта про- фессиональной деятельности	динамично изменяющихся требований рынка труда Уметь: выстраивать гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда Владеть: навыками выстраивать гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда		

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 профессиональнойобразовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроляуспеваемости

N:	Раздел (тема)	Код	Технология	0		<del></del>
П		компе-	формирова-	,	очные	Описание
n		тенции	-ыподимаоф	наимено-	дства	шкал оценивания
ł		(или её		вание	№ заданий	
		части)		Builde		
1		3	4	5	6	7
1	Философия	УК-1	Лекция,	Деловая иг-	1	<del></del>
	науки ее	УК-4	Практическое	pa;	2	Согласно табл. 7.2
	предмет и	УК-5	занятие, СРС	БТЗ; вопро-	$\frac{1}{3}$	
	функции	УК-6		сы для собе-	-	
2	D			седования		
2	Взаимосвязь	УК-1	Лекция, Прак-	Темы для	4	Согласно табл. 7.2
	философии и	УК-4	тическое за-	подготовки		14051. 7.2
	науки. Основ-	УК-5	нятие;	доклада с		
	ные проблемы современной	УК-6	CPC	презентаци-		
	философии			ей		
	науки					
3	Возникнове-	УК-1	Tr	-		
	ние науки.	УК-1	Лекция, СРС	Темы для	5	Согласно табл. 7.2
	Становление	УК-5	CPC	написания		
1	науки Нового	УК-6		реферата		
	времени					
4	Основные	УК-1	Лекция, Прак-	Темы круг-		
	концепции	УК-4	тическое за-	лого стола,	6	Согласно табл. 7.2
	современной	УК-5	нятие;	темы для	'	
	философии	УК-6	CPC	написания		
	науки.			эссе		
	Научная ра-					
	циональность				İ	,
5	Особенности	УК-1	Лекция, СРС	Темы для	8	Согласно табл. 7.2
	развития фи-	УК-4		подготовки		14011, 1,2
	лософии и	УК-5	i	к коллок-		
	науки в 20-21	УК-6		виуму		
6	Веках	7776.1				
6	Специфика и	T	Лекция, Прак-	Темы для		Согласно табл. 7.2
	структура на-	T TT 4 -	тическое за-	подготовки	10	
	учного знания. Динамика на-	1	нятие;	доклада с	11	
	учного позна-	УК-6	CPC	презентаци-		
1	ния			ей; вопросы		
				для собесе-		
				дования; БТЗ		

## Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроляуспеваемости

1. Деловая игра «Мини-конференция «Деловая игра - мини-конференция «Эволюция философских подходов к анализу науки»»

#### 2. Тест.

Задание № 1

УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ!

Классический тип научной рациональности сформировался...

в эпоху античности;

в Новое время;

в эпоху Возрождения;

в эпоху Просвещения;

в эпоху Постмодерна.

Задание № 2

УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ!

Механистический подход в науке сформировался.

IV-V века до н.э.;

IV-V века:

XVIвека;

XVII -XVIII века

ХХ век;

Задание № 3

УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ!

Философия нового времени заложила следующие принципы научного познания: рационализм;

принцип логической аргументации;

принцип эмпирической верификации;

системный принцип исследования объектов природы;

теленомичность;

принцип типизация и классификация объектов.

#### 3. Собеседование

Вопросы:

- 1. Современная философия науки как изучение общих закономерностей научного познания в его историческом развитии и изменяющемся социокультурном контексте.
- 2. Эволюция философских подходов к анализу науки.

### 4. Доклад с презентацией

**Тема** «Современные философские вопросы естествознания».

#### 5. Реферат

Темы:

- 1. Логико-эпистемологический подход к исследованию науки.
- 2. Позитивистская традиция в философии науки.
- 3. Расширение поля философской проблематики в постпозитивистской философии науки.
- 4. Концепции К. Поппера, И. Лакатоса, Т.Куна, П.Фейерабенда, М.Полани.
- 5. Социологический и культурологический подходы к исследованию развитии науки.
- 6. Проблема интернализма и экстернализма в понимании механизмов научной деятельности.
- 7. Концепции М. Вебера, А.Койре, Р. Мертона, М.Малкея.
- 8. Отечественные философские школы о новых направлениях в науке и технологиях.
- **6. Круглый стол**«Мировоззренческие установки техногенной цивилизации». Проблемные темы докладов студенты формулируют самостоятельно.

#### 7. Эссе.

Тема «Осмысление связей социальных и внутринаучных ценностей как условие современного развития науки».

#### 8. Коллоквиум

Вопросы:

- 1. Главные характеристики современной, постнеклассической науки.
- 2. Транснаучная парадигма развития и содержания современного научного знания.
- 3. Постнеклассическая наука и изменение мировоззренческих установок техногенной цивилизации.
- 4. Сциентизм и антисциентизм.
- 5. Дисциплинарная структура социально-гуманитарного знания и междисциплинарные исследования.
- 6. Возрастание роли знания в обществе. «Общество знания».
- 7. Значение опережающих социальных исследований для решения социальных проблем и предотвращения социальных рисков.

#### 9. Доклад с презентацией

**Тема** «Научное знание как сложная развивающаяся система».

#### 10. Собеседование

Вопросы:

- 1. Многообразие типов научного знания.
- 2. Эмпирический и теоретический уровни, критерии их различения. Особенности

эмпирического и теоретического языка науки.

- Структура эмпирического знания. Эксперимент и наблюдение. Данные наблюдения как тип эмпирического знания. Эмпирические зависимости и эмпирические факты.
- Структура теоретического знания. Теоретические модели и законы. Развитая 4. теория. Модели как элемент внутренней организации теории. Ограниченность гипотетико-дедуктивной концепции теоретических знаний.
- Развертывание теории как процесса решения задач. Парадигмальные образцы решения задач в составе теории

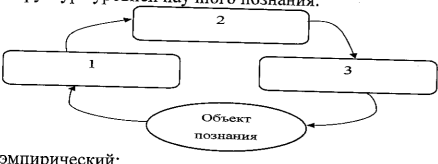
#### 11. Итоговый тест

Задание № 1

ЗАПОЛНИТЕ СХЕМУ!

(РАССТАВЬТЕ ВАРИАНТЫ НУЖНЫХ ОТВЕТОВ В ЛОГИЧЕСКОЙ ПОСЛЕДО-ВАТЕЛЬНОСТИ)

Структура уровней научного познания:



эмпирический;

прикладной:

концептуальный;

теоретический;

экспериментальный;

практический.

Полностью оценочные материалыи оценочные средства дляпроведения текущего контроля успеваемостипредставлены в УММ подисциплине.

Типовые задания для проведенияпромежуточной аттестацииобучающихся

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

Для тестирования используются контрольно-измерительные (КИМ) – вопросы изадания 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 аттестацииобучающихся

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:

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

Компетентностно-ориентированная задача:

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

А. Камю писал: «Есть лишь поистине серьезный философский вопрос: вопросо самоубийстве. Решить, стоит ли жизнь труда быть прожитой, или она того нестоит, — 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, всякийфилософский вопрос должен быть задан так, чтобы спрашивающий тожевовлекался в него».

Вопросы:

- а) Чем, по-вашему, можно объяснить, что именно философия пришла кнеобходимости постановки основного вопроса философии?
- б) Что должно служить основанием для формулировки основного вопросафилософии?
- в) Как в самой постановке основного вопроса философии отражаетсямировоззренческая позиция философа?
  - г) Чем объяснить многообразие и разнообразие постановки этого вопроса?

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихсяпредставлены 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 02.016-2018Обалльно-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 контроляуспеваемости*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		Максимальный балл	
Форма контроля	балл	примечание	балл	примечание	
Практическое занятие №1 Тема: «Философия науки ее предмет и функции»	3	Доля правильных ответов собеседования и теста менее 50%	6	Доля правильных ответов собеседования и теста более 50%	
Практическое занятие №2 Тема: «Взаимосвязь философии и науки. Основные проблемы современной философии науки»	3	Задания тематической контрольной работы выполнены менее 50%	6	Задания тематиче- ской контрольной работы выполнены более 50%	
Практическое занятие №3 Тема: «Основные концепции современной философии науки. Научная рациональность»	3	Доля правильных ответов на вопросы к коллоквиума менее 50%	6	Доля правильных ответов на вопросы коллоквиума более 50%	
Практическое занятие №4 Тема: «Специфика и структура научного знания. Динамика на- учного познания» СРС	3	Доля правильных ответов собеседования и теста менее 50%	6 24	Доля правильных ответов собеседования и теста более 50%	
Итого	24		48	<u> </u>	
Посещаемость	0		16		
Экзамен (Зачет)	0		36		
Итого	24		100		

Для промежуточной аттестацииобучающихся, 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.

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

#### 8.1 Основнаяучебная литература

- 1.Винограй, Э. Г. Философия науки и техники : учебное пособие / Э. Г. Винограй ; Кемеровский государственный университет. Кемеров : Кемеровский государственный университет, 2019. 152 с. : ил. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600241 (дата обращения: 11.10.2021). Режим доступа: по подписке. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8353-2436-1. Текст : электронный.
- 2.Зеленов, Л. А. История и философия науки : учебное пособие / Л. А. Зеленов, А. А. Владимиров, В. А. Щуров. 4-е изд., стер. Москва : ФЛИН-ТА, 2021. 473 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83087 (дата обращения: 11.10.2021). Режим доступа: по подписке. ISBN 978-5-9765-0257-4. Текст : электронный.
- 3.Зотов, Виталий Владимирович. История и философия науки: учебное пособие для магистрантов, аспирантов и преподавателей вузов / В. В. Зотов, И. А. Асеева, В. Г. Буданов; Юго-Зап. гос. ун-т. Курск: ЮЗГУ, 2019. 276 с. ISBN 978-5-7681-1387-2: 500.00 р. Текст: непосредственный.
- 4. Философия и методология технических наук: учебное пособие: [для бакалавров, магистрантов и аспирантов технических специальностей вузов] / Ю. Л. Воробьев [и др.]; Юго-Зап. гос. ун-т. Курск: ЮЗГУ, 2016. 99 с. ISBN 978-5-7681-1112-0: 190.00 р. Текст: непосредственный.

## 8.2 Дополнительная учебная литература

- 5.Бариев, Р.Х. История и философия науки: (общие проблемы философии науки): учебное пособие (краткий курс) / Р.Х. Бариев, Г.М.Левин, Ю.В.Манько; под ред. Ю.В. Манько. СПб: Издательский дом «Петрополис», 2009. 112 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255794 (дата обращения: 11.10.2021). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 6.Кузнецова, Н. В.История и философия науки: учебное пособие / Н. В. Кузнецова, В. П. Щенников; Кемеровский государственный университет. Кемерово, 2016. 148 с. –URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481563 (дата обращения: 11.10.2021). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 7.Минеев, В. В. Введение в историю и философию науки [Электронный ресурс]: учебник для вузов / В. В. Минеев. изд. 4-е, перераб. и доп. М., Берлин: Директ-Медиа, 2014. 639 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=242013 (дата обращения: 11.10.2021). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 8.Степин, В. С. История и философия науки : учебник / В. С. Степин. М.: Академический проект, 2012. 423 с.- ISBN 978-5-8291-14 01-5 : 336.00 р. Текст : непосредственный.

### 8.3 Перечень методических указаний

- 1. История и философии науки : методические указания к практическим занятиям для аспирантов всех направлений подготовки / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. И.А. Асеева. Курск : ЮЗГУ, 2016. 32 с. Текст : электронный.
- 2. Философские проблемы науки и техники: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для магистрантов направления подготовки 38.04.07 Товароведение / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Н. В. Волохова. Курск: ЮЗГУ, 2017. 19 с. Текст: электронный.

## 8.4 Другие учебно-методические материалы

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

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

Журнал "Вопросы философии и психологии"

http://phenomen.ru- философия онлайнhttp://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. <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a> 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. <a href="http://www.lib.msu.su/index.html">http://www.lib.msu.su/index.html</a> 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

# 10Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Философия науки» 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 науки»: 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, отработкустудентами 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 закрепленияосвоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой те-

ме 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 науки» с целью освоения и закрепления компетенций.

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

11Перечень 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), SunRavTestOFficePro, IIPYCK 2.0, Abbyy, FineReader 9, Access 2007, Visio 2007, Visio Professional 2007

#### 12Описание 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 ClassicSolutionLibra (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 тре-

бования, 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).

#### 14Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

	Номера страниц				T			
Номер изменения	изме- ненных	заменен- ных	аннулиро- ванных	новых	Всего стра- ниц	Дата	Основание для изменения и подпись лица, проводившего изменения	

### минобрнауки россии

### Юго-Западный государственный университет

	« <u>/</u> »_	07	2021 r.	
РАБОЧАЯ ПРОГРАМ	МА ДИСЦИ	плины		
Философи	ія науки			
(наименование	дисциплины)			
ОПОП ВО <u>15.</u> шифр и наименование направлен	04.01Маши ия подготовки (с	ностроен специальнос	<u>иие,</u> mu)	
направленность (профиль, специализ	зация) «Авто	оматизац	ция механообраба	<u>аты-</u>
вающего и сварочн наименование направленност	ого произве	удства//		
а обучения <u>заочная</u> (очная, очно-заочная, заочная)				
(очная, очно-заочная, заочная)				

утверждаю:

(наименование ф-та полностью)

(подпись, инициалы, фамилия)

факультета

Декан механико-технологического

И.П. Емельянов

форма обучения

Рабочая программа дисциплинысоставлена в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат(специалитет, магистратура) по направлению подготовки (специальности) 15.04.01 Машиностроение на основании учебного плана ОПОП ВО 15.04.01 Машиностроение, направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета (протокол №6 «26» февраля 2021 г.).

Рабочая программа дисциплиныобсуждена и рекомендована к реализациив образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО15.04.01Машиностроение, направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства» на заседании кафедрыфилософии и социологии№11«30» июня 2021г.

(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой Килимова Л.В.
Разработчик программы
д.фил.н., проф Асеева И.А. (ученая степень и ученое звание, Ф.И.О.)
Согласовано:на заседании кафедры МТиО № 200/г.
Зав. кафедрой Чевычелов С.А. (название кафедры, дата, номер протокола, подпись заведующего кафедрой; согласование производится с кафедрами, чы
дисциплины основываются на данной дисциплине, а также при необходимости руководителями других структурных подразделений)
/Директор научной библиотеки
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована в реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.04.01Машиностроение, направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол № 7 «28 » 02 202 г., на заседании кафедры ОТ 15.06.22 пр. № 12 (наименование кафедры, дата, номер протокола)
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована в реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВС 15.04.01Машиностроение, направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол №9«2¬» 02 20¬т., на заседании кафедры ОЗ 03.07.23 , пр. № 14 (наименование кафедры, дата, номер протокола)
Rap radiation

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании
учебного плана ОПОП ВО 15.04.01Машиностроение, направленность
(профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и
сварочного производства», одобренного Ученым советом университета
кафедры Ф иС от OI. 04. 24. "прот. N 13.
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
протокол № « » 20 г.,на заседании кафедры ф иС от 01, 04, 24. икот, № 13.  Зав. кафедрой — Я Килиенование кафедры, дата, номер протокола)  Килиенование кафедрой — Я В Килиенование в В В Килиенование в В В В Килиенование в В В В В В В В В В В В В В В В В В В
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании
учебного плана ОПОП ВО 15.04.01Машиностроение, направленность
(профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и
сварочного производства», одобренного Ученым советом университета
протокол № «_» 20_г.,на заседании
кафедры
(наименование кафедры, дата, номер протокола)
Зав. кафедрой
Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО <u>15.04.01Машиностроение</u> , направленность
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО <u>15.04.01Машиностроение</u> , направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО <u>15.04.01Машиностроение</u> , направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО <u>15.04.01Машиностроение</u> , направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол $N_{\text{\tiny }}$ — $N_{\text{\tiny }}$
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО <u>15.04.01Машиностроение</u> , направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол $N_{\text{\tiny 2}}$ — $N_{\text{\tiny 2}}$ — $N_{\text{\tiny 2}}$ — $N_{\text{\tiny 2}}$ — $N_{\text{\tiny 2}}$ — $N_{\text{\tiny 2}}$ — $N_{\text{\tiny 2}}$ — $N_{\text{\tiny 3}}$ — $N_{\text{\tiny 2}}$ — $N_{\text{\tiny 2}}$ — $N_{\text{\tiny 3}}$ — $N_{\text{\tiny 2}}$ — $N_{\text{\tiny 2}}$ — $N_{\text{\tiny 3}}$ — $N_{\text{\tiny 4}}$ — $N_{$
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО <u>15.04.01Машиностроение</u> , направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол № «»20_г.,на заседании кафедры
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО <u>15.04.01Машиностроение</u> , направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол $N_{\text{\tiny 2}}$ — $N_{\text{\tiny 2}}$ — $N_{\text{\tiny 2}}$ — $N_{\text{\tiny 2}}$ — $N_{\text{\tiny 2}}$ — $N_{\text{\tiny 2}}$ — $N_{\text{\tiny 2}}$ — $N_{\text{\tiny 3}}$ — $N_{\text{\tiny 2}}$ — $N_{\text{\tiny 2}}$ — $N_{\text{\tiny 3}}$ — $N_{\text{\tiny 2}}$ — $N_{\text{\tiny 2}}$ — $N_{\text{\tiny 3}}$ — $N_{\text{\tiny 4}}$ — $N_{$
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО <u>15.04.01Машиностроение</u> , направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол № «»20_г.,на заседании кафедры
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.04.01Машиностроение, направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол № «»20_г.,на заседании кафедры
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.04.01Машиностроение, направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол № «»20_г.,на заседании кафедры
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.04.01Машиностроение, направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол № «»20_г.,на заседании кафедры
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.04.01Машиностроение, направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол № «»20_г.,на заседании кафедры (наименование кафедры, дата, номер протокола)  Зав. кафедрой  Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.04.01Машиностроение, направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.04.01Машиностроение, направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол № «»20_г.,на заседании кафедры (наименование кафедры, дата, номер протокола)  Вав. кафедрой
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.04.01Машиностроение, направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол № « » 20 г.,на заседании кафедры (наименование кафедры, дата, номер протокола)  Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.04.01Машиностроение, направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол № « » 20 г.,на заседании
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.04.01Машиностроение, направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол № « » 20 г.,на заседании кафедры (наименование кафедры, дата, номер протокола)  Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.04.01Машиностроение, направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол № « » 20 г.,на заседании
рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.04.01Машиностроение, направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол № «»20_г.,на заседании кафедры (наименование кафедры, дата, номер протокола)  Вав. кафедрой

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

1.1 Цель дисциплины

Формирование всестороннего и глубокого понимания философских проблем науки, эволюции методологических концепций в истории и философии науки.

#### 1.2 Задачи дисциплины

- усвоить основные концепции истории и философии науки;
- понять философско-методологические основания, на которых базируется научное познание;
  - выяснить сущность, закономерности и логику развития науки;
  - изучить основные этапы становления науки и научной рациональности;
  - усвоить проблематику основных направлений современной философии нау-
- выработать навыки критического методологического анализа проблем соки, временной науки.

#### 1.3 Перечень планируемых результатовобучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

	нальной ограммы епленные	Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
--	--------------------------------	--	---

	220001111	Код	Планируемые результаты
Планируемые результаты освоения		и наименование	обучения по дисциплине,
основной профессиональной		индикатора	соотнесенные с индикаторами
образовательной программы		достижения	достижения компетенций
(компетенции, закрепленные		компетенции,	
	дисциплиной)	закрепленного	
код	наименование	за дисциплиной	
сомпетенции	компетенции	УК-1.5	Знать:
VK-1	Способен осуществ- лять критический ана- лиз проблемных си- туаций на основе сис- темного подхода, вы- рабатывать стратегию действий	УК-1.5 Использует логико- методологический ин- струментарий для кри- тической оценки со- временных концепций философского и соци- ального характера в своей предметной об- ласти	как использовать логикометодологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области  Уметь:  использовать логикометодологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области  Владеть:  навыками использовать логикометодологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной областра в своей предметной области
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	дискуссиях на государ-	на государственном языке г Ф

Планируемые 1	результаты освоения	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине,
основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		индикатора достижения компетенции, закрепленного	соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции	за дисииплиной	языке РФ и иностранном языке
	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1 Анализирует важнейшие идеологические и ценностные сйстемы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии  УК-5.2 Выстраивает социальное профессиональном взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп	знать: как анализировать важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывать актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимо- действии Уметь: анализировать важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывать актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимо- действии Владеть: навыками анализировать важ- нейшие идеологические и цен- ностные системы, сформиро- вавшиеся в ходе исторического развития; обосновывать акту- альность их использования при социальном и профессиональ- ном взаимодействии  Знать: как выстраивать социальное профессиональное взаимодей- ствие с учетом особенностей основных форм научного и ре- лигиозного сознания, деловой и общей культуры представите- лей других этносов и конфес- сий, различных социальных групп

Планируемые результаты освоения		Код	Планируемые результаты
основной профессиональной		и наименование	обучения по дисциплине,
образовательной программы		индикатора	соотнесенные с индикаторами
(компетенции, закрепленные		достижения	достижения компетенций
(компетенции, зикреплением за дисциплиной)		компетенции,	
	наименование	закрепленного	
код		эл дисинипиной	
омпетенции	компетенции	УК-5.3 Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении про- фессиональных задач	культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп Владеть: навыками выстраивать социальное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп Знать: как обеспечивать создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач Уметь: обеспечивать создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач Владеть: навыками обеспечивать создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач Владеть:
УК-6	Способен определять и реализовывать при- оритеты собственной деятельности и спосо- бы ее совершенство- вания на основе само- оценки	Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания	как оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуа тивные, временные), оптимально их использовать для успешного выполнения порученного

основной пр образовате (компетень	езультаты освоения рофессиональной льной программы рии, закрепленные исциплиной) наименование	достижения компетенции, закрепленного	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
компетенции	компетенции	УК-6.2 Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям	сурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использовать для успешного выполнения порученного задания  Знать: как определять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям  Уметь: определять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям  Владеть: навыками определять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования критериям  Владеть: навыками определять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям
		УК-6.3 Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, сучетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда	рывного ооразования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда

основной про образователь (компетенци за дис	вультаты освоения офессиональной оной программы и, закрепленные циплиной) наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
компетенции	компетенции		Владеть: навыками выстраивать гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда

### 2Указание местадисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина«Философия науки» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули»)основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата(специалитета, магистратуры) 15.04.01Машиностроение, направленность (профиль, специализация) «Автоматизация механообрабатывающего и сварочного производства». Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре.

3Объем 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.), 108академических часов.

Таблица 3 - Объем дисциплины

Таблица 3 - Объем дисциплины	Всего,
Виды учебной работы	часов
	108
Общая трудоемкость дисциплины Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных заня-	10,1
гий (всего)	
в том числе:	6
лекции	0
пабораторные занятия	4
практические занятия	93,9
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	4
Контроль (подготовка к экзамену) Контактная работа по промежуточной аттестации (всегоАттКР)	0,1
в том числе:	

	Bcero,
Виды учебной работы	часов
Виды учесной расста	0,1
зачет	не предусмотрен
зачет с оценкой	не предусмотрена
курсовая работа (проект)	не предусмотрен
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	

#### 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-

 № п/п	Раздел (тема)	Содержание
	дисциплины	3
1	2 Философия науки ее предмет и функции	Современная философия науки как изучение общих закономерностей научного познания в его историческом развитии и изменяющемся социокультурном контексте.
2	Взаимосвязь фило- софии и науки. Ос- новные проблемы современной фило- софии науки	Эволюция философских подходов к самара предмет, задачи и функции философии в культуре. Философия как рациональная форма мировоззрения. Природа философского познания и плюрализм философских систем. Единство и различие философского и конкретно-научного способов познания, частно-научных и философских теорий. Основные концепции взаимосвязи философии и науки: редукционистская (нагурфилософия и позитивизм), антиинтеракционистская, диалектическая. Механизм и формы взаимосвязи философии и науки. Преднаука (протонаука) и наука. Культура античного поли-
3	Возникновение нау- ки. Становление науки Нового времени	Преднаука (протонаука) и наука. Культура са и становление первых форм теоретической науки. Развитие логических норм научного мышления и организаций науки в средневековых университетах. Роль христианской теологии в генезисе науки. Западная и восточная средневековая наука. Становление опытной науки новоевропейской культуре. Формирование идеалов математизированного и опытного знания: оксфордская школа, Р.Бэкон, У.Оккам. Предпосылки возникновения экспериментального метода и его соединения с математическим описанием природы: Г.Галилей, Ф.Бэкон, Р.Декарт. Мировоззренческая роль науки в новоевропейской культуре. Социокультурные предпосылки возникновения экспериментального метода и его соединения с математическим описанием природы. Формирование науки как профессиональной деятельности. Возникновение дисциплинарно организованной науки.

4	Основные концепции современной фило- софии науки. Научная рациональ- ность	Погико-эпистемологический подход к исследованию науки. Позитивистская традиция в философии науки. Расширение поля философской проблематики в постпозитивистской философии науки. Концепции К. Поппера, И. Лакатоса, Т.Куна, П.Фейерабенда, М.Полани. Социологический и культурологический подходы к исследованию развитии науки. Проблема интернализма и экстернализма в понимании механизмов научной деятельности. Концепции М. Вебера, А.Койре, Р. Мертона, М.Малкея. Научная рациональность: понятие и содержание. Типы научной рациональности. Классическая и неклассическая научная рациональность.
5	Особенности развития философии и науки в 20–21 веках	Главные характеристики современной, постнеклассической науки. Современные процессы дифференциации и интеграции наук. Глобальный эволюционизм как синтез эволюционного и системного подходов. Сближение идеалов естественнонаучного и социально-гуманитарного познания. Транснаучная парадигма развития и содержания современного научного знания. Постнеклассическая наука и изменение мировоззренческих установок техногенной цивилизации. Сциентизм и антисциентизм. Наука и паранаука. Поиск нового типа цивилизационного развития и новые функции науки в культуре. Роль науки в преодолении современных глобальных кризисов.

Научное знание как сложная развивающаяся система. Многообразие типов научного знания. Эмпирический и теорети-Специфика и струк-6 тура научного значеский уровни, критерии их различения. Особенности эмния. Динамика научпирического и теоретического языка науки. Структура эмпирического знания. Эксперимент и наблюдение. Данные ного познания наблюдения как тип эмпирического знания. Эмпирические зависимости и эмпирические факты. Проблема теоретической нагруженности факта. Структура теоретического знания. Теоретические модели и законы. Развитая теория. Модели как элемент внутренней организации теории. Ограниченность гипотетикодедуктивной концепции теоретических знаний. Развертывание теории как процесса решения задач. Парадигмальные образцы решения задач в составе теории. Диалектика развивающейся науки. Кумулятивные и антикумупятивные теории научного прогресса. Проблемы рациональной реконструкции динамики научного знания и системная природа научного прогресса. Развитие науки как единство процессов дифференциации и интеграции научного знания. Экстенсивные и интенсивные этапы в развитии научной дисциплины. Природа научной революции. Типы научных революций. Современные стратегии развития научного знания. Этапы становления науки: классика, неклассика, постнеклассика. Включение науки в социокультурный контекст (транснаучность).

Таблица 4.1.2 - Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

	Раздел (тема)	Виды	деятел	ьности	Учебно-	Формы те-	Компе-
	раздел (тема) дисциплины	лек., час	№ лаб.	№ пр.	методи- ческие материа- лы	кущего контроля успеваемости (по неделям семестра)	тенции
	12	3	4	5	6	7	8
<u>11</u>	2 Философия науки ее предмет и функции	2	-	-	У-1, У-2, У-3, МУ-1, МУ-2	С, Т, ДИ (1-2 недели)	УК-1 УК-4 УК-5 УК-6
2	Взаимосвязь философии и науки. Основные проблемы современной философии науки	2	-	1	У-2, У-3, У-4, МУ-1, МУ-2	К, ДП (3-6 недели)	УК-1 УК-4 УК-5 УК-6
3	Возникновение науки. Ста- новление науки Нового вре- мени	2	-	-	У-1, МУ-1, МУ-2	Р (7-12 неде- ли)	УК-1 УК-4 УК-5 УК-6

4	Основные концепции современной философии науки. Научная рациональность	_	-	2	У-1, У-2, У-3, У-5, МУ-1, МУ-2	Э, Кл (15-16 неде- ли)	УК-1 УК-4 УК-5 УК-6
5	Особенности развития фило- софии и науки в 20 21 веках	-	-	-	У-1, У-5 МУ-1, МУ-2	КО, КС (13-14 неде- ли)	УК-1 УК-4 УК-5 УК-6 УК-1
6	Специфика и структура научного знания. Динамика научного познания	-	-	-	У-1, У-4 МУ-1, МУ-2	ДП, С, Т (17-18 неде- ли)	УК-4 УК-5 УК-6

С – собеседование; ДИ – деловая игра; К – контрольная работа; ДП – доклад с презентацией; Кл – коллоквиум; КО – контрольный опрос; Т – тест; Р – реферат; КС – круглый стол; Э – эссе.

### 4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

#### 4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1 – Практические занятия

	TO SALEST DE LA CONTROLLA DE L	Объем, час.
No	Наименование практического занятия	3
1	2 Octobril to ImpositeMbi Co-	2
1	Взаимосвязь философии и науки. Основные проблемы современной философии науки	2
2	Основные концепции современной философии науки. Научная рациональность	4

### 4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельнаяработа студентов

Ta	блица 4.3 – Самостоятельнаяраюта отудом		Время, затрачи-
№ раз- дела	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок выполнения	ваемое на вы- полнение СРС,
(тема)			час
(Tema)	2	3	4
1	<u>Z</u>	1 неделя	16
1	Философия науки ее предмет и функции		
	Взаимосвязь философии и науки. Основные	2 неделя	16
2	проблемы современной философии науки		16
3	Возникновение науки. Становление науки Но-	3-12 неделя	
3	вого времени		16
	Основные концепции современной философии	13-14 неделя	
4	намии Наминая рашиональность	15-16 неделя	16
5	Особенности развития философии и науки в 20-	15 то подсем	

	21 веках Специфика и структура научного знания. Дина-	17-18 неделя	13,9
6	мика научного познания		93,9
Ито	го:		<del>,</del>

### 5Перечень 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:

- учебнонеобходимого доступности всего обеспечения • путем методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
  - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
  - тем рефератов;
  - вопросов к зачету;
  - -методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д. типографией университета:
- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- -удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

#### 6 Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с экспертами и специалистамиЦентра регионального развития Курской области.

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

		и предостивные	Объем,
N₂	Наименование раздела (лекции, прак-	Используемые интерактивные образовательные технологии	час.
145	тического или лабораторного занятия)	3	4
1	2	Проблемная лекция	2
1	Философия науки ее предмет и функ-	i i positivi	
	ции(лекция)	Круглый стол	2
2	Основные концепции современной		
	философии науки. Научная рацио-		<u> </u>
	нальность (практическое занятие)	1	44
Итог	ro:		

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 общей и профессиональной способствует Содержание дисциплины обучающихся. нравственному, профессионально-трудовому, 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 науки, высокого профессионализма ученых, их ответственности за результаты и последствия деятельности для природы, человека и общества; примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию науки, культуры, экономики и производства, а также примеры высокой духовной культуры, 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 14 самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы — качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

# 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональнойобразовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Сод и наименование компе- генции	Этапы* формирования компетенций и дисциплины (модули)и практики, при изучении/ прохождении которых формируется данная компетенция				
		основной	завершающий		
	He leaded	3	4		
1	2	3			
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабаты-	Философия науки				
вать стратегию действий  УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия  УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия  УК-6Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Философия науки  Философия науки Профессиональная подготовка в области	Профессиональный и Профессиональный и Психология управлен Учебная ознакомительная практика	ностранный язык		

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

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалаоценивания

Код П		Критерии и шкала оце	Пеодпилутий упо-	Высокий уровень
омпетен- оп ции/ этап ко указыва- (п ется на- т ввание т этапа из н	ценивания	TIODOX CARE		(«отлично»)
1 2	<u> </u>	3	4	5
УК-1/ З начальный З	УК-1.5 Использует логикометодологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области	как использовать логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского характера Уметь: использовать логико-методологический инструментарий философского характера Владеть: навыками использовать логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского характера критической оценки современных концепций философского характера	жак использовать логико- методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области на продвинутом уровне Уметь: использовать логико- методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной областина продвинутом уровне Владеть: навыками использовать логикометодологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предтера в с	метной областина высоком уровне Владеть: навыками использовать логикометодологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального харатера в своей предметной области н

од	Показатели		енивания компетенций	Высокий уровень
од омпетен- ии/ этап жазыва- тся на- вание тапа из	оценивания компетенций (индикаторы дос- тижения компе- тенций, закреплен- ные за дисципли- ной)	1100010	Продвинутый уро- вень (хорошо»)	опрично»)
			4	5
	2	3	продвинутом уров-	
			не	
УК-4/ начальный	УК-4.4 Аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на го- сударственном языке РФ и ино- странном языке	Знать: как аргументированно и конструктивно отстаивать свои позиции и идеи в академических дискуссиях на государственном позиции и идеи в академических дискуссиях на государственном языке РФ Владеть: навыками аргументированно и конструктивно отстаивать свои позиции и идеи в академических дискуссиях на государственном языке РФ Владеть: навыками аргументированно и конструктивно отстаивать свои позиции и идеи в академических дискуссиях на государственном языке РФ	навыками аргументированно и конструктивно отстаи-	профессиональных дискуссиях на го- сударственном языке РФ и ино- странном языке
			дарственном языке РФ	куссиях на госу- дарственном язык РФ и иностранном языке
УК-5/ на-	УК-5.1	Знать:	Знать:	Знать: как анализироват
чальный	Анализирует важ- нейшие идеологи	- важнейшие идео-	важнейшие идео-	важнейшие идео-
	ческие и ценност		логические и цен-	погические и дол

	Показатели	Критерии и шкала оце	T	Высокий уровень
сомпетен- ции/ этап (указыва- ется на- ввание этапа из п.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы дос- тижения компе- тенций, закреплен- ные за дисципли- ной)	vnовень	Продвинутый уровень (хорошо»)	(«отлично»)
			4	5
	ные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии	ностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития уметь: анализировать важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития Владеть: навыками анализировать важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития	ностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывать актуальность их использования Уметь: анализировать важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывать актуальность их использования Владеть:	ностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывать актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии уметь: анализировать важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывать актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывать актуальность их использования при социальном и профессиональном и профессиональном и профессиональном и профессиональном и профессиональном и профессиональном взаимодействии
	УК-5.2	Знать:	Знать:	Знать:
	УК-5.2 Выстраивает соц		как выстраивать	как выстраивать

Код компетен- ции/ этап (указыва- ется на- звание этапа из		7107	Продвинутый уро-	Высокий уровень («отлично»)
emana us n. 7.1)	ные за дисциплиной)  2  альное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп	з социальное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания Уметь: выстраивать социальное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания Владеть: навыками выстраивать социальное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания	социальное профессиональное взаимодействие с учетом деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп Уметь: выстраивать социальное профессиональное взаимодействие с учетом деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп Владеть: навыками выстраивать социальное профессиональное взаимодействие с учетом деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп	особенностей основных форм научного и религиоз-

од	Показатели	Критерии и шкала оце	Продвинутый уро-	Высокий уровень
омпетен- ми/ этап оказыва- тся на- вание тапа из	оценивания компетенций (индикаторы дос-тижения компе-тенций, закрепленные за дисциплиной)	VNORCHI	Продвинутыи уро- вень (хорошо»)	Дысокий уг («отлично»)
				5
	2	3	4	представителей других этносов и конфессий, раз- личных социальных групп
	УК-5.3 Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач	нальных задач на пороговом уровне Уметь: обеспечивать создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задачна пороговом уровне Владеть: навыками обеспечивать создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач на пороговом уровне	дание недискрими- национной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задачна продвину- том уровне Владеть: навыками обеспечивать создание недискриминаци- онной среды взаи- модействия при	как обеспечивать создание недис- криминационной среды взаимодей- ствия при выпол- нении профессио- нальных задач на высоком уровне Уметь: обеспечивать соз- дание недискрими- национной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задачна высоком уровне Владеть: навыками обеспе- чивать создание недискриминаци- онной среды взаи- модействия при выполнении про- фессиональных за
УК-6/ на чальный	1 -	е, делы (личностные	и как оценивать сво ресурсы, опти- мально их исполь	ресурсы и их пре делы (личностны ситуативные, вре

 Код		Критерии и шкала оце	IT. AND THE VIOL	Высокий уровень
сод сомпетен- ции/ этап Ууказыва- ется на- ввание этапа из	компетенций (индикаторы дос- тижения компе- тенций, закреплен- ные за дисципли-	уповень	Продвинутый уровень (хорошо»)	(«отлично»)
n.7.1)	ной)			5
 1	2	3	4	\ <sup>-</sup>
	мально их использует для успешного выполнения порученного задания	уметь: оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные) Владеть: навыками оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные)	порученного задания  Уметь: оценивать свои ресурсы, оптимально их использовать для успешного выполнения порученного задания  Владеть: навыками оценивать свои ресурсы, оптимально их использовать для успешного выполнения порученного задания	мально их использовать для успешного выполнения порученного задания Уметь: оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использовать для успешного выполнения порученного задания Владеть: навыками оценивать свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использовать для успешного выполнения порученного задания
	УК-6.2	Знать:	Знать:	Знать:
	Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям	как определять приоритеты про- а фессионального роста и способы совершенствовани собственной деятельности  уметь:	собственной дея- тельности на осно ве самооценки Уметь: определять при-	собственной дея- тельности на осно ве самооценки по выбранным крите- риям Уметь:

Код	Показатели	Критерии и шкала оце	II II VOO-	Высокий уровень
омпетен- ции/ этап указыва- ется на- ввание этапа из n.7.1)	оценивания компетенций (индикаторы дос- тижения компе- тенций, закреплен- ные за дисципли- ной)	уповень	Продвинутый уровень (хорошо»)	омично»)
	·			
	2	3	4	5
1		шенствования соб- ственной деятель- ности  Владеть:  навыками опреде- лять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной дея- тельности	и способы совер- шенствования соб- ственной деятель- ности на основе самооценки Владеть: навыками опреде- лять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной дея- тельности на осно- ве самооценки	оритеты профессионального роста и способы совер- шенствования соб- ственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям Владеть: навыками определять приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным крите-
			2	риям Знать:
	УК-6.3 Выстраивает гиб- кую профессио- нальную траекто- рию, используя ин струменты непре- рывного образова ния, с учетом на- копленного опыта профессионально деятельности и ди намично изменяю щихся требования рынка труда	инструменты не- прерывного обра- зования  Уметь: выстраивать гиб- кую профессио- нальную траекто-	торию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности Уметь: - выстраивать гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непре-	как выстраивать гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности динамично изменяющихся требований рынка трудуметь:  выстраивать гибкую профессиональную траекторию, используя и

	IIenemanii	Критерии и шкала о	ценивания компетенци	И
Код компетен- ции/ этап (указыва- ется на- звание этапа из n.7.1)	Показатели оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
		3	4	5
	2	траекторию, используя инструменты непрерывного образования	профессиональной деятельности Владеть: навыками выстраивать гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, учетом накопленного опыта профессиональной деятельности	рывного образования, с учетом на- копленного опыта профессиональной деятельности и ди- намично изменяющихся требований рынка труда Владеть: навыками выстраи- вать гибкую профессиональную траекторию, ис- пользуя инструменты непрерывного образования, учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и ди- намично изменяющихся требований рынка труда

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 профессиональнойобразовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроляуспеваемости

№ п/ п	Раздел (тема) дисциплины	Код компе- тенции (или её части)	Технология формирова- ния	Оцено средо наимено- вание	1	Описание шкал оценивания
1	2	3	4	5	6	

2	науки ее	УК-1 УК-4 УК-5 УК-6 УК-1 УК-4 УК-5 УК-6	Лекция, СРС Лекция, Прак- тическое за- нятие; СРС	Деловая игра; вт3; вопросы для собеседования Темы для подготовки доклада с презентацией	1 2 3 4	Согласно табл. 7.2
3	философии науки Возникновение науки. Становление науки Нового	УК-1 УК-4 УК-5 УК-6	Лекция, СРС	Темы для написания реферата	5	Согласно табл. 7.2
4	времени Основные концепции современной философии науки. Научная ра-	УК-1 УК-4 УК-5 УК-6	Практическое занятие; СРС	Темы круглого стола, темы для написания эссе	6 7	Согласно табл. 7.2
5	циональность Особенности развития фи- лософии и науки в 20–21	УК-1 УК-4 УК-5 УК-6	CPC	Темы для подготовки к коллок-виуму	8	Согласно табл. 7.2
6	веках Специфика и структура на- учного знания Динамика на- учного позна- ния	УК-6	CPC	Темы для подготовки доклада с презентацией; вопросы для собеседования; БТЗ	I	Согласно табл. 7.2

БТЗ – банк вопросов и заданий в тестовой форме.

## Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроляуспеваемости

1. Деловая игра «Мини-конференция «Деловая игра - мини-конференция «Эволюция философских подходов к анализу науки»»

#### 2. Тест.

Задание № *1* УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ!

### Классический тип научной рациональности сформировался...

в эпоху античности;

в Новое время;

в эпоху Возрождения;

в эпоху Просвещения;

в эпоху Постмодерна.

Задание № 2

УКАЖИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ!

### Механистический подход в науке сформировался.

IV-V века до н.э.;

IV-V века;

XVIBEKa;

XVII -XVIII века

ХХ век;

Задание № 3

### УКАЖИТЕ НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ!

## Философия нового времени заложила следующие принципы научного познания:

рационализм;

принцип логической аргументации;

принцип эмпирической верификации;

системный принцип исследования объектов природы;

теленомичность;

принцип типизация и классификация объектов.

#### 3. Собеседование

- 1. Современная философия науки как изучение общих закономерностей научного Вопросы: познания в его историческом развитии и изменяющемся социокультурном контексте.
- 2. Эволюция философских подходов к анализу науки.

#### 4. Доклад с презентацией

**Тема** «Современные философские вопросы естествознания».

#### 5. Реферат

Темы:

- Логико-эпистемологический подход к исследованию науки. 1.
- Позитивистская традиция в философии науки. 2.
- Расширение поля философской проблематики в постпозитивистской филосо-3. фии науки.
- Концепции К. Поппера, И. Лакатоса, Т.Куна, П.Фейерабенда, М.Полани.
- Социологический и культурологический подходы к исследованию развитии 5. науки.

- Проблема интернализма и экстернализма в понимании механизмов научной 6. деятельности.
- Концепции М. Вебера, А.Койре, Р. Мертона, М.Малкея. 7.
- Отечественные философские школы о новых направлениях в науке и техноло-8. гиях.
- 6. Круглый стол«Мировоззренческие установки техногенной цивилизации». Проблемные темы докладов студенты формулируют самостоятельно.

Тема «Осмысление связей социальных и внутринаучных ценностей как условие со-7. Эcce. временного развития науки».

#### 8. Коллоквиум

Вопросы:

- Главные характеристики современной, постнеклассической науки.
- Транснаучная парадигма развития и содержания современного научного зна-1. 2. ния.
- Постнеклассическая наука и изменение мировоззренческих установок техно-3. генной цивилизации.
- Сциентизм и антисциентизм.
- Дисциплинарная структура социально-гуманитарного знания и междисципли-4. нарные исследования.
- Возрастание роли знания в обществе. «Общество знания».
- Значение опережающих социальных исследований для решения социальных 7. проблем и предотвращения социальных рисков.

#### 9. Доклад с презентацией

**Тема** «Научное знание как сложная развивающаяся система».

#### 10. Собеседование

Вопросы:

- Многообразие типов научного знания.
- Эмпирический и теоретический уровни, критерии их различения. Особенности 1. эмпирического и теоретического языка науки.
- Структура эмпирического знания. Эксперимент и наблюдение. Данные наблюдения как тип эмпирического знания. Эмпирические зависимости и эмпирические факты.
- Структура теоретического знания. Теоретические модели и законы. Развитая теория. Модели как элемент внутренней организации теории. Ограниченность гипотетико-дедуктивной концепции теоретических знаний.
- Развертывание теории как процесса решения задач. Парадигмальные образцы решения задач в составе теории

#### 11. Итоговый тест

Задание № 1

ЗАПОЛНИТЕ СХЕМУ!

(РАССТАВЬТЕ ВАРИАНТЫ НУЖНЫХ ОТВЕТОВ В ЛОГИЧЕСКОЙ ПОСЛЕДО-ВАТЕЛЬНОСТИ)

Структура уровней научного познания:



эмпирический; прикладной; концептуальный; теоретический; экспериментальный; практический.

Полностью оценочные материалыи оценочные средства дляпроведения текущего контроля успеваемостипредставлены в УММ подисциплине.

Типовые задания для проведенияпромежуточной аттестацииобучающихся

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

тестирования используются контрольно-измерительные (КИМ) – вопросы изадания 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 аттестацииобучающихся

Задание в закрытой форме:

#### Чем занимается герменевтика?

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

Задание в открытой форме:

Вставьте слово на место пропуска.

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

Задание на установление правильной последовательности,

### Установите последовательность в развитии диалектики.

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

Задание на установление соответствия:

Установите соответствие между философскими учениями и категория-

ми, которые в них используются: A) инь и ян. 1) Брахманизм. Б) атман. 2) Конфуцианство. В) небо. 3) Даосизм. Г) дао. 4) Натурфилософия.

Компетентностно-ориентированная задача:

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

А. Камю писал: «Есть лишь поистине серьезный философский вопрос: вопросо самоубийстве. Решить, стоит ли жизнь труда быть прожитой, или она того нестоит, — 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, всякийфилософский вопрос должен быть задан так, чтобы спрашивающий тожевовлекался в него».

- Вопросы: а) Чем, по-вашему, можно объяснить, что именно философия пришла кнеобходимости постановки основного вопроса философии?
- б) Что должно служить основанием для формулировки основного вопросафилософии?
- в) Как в самой постановке основного вопроса философии отражаетсямировоззренческая позиция философа?
  - г) Чем объяснить многообразие и разнообразие постановки этого вопроса?

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихсяпредставлены 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 02.016–2018Обалльно-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 контроляуспеваемостино дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

		Минимальный балл	Ма балл	иксимальный балл примечание
Форма контроля Практическое занятие №1 Тема: «Взаимосвязь философии и науки. Основные проблемы современной философии науки»	балл 3	примечание Задания тематической контрольной работы выполнены менее 50%	6	Задания тематической контрольной работы выполнены более 50%

Практическое занятие №2 Тема: «Основные концепции современной философии науки. Научная рациональность»	3	Доля правильных ответов на вопросы к коллоквиума менее 50%	6	Доля правильных отве- тов на вопросы коллоквиума более 50%
CPC	18		36	
Итого	24		48 16	
Посещаемость Экзамен (Зачет)	0		60 100	
Итого	24		100	

Для промежуточной аттестацииобучающихся, 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 – 60 баллов.

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

#### 8.1 Основнаяучебная литература

- 1. Винограй, Э. Г. Философия науки и техники : учебное пособие / Э. Г. Винограй; Кемеровский государственный университет. – Кемерово: Кемеровуниверситет, 2019. государственный обращения: ский URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600241 (дата 11.10.2021). – Режим доступа: по подписке. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2436-1. – Текст: электронный.
- 2. Зеленов, Л. А. История и философия науки : учебное пособие / Л. А. Зеленов, А. А. Владимиров, В. А. Щуров. – 4-е изд., стер. – Москва : ФЛИН-TA, 2021. – 473 с. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83087 (дата обращения: 11.10.2021). – Режим доступа: по подписке. – ISBN 978-5-9765-0257-4. – Текст: электронный.
- 3. Зотов, Виталий Владимирович. История и философия науки: учебное пособие для магистрантов, аспирантов и преподавателей вузов / В. В. Зотов, И. А. Асеева, В. Г. Буданов ; Юго-Зап. гос. ун-т. - Курск : ЮЗГУ, 2019. - 276 с. - ISBN 978-5-7681-1387-2: 500.00 р. - Текст: непосредственный.
- 4. Философия и методология технических наук : учебное пособие : [для бакалавров, магистрантов и аспирантов технических специальностей вузов] / Ю. Л. Во-

робьев [и др.]; Юго-Зап. гос. ун-т. - Курск: ЮЗГУ, 2016. - 99 с. - ISBN 978-5-7681-1112-0: 190.00 р. - Текст: непосредственный.

### 8.2 Дополнительная учебная литература

- 5. Бариев, Р.Х. История и философия науки : (общие проблемы философии науки) : учебное пособие (краткий курс) / Р.Х. Бариев, Г.М.Левин, Ю.В.Манько ; под ред. Ю.В. Манько. - СПб: Издательский дом «Петрополис», 2009. - 112 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255794 (дата обращения: 11.10.2021). -Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.
- 6. Кузнецова, Н. В.История и философия науки: учебное пособие / Н. В. Кузнецова, В. П. Щенников; Кемеровский государственный университет. - Кемерово, 2016. - 148 с. –URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481563 (дата обращения: 11.10.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
- 7. Минеев, В. В. Введение в историю и философию науки [Электронный ресурс] : учебник для вузов / В. В. Минеев. – изд. 4-е, перераб. и доп. – М., Берлин : 2014. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=242013 (дата обращения: 11.10.2021). -Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.
- 8. Степин, В. С. История и философия науки : учебник / В. С. Степин. М.: Академический проект, 2012. – 423 с.- ISBN 978-5-8291-14 01-5 : 336.00 р. - Текст : непосредственный.

### 8.3 Перечень методических указаний

- 1. История и философии науки : методические указания к практическим занятиям для аспирантов всех направлений подготовки / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. И.А. Асеева. - Курск : ЮЗГУ, 2016. - 32 с. – Текст : электронный.
- 2. Философские проблемы науки и техники: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для магистрантов направления подготовки 38.04.07 Товароведение / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Н. В. Волохова. - Курск: ЮЗГУ, 2017. - 19 с. – Текст: электронный.

### 8.4 Другие учебно-методические материалы

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

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

Журнал "Вопросы философии и психологии"

http://phenomen.ru- философия онлайнhttp://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

- 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

## 10Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Философия науки» 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 науки»: 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, отработкустудентами 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 закрепленияосвоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От 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 науки» с целью освоения и закрепления компетенций.

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

11Перечень 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), SunRavTestOFficePro, ПРУСК 2.0, Abbyy, FineReader 9, Access 2007, Visio 2007, Visio Professional 2007

### 12Описание 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"/1024Мb/160Gb/сумка/проектор inFocus IN24+ (39945,45); экран переносной на штативе ClassicSolutionLibra (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).

# 14Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

	Γ	—————————————————————————————————————	ра страниц				Основание для изменения и
Номер изменения	изме-	заменен-	аннулиро- ванных	новых	Всего страниц	Дата	изменения и подпись лица, проводившего изменения
						l	
	1						