Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафонов Аминистроство науки и высшего образования российской федерации Должность: дфедфеальное государственное автономное образовательное учреждение дата подписания высшего образования «московский политехнический университет» Уникамевокфарфийомнетитут (филиал) московского политехнического университета

2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06

Кафедра социально-гуманитарные дисциплины



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«<u>Философия и методология науки</u>»

(наименование дисциплины)

Направление	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника		
подготовки	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника		
	(код и наименование направления подготовки)		
Направленность (профиль) подготовки	Электроснабжение		
	(наименование профиля подготовки)		
Квалификация			
выпускника	магистр		
Форма обучения	заочная		
Год начала обучения	2024		

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Рабочая программа дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины)

Автор Комлев Игорь Геннадьевич, кандидат исторических наук, доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании <u>кафедры социально-гуманитарные</u> дисциплины (протокол № 07 от 16.03.2024).

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)

1.1. Целями освоения дисциплины «Философия и методология науки» являются: развитие интереса к фундаментальным знаниям и навыкам самостоятельной научной работы; формирование методологической культуры мышления магистра, а также методологических знаний и навыков, соответствующих современному уровню познавательной практики.

Основные задачи дисциплины — способствовать формированию системного научнометодологического мышления, системы знаний о методологии науки как одной из функций философии;

- подготовить к восприятию новых научных фактов и гипотез;
- способствовать усвоению магистрами знания современной философии и методологии науки как неотъемлемой части духовной истории человечества;
- сформировать практические навыки и умение ориентироваться в методологических подходах и видеть их в контексте основных научных парадигм, исходя из конкретных задач, возникающих в процессе профессиональной деятельности.
- 1.2. Области профессиональной деятельности и(или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:
 - 20 Электроэнергетика (в сферах электроэнергетики и электротехники).
- 1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с анализом требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли.

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
20.002 «Работник по эксплуатации оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом гидроэлектростанции/ гидроаккумулирующей электростанции»	код В Организация и выполнение работ по эксплуатации оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС, Уровень квалификации - 7	В/01.7 Организация работ по сопровождению эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС В/02.7 Решение производственнотехнических задач по техническому перевооружению и реконструкции оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС С/01.7
	Управление деятельностью по	Планирование и контроль

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
	эксплуатации оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС, Уровень квалификации - 7	деятельности по сопровождению эксплуатации оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС С/02.7 Планирование и контроль деятельности по техническому обслуживанию оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС С/03.7 Планирование и контроль деятельности по техническому по техническому перевооружению и реконструкции оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС С/04.7 Организация работы подчиненного персонала по эксплуатации оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование	Код и	Код и наименование	Перечень планируемых
категории	наименование	индикатора	результатов обучения
(группы)	компетенций	достижения	
компетенций		компетенции	
Системное и критическое	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций	УК-1.1. Знает методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемных ситуаций.	Знать историю становления и развития науки; условия и предпосылки формирования научного знания; основные мировоззренческие и методологические проблемы, возникающие в науке на современном этапе ее развития.
мышление	на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		Уметь анализировать основные проблемы и дискуссии о методах и стратегиях ведения научных исследований; совершенствовать и развивать свой интеллектуальный уровень.

	Владеть философско-методологическими средствами организации и проведения научного исследования; категориальным аппаратом философии и методологии наук; логикой и философской методологией современного теоретического познания
УК-1.2. Умеет анализировать проблемные ситуации как систему, выявляя их составляющие и связи между ними; разрабатывать и аргументировать стратегию решения проблемных ситуаций на основе системного подхода.	Знать категории философии науки; характеристики основных научно- методологических концепций; философско-методологические принципы и подходы в системе наук; логику и философскую методологию современного теоретического познания Уметь применять методологию науки к собственным исследованиям; применять универсальные и общенаучные методы на основе адекватной оценки их эвристических возможностей для достижения исследовательских задач Владеть навыками использования философской методологии; философско-методологическими средствами анализа, основными подходами к осмыслению науки
УК-1.3. Владеет методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.	Знать основные методы научного исследования и стратегии научного поиска; основные концепции истины; структуру научного знания Уметь выбирать адекватное методологическое обеспечение научно-исследовательской работы; адекватно определять объект, предмет и цели исследования; разрабатывать программ исследования (теоретического, эмпирического) и их методическое обеспечение с использованием новейших средств; использовать полученные знания в профессиональной деятельности. Владеть умением обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования; навыками определения основания создания нового знания в процессе исследования в избранной сфере подготовки.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Философия и методология науки» реализуется в рамках учебного плана обучающихся заочной формы обучения в обязательной части Блока 1.

Дисциплина базируется на результатах освоения дисциплины «Философия» образовательных программ бакалавриата или специалитета, и является залогом успешного освоения дисциплин (модулей): учебная практика: ознакомительная практика, итоговая аттестация: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов), в том числе

заочная форма обучения:

Семестр	1
лекции	6
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	10
контроль: контактная работа	0,3
контроль: самостоятельная работа	35,7
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	1
Контактная работа	17,3
Самостоятельная работа	198,7

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

3а0чная форма обучения

	Количество часов				Код
Тема (раздел)		контактная ра	бота		индикатора
тема (раздел)	лекции	лабораторные занятия	семинары и практические занятия	самостоятельная работа	достижений компетенции
Основные проблемы философии					УК-1.1
	1		2	30	УК-1.2
науки					УК-1.3
Формил и мотолил оминачиоского			1		УК-1.1
Формы и методы эмпирического	1			29	УК-1.2
познания					УК-1.3
Форми и моточи тооротущоского			1		УК-1.1
Формы и методы теоретического	1			26	УК-1.2
познания					УК-1.3
			1		УК-1.1
Проблема рациональности науки	1			19	УК-1.2
					УК-1.3
			2		УК-1.1
Наука как социальный институт	1			19	УК-1.2
					УК-1.3

Тема (раздел)		Количество часов			Код
		контактная ра	l .	аамаатадтан над	индикатора
тема (раздел)	лекции	лабораторные занятия	семинары и практические занятия	самостоятельная работа	достижений компетенции
Наука как социокультурное явление	1		1	20	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3
Философские модели динамики науки	0		2	20	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3
Консультации	1				
Контроль (экзамен)	0,3		35,7	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	
ИТОГО	ИТОГО 17,3		198,7		

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся: лекционные, практические и лабораторные занятия.

При проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств, включая интерактивные лекции, групповые дискуссии, ролевые игры, тренинги, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплины в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых институтом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:

Интерактивные формы проведения занятий (деловая игра, ролевая игра, разбор конкретных ситуаций и др.).

Электронные тренинги в сочетании с внеаудиторной работой по интерактивной программе.

Под деловой игрой понимается метод имитации принятия решений или совершения действий в различных проблемных ситуациях, осуществляемый по заданным преподавателем правилам группой студентов, в том числе при наличии конфликтных ситуаций или информационной неопределённости.

Под ролевой игрой понимается интерактивный метод, который позволяет обучаться на собственном опыте путем специально организованного и регулируемого «проживания» профессиональной ситуации.

Под разбором конкретных ситуаций понимается техника обучения, использующая описание проблемной ситуаций, при которой обучающиеся должны

проанализировать ситуацию, разобраться в сути проблем, предложить возможные решения и выбрать лучшее из них.

6. Практическая подготовка

Практическая подготовка реализуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Объем занятий в форме практической подготовки составляет 2 час.

заочная форма обучения

зао тал форма обутстия					
Вид занятия	Тема занятия	Количество часов	Форма проведения	Код индикатора достижений компетенции	
Практическое занятие	Формы и методы эмпирического познания	2	Реферат, по изучаемой области знания с использованием научного методологического аппарата, наиболее близкого предмету выпускной квалификационной работы.	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом по дисциплине в объеме <u>198,7 час.</u> Самостоятельная работа реализуется в рамках программы освоения дисциплины в следующих формах:

- самостоятельное изучение рекомендованных источников;
- работа со справочными изданиями (энциклопедии, словари, информационными системами) изучение и конспектирование вопросов к практическим занятиями;
 - подготовка к дискуссиям и обсуждению прочитанного на занятиях;
- написание письменной работы в форме реферата по изучаемой области знания с использованием научного методологического аппарата, наиболее близкого предмету выпускной квалификационной работы.

8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины 8.1. Паспорт фонда оценочных средств

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
1.	Основные проблемы философии науки	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Знает методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемных ситуаций. УК-1.2. Умеет анализировать проблемные ситуации как систему, выявляя их составляющие и связи между ними; разрабатывать и аргументировать стратегию решения проблемных ситуаций на основе системного подхода. УК-1.3. Владеет методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.	опрос, тест, реферат
2.	Формы и методы эмпирического познания		УК-1.1. Знает методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемных ситуации как систему, выявляя их составляющие и связи между ними; разрабатывать и аргументировать стратегию решения проблемных ситуаций на основе системного подхода. УК-1.3. Владеет методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.	опрос, тест, реферат

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
3.	Формы и методы теоретического познания		УК-1.1. Знает методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемных ситуаций. УК-1.2. Умеет анализировать проблемные ситуации как систему, выявляя их составляющие и связи между ними; разрабатывать и аргументировать стратегию решения проблемных ситуаций на основе системного подхода. УК-1.3. Владеет методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.	опрос, тест, реферат
4.	Проблема рациональности науки		УК-1.1. Знает методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемных ситуаций. УК-1.2. Умеет анализировать проблемные ситуации как систему, выявляя их составляющие и связи между ними; разрабатывать и аргументировать стратегию решения проблемных ситуаций на основе системного подхода. УК-1.3. Владеет методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.	опрос, тест, реферат
5.	Наука как социальный институт		УК-1.1. Знает методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и	опрос, тест, реферат

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			решения проблемных ситуаций. УК-1.2. Умеет анализировать проблемные ситуации как систему, выявляя их составляющие и связи между ними; разрабатывать и аргументировать стратегию решения проблемных ситуаций на основе системного подхода. УК-1.3. Владеет методологией системного	Средства
6.			и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий. УК-1.1. Знает методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и	опрос, тест, реферат
	Наука как социокультурное явление		решения проблемных ситуаций. УК-1.2. Умеет анализировать проблемные ситуации как систему, выявляя их составляющие и связи между ними; разрабатывать и аргументировать стратегию решения проблемных ситуаций на основе системного	
7			подхода. УК-1.3. Владеет методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.	
7.	Философские модели динамики науки		УК-1.1. Знает методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемных ситуаций. УК-1.2. Умеет анализировать проблемные ситуации как систему,	опрос, тест, реферат

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
			выявляя их составляющие и связи между ними; разрабатывать и аргументировать стратегию решения проблемных ситуаций на основе системного подхода. УК-1.3. Владеет методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.	

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Дисциплина «Философия и методология науки» является начальным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенции УК-1.

Формирования компетенции УК-1 продолжается в ходе изучения «Учебной практики: ознакомительная практика».

Итоговая оценка сформированности компетенций УК-1 определяется в период итоговой аттестации: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

формирования УК-1 при Основными этапами изучении дисциплины науки» последовательное «Философия методология является изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Для оценки уровня сформированности компетенций в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине – экзамен.

8.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

8.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях

Тема (раздел)	Вопросы				
Основные проблемы философии науки	 Дайте определение понятиям «философия», «философия науки». Назовите функции философии науки. Как Вы считаете, какой статус в современности отводится философии науки? Перечислите фундаментальные проблемы философии науки. 				
Формы и методы эмпирического познания	Эмпирическое научное знание. Чувственные формы эмпирического знания Рациональные формы эмпирического знания.				
Формы и методы теоретического познания	 Теоретическое знание и его формы Понятие как форма теоретического знания. Высказывание как форма теоретического знания. Теория как форма теоретического знания. Методы формирования теоретического знания: анализ, абстрагирование, синтез, умозаключение, моделирование, идеализация, формализация. 				
Проблема рациональности науки	 Понятие рациональности. Критерии рациональности Наука как форма рациональности. 				
Наука как социальный институт	1. Функции науки в жизни общества. 2. Проблема профессиональной и социальной ответственности ученого.				
Наука как социокультурное явление	1. Сциентизм о культурной ценности рациональной науки. 2. Антисциентизм как отрицание культурной ценности рациональной науки.				
Философские модели динамики науки	1. Кумулятивистская, парадигмальная, критикорационалистская модель научного познания. 2. Концепции исследовательских программ, микрореволюций, методологического анархизма				

Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Критерии оценивания			
	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ			
«Отлично»	на каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ			
	носит развернутый и исчерпывающий характер.			
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы,			
«Хорошо»	однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и			
	исчерпывающего характера.			
Обучающийся в целом раскрывает теоретические воп				
"V HORHOTROPHTOHI HOW	и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает			
«Удовлетворительно»	содержание теоретических вопросов или их раскрывает			
	содержательно, но допуская значительные неточности.			

Шкала оценивания	Критерии оценивания					
«Неудовлетворительно»	Обучающийся	не	знает	ответов	на	поставленные
«псудовлетворительно»	теоретические воп	росы	•			

8.2.2. Темы для рефератов (докладов)

- 1. Роль гносеологии в философии.
- 2. Роль эпистемологии в философии.
- 3. Основные закономерности развития науки.
- 4. Основные закономерности развития философии науки.
- 5. Проблема происхождения науки.
- 6. Проблема критерия научности.
- 7. Понятие «парадигмы» в науке и философии.
- 8. Т. Кун о науке.
- 9. Роль научно-технических революций в развитии науки.
- 10. Роль И. Ньютона в Первой научной революции.
- 11. Роль А. Эйнштейна во Второй научной революции.
- 12. Значение позитивизма О. Конта для философии науки.
- 13. Инструменталистская трактовка наук Д. Дьюи.
- 14. Критерии научности знаний в классической и неклассической науке.
- 15. Особенности понимания науки в неопозитивизме.
- 16. Философия науки и научного познания Э. Гуссерля.
- 17. Философия науки и техники М. Хайдеггера.
- 18. Понятие «герменевтического круга» в философии Х.-Г. Гадамера.
- 19. Принцип дополнительности и неопределённости в неклассической физике.
- 20. Принцип верификации в методологических разработках представителей «Венского кружка».
 - 21. Принципы «фаллибилизма» и «фальсификации» К. Поппера.
 - 22. Принцип онтологической релятивности Куайна.
 - 23. Концепция научно-исследовательских программ И. Лакатоса.
 - 24. Эволюционная теория познания К. Лоренца.
 - 25. Эволюционная эпистемология (К. Поппер, Г. Фолмер, А.В. Кезин).
 - 26. Генетическая эпистемология Ж. Пиаже.
 - 27. Особенности процесса научного исследования.
 - 28. Традиции эмпиризма и рационализма в философии науки.
 - 29. Роль метода и методологии в науке.
- 30. Роль философских и общенаучных методов в современном научном познании.
 - 31. Роль эмпирических методов в современном научном познании.
 - 32. Роль теоретических методов в современном научном познании.
 - 33. Постнеклассическое естествознание: новый образ научного мышления.
 - 34. Синергетика и новая научная картина мира.
 - 35. Глобальный эволюционизм и новая научная картина мира.
 - 36. Детерминизм и индетерминизм в современной науке.
 - 37. Философские и научные основания современной концепции холизма.
 - 38. Современные концепции происхождения бытия.

- 39. Соотношение философской, религиозной и научной картин мира.
- 40. Современная наука и мистическое познание.
- 41. Многообразие современного вненаучного знания.
- 42. Роль интуиции и творчества в науке.
- 43. Роль новейших информационных технологий в современной науке.
- 44. Математизация и формализация современной науки.
- 45. Естественнонаучные методы в современном гуманитарном знании.
- 46. Сознание как нелинейная система и особенности его функционирования.
- 47. Общество как нелинейная система и особенности его функционирования.
- 48. Этика ответственности Г. Йонаса.
- 49. Этика учёного и техноэтика.
- 50. Современная методология науки.
- 51. Методы и методология фундаментальных наук.
- 52. Методы и методология прикладных наук.

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания			
	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему			
«Отлично»	самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит			
	развернутый и исчерпывающий характер.			
	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной			
«Хорошо»	работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит			
	развернутого и исчерпывающего характера.			
	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной			
	работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно			
«Удовлетворительно»	раскрывает содержание теоретических вопросов или их			
	раскрывает содержательно, но допуская значительные			
	неточности.			
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой			
«псудовлетворительно»	самостоятельной работы			

8.2.3. Оценочные средства остаточных знаний (тест)

- 1. Что такое доказательство?
- 2. Каких ошибок в доказательстве надо избегать?
- 3. В чем заключается специфика игрового познания?
- 4. Имеет ли философия практическую значимость?
- 5. Каковы особенности эмпирического исследования?
- 6. Каковы особенности системного и структурно-функционального подходов?
- 7. Какое воздействие оказала третья научная революция на формирование нового типа рациональности?
- 8. Каковы общие закономерности развития науки?
- 9. Что выражает преемственность в развитии научных знаний?
- **10.** Развитие науки характеризуется диалектическим взаимодействием двух противоположных процессов дифференциация и интеграция наук. В чем суть данных процессов?

- **11.** В чем состоит понимание научных революций как перестройки оснований науки?
- 12. Зависят ли деформации науки от идеологии?
- 13. Как Вы понимаете такую характеристику научных знаний, как единство количественных и качественных изменений в развитии науки?
- 14. Приведите примеры взаимодействия наук и их методов.
- **15.** Современная наука развивается по пути синтеза абстрактно-формальной (математизация и компьютеризация) и конкретно-содержательной сторон познания. В чем выражается развитие конкретно-содержательной стороны познания?
- **16.** Говоря о важной роли науки в жизни общества, Ф. Энгельс в середине XIX в. обратил внимание на то обстоятельство, что наука движется вперед пропорционально массе знаний, унаследованных ею от предшествующего поколения.
- 17. Каково значение критики в развитии современной науки?
- **18.** В каком случае может быть получено достоверное заключение по методу сходства.
- 19. Назовите три взаимосвязанных стороны любой научной модели.
- **20.** Что такое «Протокольные предложения»?
- 21. Верификация как метод эмпирической проверки теории.
- 22. Естественнонаучные методы в современном гуманитарном знании.
- 23. Математизация и формализация современной науки.
- 24. Объяснение фактов как функция научной теории.
- **25.** Понятие «герменевтического круга» в философии Х.-Г. Гадамера.
- 26. Предсказание фактов как функция научной теории.
- **27.** Принцип верификации в методологических разработках представителей «Венского кружка».
- 28. Принцип дополнительности и неопределённости в неклассической физике.
- 29. Роль интуиции и творчества в науке.
- 30. Роль новейших информационных технологий в современной науке.
- 31. Свобода научного исследования и социальная ответственность ученого.
- 32. Сознание как нелинейная система и особенности его функционирования.
- 33. Фальсификация как метод эмпирической проверки теории.
- 34. Философия науки и научного познания Э. Гуссерля.
- 35. Философия науки и техники М. Хайдеггера.
- **36.** Понятие «парадигмы» в науке и философии.
- **37.** Т. Кун о науке.
- 38. Роль научно-технических революций в развитии науки.
- 39. Роль И. Ньютона в Первой научной революции.

- 40. Роль А. Эйнштейна во Второй научной революции.
- **41.** Кумулятивистская, парадигмальная, критикорационалистская модель научного познания.
- **42.** Концепции иследовательских программ, микрореволюций, методологического анархизма
- 43. Сциентизм о культурной ценности рациональной науки.
- 44. Антисциентизм как отрицание культурной ценности рациональной науки.
- 45. Особенности понимания науки в неопозитивизме.

Тестовые задания

46. Основателем теории, объясняющей роль бессознательного в жизни человека и общества, является:

- а) 3. Фрейд
- б) А. Камю
- в) К. Ясперс
- г) Л. Витгенштейн

47. Что означает понятие «материя»:

- а) материя философская категория для обозначения материальной основы бытия;
- б) материя фундаментальная исходная категория философии для обозначения объективной реальности, данной нам в ощущениях;
- в) материя есть лишь символ, который отражает ощущения различных наших чувств
- г) материя это непознаваемая «вещь в себе»Шкала оценивания результатов тестирования

48. Аксиология изучает проблемы...

- а) определения бытия;
- б) определения генетической предрасположенности;
- в) определения ценностей и идеалов;
- г) определения логики вещей

49. Раздел философии, изучающий фундаментальные принципы бытия, наиболее общие категории сущего:

- а) аксиология
- б) онтология
- в) историософия
- г) диалектика

50. Гносеология – это:

- а) философское учение о наиболее общих связях и развитии бытия и познания
- б) раздел философии, изучающий возможности и проблемы познания_
- в) философское направление, признающее первичность материи

г) направление в теории познания, рассматривающее чувственный опыт главным источником знания

51. Что такое диалектика:

- а) искусство ведения спора
- б) представление о вечном становлении мира
- в) универсальная теория и метод познания мира
- г) учение о противоречиях

52. Человек с точки зрения философии - это:

- а) субъект культуры
- б) продукт обстоятельств
- в) образ и подобие Бога
- г) ступень развития «царства природы»

53. Сциентизм (неопозитивизм, аналитическая философия и др.) сделал главным предметом изучения...

- а) науку
- б) человека
- в) Бога
- г) природу

54. Утверждение, что ощущения являются единственным источником познания, характерно для:

- а) агностицизма
- б) иррационализма
- в) рационализма
- г) сенсуализма

55. Отрицание культуры, призыв возвратиться к «животному состоянию» определяется как:

- а) контркультура
- б) доминирующая культура
- в) антикультура
- г) субкультура

56. «В каждом знании столько истины, сколько есть математики» - считал:

- а) И. Кант
- б) О. Конт
- в) П. Дюгем
- г) Ф. Энгельс
- д) К. Поппер

57. «Закон трех стадий» применял к развитию науки

- а) И. Кант
- б) О. Конт
- в) П. Дюгем
- г) Ф. Энгельс
- д) К. Поппер

58. «Как и природа, наука не делает резких скачков» - писал:

- а) И. Кант
- б) О. Конт
- в) П. Дюгем
- г) Ф. Энгельс
- д) К. Поппер

59. «Наука движется вперед пропорционально массе знаний, унаследованных ею от предшествующего поколения» - писал:

- а) И. Кант
- б) О. Конт
- в) П. Дюгем
- г) Ф. Энгельс
- д) К. Поппер

60. «Нельзя ошибаться только в том, что все теории ошибочны» - полагал в своей концепции

- а) И. Кант
- б) О. Конт
- в) П. Дюгем
- г) Ф. Энгельс
- д) К. Поппер

Ключи к тесту

No	Правильный	№	Правильный	№	Правильны
	ответ		ответ		й ответ
1	a	6	Γ	11	a
2	a	7	a	12	б
3	В	8	a	13	В
4	б	9	Γ	14	Γ
5	б	10	В	15	Д

Шкала оценивания результатов тестирования

To	Критерии оценивания
Код и наименование индикатора достижения	сформированности компетенции
компетенции	(части компетенции)
УК-1.1. Знает методы системного и	выполнение 70% и более оценочных
критического анализа; методики разработки	средств по определению уровня
стратегии действий для выявления и решения	достижения результатов обучения по
проблемных ситуаций.	дисциплине
УК-1.2. Умеет анализировать проблемные	

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)
ситуации как систему, выявляя их составляющие и связи между ними;	
разрабатывать и аргументировать стратегию	
решения проблемных ситуаций на основе	
системного подхода.	
УК-1.3. Владеет методологией системного и	
критического анализа проблемных ситуаций;	
методиками постановки цели, определения	
способов ее достижения, разработки стратегий	
действий.	

8.2.4. Оценочные средства промежуточного контроля

Вопросы (задания) для экзамена:

- 1. Чувственные формы эмпирического знания.
- 2. Научное объяснение, его общая структура и виды.
- 3. Формы теоретического знания.
- 4. Кумулятивистская концепция динамики науки.
- 5. Наблюдение как метод эмпирического познания.
- 6. Парадигмальная концепция динамики науки.
- 7. Эксперимент как метод эмпирического познания.
- 8. Концепция динамики науки критического рационализма.
- 9. Измерение как метод эмпирического познания.
- 10. Концепция исследовательских программ как модель динамики науки.
- 11. Понятие как элемент теоретического знания.
- 12. Концепция микрореволюций как модель динамики науки.
- 13. Высказывание как элемент теоретического знания.
- 14. Концепция методологического анархизма как модель динамики науки.
- 15. Теория как элемент теоретического знания: состав и структура.
- 16. Свобода научного исследования и социальная ответственность ученого.
- 17. Верификация как метод эмпирической проверки теории.
- 18. Объяснение фактов как функция научной теории.
- 19. Фальсификация как метод эмпирической проверки теории.
- 20. Предсказание фактов как функция научной теории.
- 21. Формы неэмпирической проверки научных теорий.
- 22. Сциентистская концепция социокультурной роли науки.
- 23. Понятие научного факта и его роль в научном познании.
- 24. Дедукция как метод научного познания.
- 25. Феноменологическая концепция объекта научного познания.
- 26. Индукция как метод научного познания.
- 27. Понятие науки.
- 28.Идеализация как метод теоретического познания.

- 29. Философские концепции отличия гуманитарных наук от естественных наук.
- 30. Формализация как метод теоретического познания.
- 31. Соотношение понимания и объяснения как познавательных процедур.
- 32. Классический общий философский образ науки.
- 33. Философские концепции субъекта научного познания.
- 34. Неклассический общий философский образ науки.
- 35. Материалистическая концепция объекта науки.
- 36. Рациональные формы эмпирического знания.

8.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация проведения промежуточной аттестации регламентирована федеральном образовательного «Положением организации об процесса В образовательном учреждении «Московский государственном автономном политехнический университет»

8.3.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

Этап	Критерии оценивания					
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично		
знать	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся		
	демонстрирует полное	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует		
	отсутствие или	неполное соответствие	частичное	полное соответстви		
	недостаточное	следующих знаний:	соответствие	следующих знаний:		
	соответствие следующих	историю становления и	следующих знаний:	историю становлени		
	знаний:	развития науки;	историю	и развития науки		
	историю становления и	условия и предпосылки	становления и	условия		
	развития науки; условия	формирования	развития науки;	предпосылки		
	и предпосылки	научного знания;	условия и	формирования		
	формирования научного	основные	предпосылки	научного знания		
	знания; основные	мировоззренческие и	формирования	основные		
	мировоззренческие и	методологические	научного знания;	мировоззренческие		
	методологические	проблемы,	основные	методологические		
	проблемы, возникающие	возникающие в науке	мировоззренческие	проблемы,		
	в науке на современном	на современном этапе	и методологические	возникающие в наук		
	этапе ее развития	ее развития	проблемы,	на современном этап		

Код и наименование компетенции УК-1 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

Этап	Критерии оценивания				
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	ончисто	
	категории философии науки; характеристики основных научнометодологических концепций; философскометодологические принципы и подходы в системе наук; логику и философскую методологию современного теоретического познания основные методы научного исследования и стратегии научного поиска; основные концепции истины; структуру научного знания	категории философии науки; характеристики основных научнометодологических концепций; философскометодологические принципы и подходы в системе наук; логику и философскую методологию современного теоретического познания основные методы научного исследования и стратегии научного поиска; основные концепции истины; структуру научного знания	возникающие в науке на современном этапе ее развития категории философии науки; характеристики основных научнометодологических концепций; философскометодологические принципы и подходы в системе наук; логику и философскую методологию современного теоретического познания основные методы научного исследования и стратегии научного поиска; основные концепции истины; структуру научного знания	ее развития категории философии науки; характеристики основных научнометодологических концепций; философскометодологические принципы и подходы в системе наук; логику и философскую методологию современного теоретического познания основные методы научного исследования и стратегии научного поиска; основные концепции истины; структуру научного знания	
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: анализировать основные проблемы и дискуссии о методах и стратегиях ведения научных исследований; совершенствовать и развивать свой интеллектуальный уровень; применять методологию науки к собственным исследованиям; применять универсальные и общенаучные методы на основе адекватной оценки их эвристических возможностей для достижения исследовательских задач выбирать адекватное	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: анализировать основные проблемы и дискуссии о методах и стратегиях ведения научных исследований; совершенствовать и развивать свой интеллектуальный уровень; применять методологию науки к собственным исследованиям; применять универсальные и общенаучные методы на основе адекватной оценки их эвристических возможностей для достижения исследовательских	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: анализировать основные проблемы и дискуссии о методах и стратегиях ведения научных исследований; совершенствовать и развивать свой интеллектуальный уровень; применять методологию науки к собственным исследованиям; применять универсальные и общенаучные методы на основе адекватной оценки их эвристических	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: анализировать основные проблемы и дискуссии о методах и стратегиях ведения научных исследований; совершенствовать и развивать свой интеллектуальный уровень; применять методологию науки к собственным исследованиям; применять универсальные и общенаучные методы на основе адекватной оценки их эвристических возможностей для достижения	

Код и наименование компетенции УК-1 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

Этап	Критерии оценивания				
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
	методологическое обеспечение научно- исследовательской работы; адекватно определять объект, предмет и цели исследования; разрабатывать программ исследования (теоретического, эмпирического) и их методическое обеспечение с использованием новейших средств; использовать полученные знания в профессиональной деятельности	задач выбирать адекватное методологическое обеспечение научно- исследовательской работы; адекватно определять объект, предмет и цели исследования; разрабатывать программ исследования (теоретического, эмпирического) и их методическое обеспечение с использованием новейших средств; использовать полученные знания в профессиональной деятельности	возможностей для достижения исследовательских задач выбирать адекватное методологическое обеспечение научно-исследовательской работы; адекватно определять объект, предмет и цели исследования; разрабатывать программ исследования (теоретического, эмпирического) и их методическое обеспечение с использованием новейших средств; использовать полученные знания в профессиональной деятельности	исследовательских задач выбирать адекватное методологическое обеспечение научно-исследовательской работы; адекватно определять объект, предмет и цели исследования; разрабатывать программ исследования (теоретического, эмпирического) и их методическое обеспечение с использованием новейших средств; использовать полученные знания в профессиональной деятельности	
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: философскометодологическими средствами организации и проведения научного исследования; категориальным аппаратом философии и методологии наук; логикой и философской методологией современного теоретического познания; навыками использования философской методологии; философскометодологическими средствами анализа, основными подходами к осмыслению науки; умением обосновывать актуальность,	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения философскометодологическими средствами организации и проведения научного исследования; категориальным аппаратом философии и методологии наук; логикой и философской методологией современного теоретического познания; навыками использования философской методологии; философскометодологии; философскометодологическими средствами анализа, основными подходами к осмыслению науки;	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет философскометодологическими средствами организации и проведения научного исследования; категориальным аппаратом философии и методологии наук; логикой и философской методологией современного теоретического познания; навыками использования философской	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет философскометодологическими средствами организации и проведения научного исследования; категориальным аппаратом философии и методологии наук; логикой и философской методологией современного теоретического познания; навыками использования философской методологии; философскометодологическими средствами анализа,	

Код и наименование компетенции УК-1 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

Этап	Критерии оценивания				
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
	теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования; навыками определения основания создания нового знания в процессе исследования в избранной сфере подготовки.	умением обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования; навыками определения основания создания нового знания в процессе исследования в избранной сфере подготовки	методологии; философско- методологическими средствами анализа, основными подходами к осмыслению науки; умением обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования; навыками определения основания создания нового знания в процессе исследования в избранной сфере подготовки	основными подходами к осмыслению науки; умением обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования; навыками определения основания создания нового знания в процессе исследования в избранной сфере подготовки	

8.3.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Философия и методология науки» являются результаты обучения по дисциплине.

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

ogeno india inci pesyildiai ob oty ienini no gneganiinne				
				Уровень
Код	Знания	Умения Навыки	сформированности	
компетенции	Эпапия	J MCHIII	Павыки	компетенции на данном
				этапе / оценка
УК-1	историю	анализировать	философско-	
Способен	становления и	основные	методологическими	
организовыва	развития науки;	проблемы и	средствами	
ть и	условия и	дискуссии о	организации и	
руководить	предпосылки	методах и	проведения научного	
работой	формирования	стратегиях	исследования;	
команды,	научного	ведения	категориальным	
вырабатывая	знания;	научных	аппаратом	
командную	основные	исследований;	философии и	
стратегию для	мировоззренчес	совершенствовать	методологии наук;	
достижения	кие и	и развивать свой	логикой и	
поставленной	методологическ	интеллектуальны	философской	
цели	ие проблемы,	й уровень;	методологией	
	возникающие в	применять	современного	
	науке на	методологию	теоретического	

Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка
	современном этапе ее развития категории философии науки; характеристики основных научно- методологическ их концепций; философско- методологическ ие принципы и подходы в системе наук; логику и философскую методологию современного теоретического познания основные методы научного исследования и стратегии научного поиска; основные концепции истины; структуру научного знания	науки к собственным исследованиям; применять универсальные и общенаучные методы на основе адекватной оценки их эвристических возможностей для достижения исследовательски х задач выбирать адекватное методологическо е обеспечение научно-исследовательской работы; адекватно определять объект, предмет и цели исследования; разрабатывать программ исследования (теоретического, эмпирического) и их методическое обеспечение с использованием новейших средств; использовать полученные знания в профессиональной деятельности	познания; навыками использования философской методологии; философскометодологическими средствами анализа, основными подходами к осмыслению науки; умением обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования; навыками определения основания создания нового знания в процессе исследования в избранной сфере подготовки	
	 Оценка по дисциг	плине (среднее ари	фметическое)	

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной, и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, навыки).

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Философия и методология науки», при этом учитываются

результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Описание	
Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебны Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, приведенным в таблицах показателей, оперирует приобр знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях посложности. При этом могут быть допущены незначительные неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.		
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.	
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.	
Не выполнен один или более видов учебной работы, предустучебным планом. Студент демонстрирует неполное соответств умений, навыков приведенным в таблицах показателей, до значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, ряду показателей, студент испытывает значительные затруд оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые си		

9. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда — совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

- а) официальный сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу www.polytech21.ru, который обеспечивает:
- доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации», «Библиотека», «Студенту», «Абитуриенту», «ДПО»);
- информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (разделы сайта «Студенту», «Кафедры», новостная лента сайта, лента анонсов);
- взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Вопрос кафедре», «Задать вопрос директору»);
- б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки контактных официальных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса;
- в) личный кабинет обучающегося (портфолио) http://students.polytech21.ru/login.php (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,
- г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.:

Чебоксарского института (филиала) - «ИРБИС» http://library.polytech21.ru

- д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы:
 - «ЛАНЬ» <u>www.e.lanbook.com</u>
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru

- e) платформа цифрового образования Политеха https://lms.mospolytech.ru/
- ж) система «Антиплагиат» https://www.antiplagiat.ru/
- 3) система электронного документооборота DIRECTUM Standard обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;
- и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;
- к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;
- л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Лебедев, С. А. Философия науки : учебник для вузов / С. А. Лебедев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 296 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00980-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/559770.

Дополнительная литература

- 1. Ушаков, Е. В. Философия техники и технологии : учебник для вузов / Е. В. Ушаков. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 307 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04704-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563103
- 2. Канке, В. А. Философия и методология исторического познания : учебник для вузов / В. А. Канке. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 113 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-21185-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/559514

Периодика

Вопросы философии - академическое научное издание, центральный философский журнал в России. URL: http://vphil.ru/index.php? option=com frontpage&Itemid=1

11. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база данных и информационно-справочные системы	Информация о праве собственности (реквизиты договора)	
Ассоциация инженерного	Совершенствование образования и инженерной деятельности	
образования России	во всех их проявлениях, относящихся к учебному, научному	
http://www.ac-raee.ru/	и технологическому направлениям, включая процессы	
	преподавания, консультирования, исследования, разработки	
	инженерных решений, включая нефтегазовую отрасль,	
	трансфера технологий, оказания широкого спектра	
	образовательных услуг, обеспечения связей с	
	общественностью, производством, наукой и интеграции в	

Профессиональная база данных и информационно-справочные системы	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
	международное научно-образовательное пространство. свободный доступ
Университетская информационная система РОССИЯ https://uisrussia.msu.ru/	Тематическая электронная библиотека и база для прикладных исследований в области экономики, управления, социологии, лингвистики, философии, филологии, международных отношений, права. Свободный доступ Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это
научная электронная библиотека Elibrary http://elibrary.ru/	крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научнотехнических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе свободный доступ
Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс] – http://www.edu.ru	Федеральный портал «Российское образование» — уникальный интернет-ресурс в сфере образования и науки. Ежедневно публикует самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей. Еженедельно на портале размещаются эксклюзивные материалы, интервью с ведущими специалистами — педагогами, психологами, учеными, репортажи и аналитические статьи. Читатели получают доступ к нормативно-правовой базе сферы образования, они могут пользоваться самыми различными полезными сервисами — такими, как онлайнтестирование, опросы по актуальным темам и т.д.

12. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

№ 206 Учебная	Kaspersky Endpoint Security	Band S: 150-249 Номер
аудитория для	Стандартный Educational Renewal 2	лицензии 2В1Е-211224-064549-
проведения учебных	года.	2-19382 Сублицензионный
занятий		договор №821_832.223.3К/21 от
		24.12.2021 до 31.12.2023
	Kaspersky Endpoint Security	150-249 Node 2 year Educational
	Расширенный Russian Edition.	Renewal License
		СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ
		ДОГОВОР № ППИ - 126/2023
		от 14.12.2023
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с
		допсоглашениями от 29.04.14 и
		01.09.16
		(бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое
		программное обеспечение
		(бессрочная лицензия)
	СПС Гарант	Договор № 735_480.2233К/20

		от 15.12.2020 Договор № С-007/2024 от 09.01.2024
	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года.	Band S: 150-249 Номер лицензии 2B1E-211224-064549-2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3K/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
	Kaspersky Endpoint Security Расширенный Russian Edition.	150-249 Node 2 year Educational Renewal License СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № ППИ - 126/2023 от 14.12.2023
	MS Windows 10 Pro	договор № 392_469.223.3К/19 от 17.12.19 (бессрочная лицензия)
№ 103a Помещение для самостоятельной работы	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
обучающихся	СПС Гарант	Договор № 735_480.2233К/20 от 15.12.2020 Договор № С-007/2024 от 09.01.2024
	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№206 Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) (г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д.54)	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная Технические средства обучения: персональный компьютер; мультимедийное оборудование (проектор, экран).
№ 103а Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 54)	Оборудование: Комплект мебели для учебного процесса; Технические средства обучения: персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала

14. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Методические указания для занятий лекционного типа

обучающемуся В ходе лекционных занятий необходимо вести обращать конспектирование учебного материала, внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

Методические указания для занятий семинарского (практического) типа.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем

учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - 10) участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- 5) решения задач, и иных практических заданий
- 6) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 8) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
 - 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
 - 10) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 11) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.

12) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

15. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине « Философия и методология науки» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с OB3 по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По дисциплине «Философия и методология науки» обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ

рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в <u>2025-2026</u> учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 9</u> <u>от «17» мая 2025г.</u>

Внесены дополнения и изменения <u>в части актуализации лицензионного</u> программного обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных профессиональных баз данных и информационных справочных системах, актуализации перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины