МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)

Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Философия и основы критического мышления

Специальность: 23.05.06 Строительство железных дорог,

мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Цифровое проектирование, строительство и

эксплуатация инфраструктуры высокоскоростных железнодорожных

магистралей

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 2017

Подписал: заместитель руководителя Ефимова Ольга

Владимировна

Дата: 04.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель курса «Философия и основы критического мышления» – через знакомство с основными разделами и проблемным полем философии, анализ и интерпретацию современных актуальных проблем и глобальных вызовов современности пробудить желание рассуждать, исследовать самосовершенствоваться, сформировать способности студентов К самостоятельному рациональному, проблемно-ориентированному, критическому мышлению.

Это предполагает решение следующих задач:

- расширение кругозора студента, приобретение им определенного уровня философской грамотности. Получение представления о теоретикометодологической базе философского анализа действительности;
- оформление целостного системного представления о мире и месте человека в нем;
 - приобретение нового социально значимого опыта;
- развитие способности самостоятельного анализа социально значимых проблем;
- знакомство с формами и приемами рационального познания, логическими методами и подходами, используемыми в области будущей профессиональной деятельности;
- формирование умения логично формулировать, излагать и аргументировано отстаивать собственное видение профессиональных и мировоззренческих проблем;
- ознакомление с природой, структурой, функциями, приемами критического мышления, методами его формирования и практическим применением;
- развитие способности к диалогу, к участию в дискуссиях по проблемам общественного, мировоззренческого и профессионального характера и др.

Все эти знания, умения и навыки должны способствовать принятию конструктивных решений в области профессиональной деятельности и повседневной практике.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
 - УК-3 Способен организовать и руководить работой команды,

вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;

УК-5 - Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- содержание основных научных концепций относительно фундаментальных философских проблем; понятия, определения социальнофилософских терминов;
- базовые понятия и категории философии, закономерности развития природы, общества и мышления;
 - основные техники аргументации и принятия решений и др.

Уметь:

- определять (применять) категории, понятия, суждения логикокритического мышления в научно-философском и информационном пространстве;
- понимать и воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах, осуществлять межкультурный диалог в общей и профессиональной сферах общения;
- формировать целостное представление о критическом мышлении в социальном взаимодействии, философии и науке.

Владеть:

- базовыми понятиями и категориями философского мэйн-стрима;
- навыками анализа и интерпретации исторических событий;
- навыками анализа и интерпретации общественных процессов и явлений с учетом межкультурного разнообразия, социально-исторического, этического и философского контекстов.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами,

привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	32	32

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 60 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

№	T			
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Генезис философии: у истоков креативности и критического мышления.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- «что такое философия?»;			
	- «когда и почему появилась философия?»;			
	- «Восток и Запад: для какой из цивилизаций более характерно философское миросозерцание?»;			
	- специфика предмета философии и исторические типы философии;			
	- современные функции философии.			
2	Игры разума: познание до зарождения науки.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- от мифологического к рациональному мировосприятию – истоки критического мышления;			
	- мифологический и рациональный тип познания;			
	- предпосылки перехода к рациональному познанию.			
3	Познание и вера в познание: расцвет наукоцентризма.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- познание как предмет философского анализа;			
	- основные принципы и формы познания;			

№			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	- проблема методов научного познания;		
	- эмпирический и теоретический уровни научного познания;		
	- понятие рациональности;		
	- типы научной рациональности;		
	- основные признаки научных гипотез;		
	- верификация и фальсификация;		
4	- научное объяснение и предсказание.		
4	Человек – созидатель окружающего мира или творец мировой катастрофы?		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- человек как предмет философского и научного анализа;		
	- биологическое VS социального в человеке;		
	- индивид, индивидуальность, личность;		
	- человек и природа;		
	- человек и общество в условиях обострения глобальных проблем современности;		
	- будущее человечества;		
	- взаимодействие цивилизаций и сценарии будущего.		
5	Аргументация: истина и закон достаточного основания.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- теория аргументации, ее строение и особенности;		
	- связь критического мышления с повседневной и формальной логикой, риторикой, теорией аргументации;		
	- что такое доказательства? Доказательства в повседневной жизни и в научной деятельности;		
	- аргументация и логические ошибки;		
	- истина и ее логические характеристики;		
	- убеждение как цель аргументации;		
	- роль аргументации в профессиональной деятельности человека.		
6	Аргументация: Наука, лженаука и вера.		
Ü	Рассматриваемые вопросы:		
	- обоснование, доказательство, опровержение, их роль в научном познании;		
	- риски сциентизма и антисциентизма;		
	- «может ли критическое мышление быть направлено против науки?»;		
	- «критическое мышление сторонников лженауки – реальность или фикция?»;		
	- «как распознать псевдонаучное учение, не будучи специалистом в соответствующей области?».		
7	Критическое мышление: руководство к действию. Этика: универсальная и		
	профессиональная.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- этика, мораль, нравственность и этос;		
	- мораль общечеловеческая, универсальная и прикладная;		
	- равственность и религия;		
	- субстанциальность зла;		
	- добродетель и знание;		
	- «субъективизм и объективизм в этике: как мы познаем моральные ценности?»;		
	- проблема несовпадения сущего и должного;		
	- «этика: а при чём здесь инженер?»;		
	- социальная ответственность бизнеса.		
8	Критическое мышление: практика применения. Культура и межкультурная		
	коммуникация.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- «культура или культуры?»;		
	- культурное многообразие;		

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	- формация vs цивилизация;	
	- культура и цивилизация: в чём разница;	
	- кризис культуры;	
	- межкультурная коммуникация, как практика применения критического мышления.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	У истоков философской мысли.		
1	 у истоков философской мысли. В результате выполнения практического задания на семинарском занятии студент учится вести бес 		
	по методу майевтики (провокационные вопросы), систематизировать информацию о первых		
	древнегреческих мыслителях и соотносить данную информацию с современной наукой.		
	- античные философы были неправы; - «забыть, нельзя обращаться!» или «забыть нельзя, обращаться!»;		
	- можно ли считать деятельность первых древнегреческих философских кружков начатками научной		
	деятельности;		
	- ведение беседы по методу майевтики.		
	Рекомендуемые методики обучения:		
	1) метод «согласен-не согласен»;		
	2) философский поединок;		
	3) философская мастерская;		
	4) визуализация учебных материалов или др.		
2	У истоков социальной философии.		
	В результате выполнения практического задания на семинарском занятии студент учится выделять		
	главные особенности философской мысли, которая возникла в экстремальных жизненных условиях, и		
	сопоставлять эти знания с интеллектуальной ситуацией в современном медийном пространстве.		
	- «Идеальное государство» vs. Град Божий: как изменялись взгляды на устройство общества и его институтов;		
	- идеальный вариант организации управления обществом: демократия, монархия, теократия свозь		
	призму критической мысли;		
	- жизнь в Средние века/жизнь в современном мире/жизнь в экстремальных условиях (сеанс		
	когнитивной эмпатии).		
	Рекомендуемые методики обучения:		
	1) дискуссионный клуб;		
	2) фокусированное письмо;		
	3) workshop «Философская мастерская» или др.		
3	Особенности сознания и восприятия.		
	В результате выполнения практического задания на семинарском занятии студент учится выделять		
	сознательное и бессознательное в повседневной деятельности человека и распознавать		
	иррациональные аспекты в профессиональной и повседневной жизни современного общества.		
	- сознание человека и самопознание;		
	- насколько человек управляет своими действиями;		
	- сознательное и бессознательное;		
	- человек – рациональное существо;		
	- сон разума порождает чудовищ.		
	Рекомендуемые методики обучения:		
	1) скетчноутинг и визаулизация;		
	2) синквейн или др.		

No				
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание			
4	Основы гносеологии: донаучное знание.			
	В результате выполнения практического задания на семинарском занятии студент учится распознавать			
	функции веры и религиозного знания, получает навыки грамотно анализировать свои познавательные			
	возможности и оценивать перспективы современного познавательного процесса.			
	- эволюция знания;			
	- почему античный рационализм был отвергнут (и был ли);			
	- в чем функция религиозного знания;			
	- какие научно-технические открытия стали причиной цивилизационного переворота и почему;			
	- исчезло ли средневековое мировосприятие;			
	- великие открытия – не то, чем кажутся на первый взгляд;			
	- строение Вселенной – вопрос науки или религиозной веры;			
	- что на самом деле открыл Коперник.			
	Рекомендуемые методики обучения: 1) проектное обучение;			
	2) философская мастерская и др.			
5				
3	Основы гносеологии: рождение научного знания.			
	В результате выполнения практического задания на семинарском занятии студент получает навыки ориентирования в современной научной картине мира и отрабатывает умения распознания псевдо- и			
	лженаучных учений.			
	- познание, его виды и уровни;			
	- феномен и ноумен: что мы познаем на самом деле;			
	- познание – непроизвольный процесс или волевой акт;			
	- границы человеческого познания – может ли разум познать всё;			
	- наука – универсальный и объективный способ познания?			
	- могут ли научные методы породить лженауку?			
	- могут ли научные методы породить лженауку: - революция и анархизм в познании (Т. Кун и П. Фейерабенд).			
	Рекомендуемые методики обучения:			
	1) философский поединок;			
	2) скетчноутинг и визаулизация;			
	3) философская мастерская или др.			
6	Рациональное и иррациональное в гносеологии.			
	В результате выполнения практического задания на семинарском занятии студент отрабатывает			
	умения выделять чувственный и рациональный уровни познания и учится грамотно оценивать их роль			
	в познавательном процессе в целом, также студент осваивает природу когнитивных искажений и на			
	практических примерах знакомится с яркими случаями проявления когнитивных искажений в научной			
	и повседневной деятельности.			
	- чувственное и рациональное познание;			
	- проблема иррационального;			
	- опасен ли иррационализм;			
 - роль герменевтики в критическом мышлении; - когнитивные искажения; - восприятие, типизация, предвосхищение; 				
			- конформизм восприятия; - установки, фрейминг, якорение и калибровка.	
			Рекомендуемые методики обучения:	
Рекомендуемые методики ооучения: 1) метод философской интерпретации текстов и медийных объектов;				
	2) метод «свободное письмо» / Фокусированное письмо;			
	3) составление синквейнов или др.			
7	Основы эпистемологии.			
,	В результате выполнения практического задания на семинарском занятии студент на примерах			
	современных научно-философских текстов знакомится с концепциями сциентизма и антисциентизма и			
	1 P			

№			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
	их ролью в современном мире.		
	- определение понятия «наука»;		
	- чем русская «наука» отличается от английского «science»;		
	- там, где эмоции, нет места наукено так ли это;		
	- риски сциентизма и антисциентизма;		
	 может ли критическое мышление быть направлено против науки; критическое мышление сторонников лженауки – реальность или фикция; методики распознание псевдонаучного учения в случае отсутствия специализированного 		
	образования в конкретной области.		
	Рекомендуемые методики обучения:		
	1) keŭc-metog;		
	2) философская мастерская;3) философский поединок;		
	3) философский поединок, 4) скетчноутинг и визаулизация или др.		
0			
8	Техника и общество.		
	В результате выполнения практического задания на семинарском занятии студент получает		
	практические навыки по разграничению таких явлений современной жизни, как технофобия и		
	мракобесия, учится правильно интерпретировать понятие «техника» и применять эти знания в		
	научной и профессиональной деятельности.		
	- что такое техника;		
- почему существует фобия по отношению к науке;			
	- стоит ли винить исключительно мракобесие;		
	- светлая и темная стороны техники;		
- ужасы и соблазны техногенной цивилизации: почему научные достижения так часто демо			
	Рекомендуемые методики обучения: 1) студенческая конференция;		
	2) кейс-метод;		
	3) бой команд или др.		
9	Человек и окружающая среда.		
	В результате выполнения практического задания на семинарском занятии студент получает навыки по		
	систематизации современных проблем в области взаимоотношений человека и окружающей среды.		
	- определяет ли человек свои потребности или потребности определяют человека;		
	- насколько статична человеческая природа;		
	- антропосоциогенез и влияние природных факторов: человек от природы, человек и природа, человек		
	против природы;		
	- что такое культура и деятельность;		
	- киборгизация человека – безумная фантазия или закономерная ступень эволюции.		
	Рекомендуемые методики обучения:		
	1) кейс-метод;		
	2) философская мастерская;		
	3) философский поединок;		
	4) скетчноутинг и визаулизация или др.		
10	Глобальные проблемы современности.		
	В результате выполнения практического задания на семинарском занятии студент учится выделять		
	основные глобальные проблемы современности и в дискуссионной форме знакомится с различными		
	вариантами по их урегулированию.		
	- всегда ли развитие – это прогресс;		
	- перенаселение планеты – реальная угроза или призрачный страх;		
	- конфликт цивилизаций: имеет ли он естественную природу или является чисто политическим		
	продуктом.		
	Рекомендуемые методики обучения:		
	продуктом.		

No			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
	1) студенческая конференция;		
	2) кейс-метод;		
	3) дискуссионный клуб или др.		
11	Критическое мышление.		
	В результате выполнения практического задания на семинарском занятии студент учится отделять		
	повседневную логику от формальной, учится видеть разницу между различными видами		
	доказательств в научно-познавательном процессе.		
	- чем критически мыслящий человек отличается от нигилиста;		
	- критическое мышление в научной деятельности и в повседневной жизни;		
	- связь критического мышления с повседневной и формальной логикой;		
	- закон достаточного основания и его бытование в повседневной жизни и в науке;		
	- противоречит ли критическое мышление идеям свободы слова и самовыражения;		
	- всегда ли истина рождается в споре?		
	Рекомендуемые методики обучения:		
	1) философская мастерская;		
	2) кейс-метод или др.		
12	Основы аргументации.		
	В результате выполнения практического задания на семинарском занятии студент получает навыки		
	продуктивного ведения дискуссии и умения грамотно и аргументированно отстаивать свою точку		
	зрения в научной, профессиональной деятельности.		
	- что такое доказательства;		
	- доказательства в повседневной жизни и в научной деятельности;		
	- аргументация и логические ошибки;		
	- «что НЕ может фигурировать в качестве доказательства?»;		
	- на ком лежит бремя доказательства? Рекомендуемые методики обучения:		
	1) философская мастерская;		
	2) кейс-метод; 3) дискуссионный клуб или др.		
12			
13	Техники аргументации.		
	В результате выполнения практического задания на семинарском занятии студент отрабатывает		
	умения отличать реальные доказательства от псевдо-доказательств и манипулятивных уловок, учится		
	распознавать критерии, по которым можно определить степень доказательности предоставляемой		
	информации.		
	 - путь иезуита: как сбить сторонника критического мышления с «пути истинного»; - аргументация в экстренных ситуациях; 		
	- артументация в экстренных ситуациях, - провокационные вопросы, двусмысленные вопросы, парадоксальные вопросы, бессмысленные		
	вопросы, подмена вопроса;		
	- нерелевантные ответы, тавтологические ответы, уклонение от ответа;		
	- «как сформулировать нужный аргумент, если вас застали врасплох?»;		
	- «Галоп Гиша» и другие стратегии обесценивания чужого мнения.		
	Рекомендуемые методики обучения:		
	1) кейс-метод;		
	2) философская мастерская;		
	3) метод «Согласен/ не согласен или др.		
14	Критическое мышление, риторика и теория аргументации.		
	В результате выполнения практического задания на семинарском занятии студент отрабатывает		
	умения применения риторических приемов и осваивает навыки противостояния словесному		
	манипулированию.		
	- «как слово наше отзовётся?»;		
	- возможности языка и риторики;		

№	Томатума проктумасуму заматуй/кратую солоруюму			
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание			
	- отличие критического мышления от видимости критического мышления: ловушки красивой речи;			
	- риторические приемы и средства выразительности речи;			
	- аргументация и оппонирование;			
	- аргументация VS «Холивар».			
	Рекомендуемые методики обучения: 1) дискуссионный клуб/ практикум по риторике;			
	2) философский поединок;			
	3) кейс-метод или др.			
15	Проблемы межкультурной коммуникации.			
	В результате выполнения практического задания на семинарском занятии студент учится выделять и			
	классифицировать различные этнокультурные стереотипы, учится демаркировать патриотическую			
	риторику от шовинистической, осваивает умения строить коммуникацию с представителями разных			
	культурных традиций.			
	- культурные различия: «Что русскому хорошо, то немцу»;			
	- почему мы неправильно оцениваем других;			
	- этнокультурные стереотипы и предрассудки;			
	- этноцентризм, шовинизм, патриотизм: в чем разница;			
	- межкультурная коммуникация вчера, сегодня, завтра;			
	Рекомендуемые методики обучения:			
	1) проектное обучение;			
	2) кейс-метод;			
	3) философская мастерская;			
	4) фокусированное письма или др.			
16	Основы эстетики.			
	В результате выполнения практического задания на семинарском занятии студент осваивает			
	специфику отношений между искусством, моралью и политикой, учится понимать влияние политики			
	и морали на жизнь современного общества, учится выделять основные влияния, которые политика и			
	мораль оказывают на искусство и наоборот.			
	- понятие эстетики. «На вкус и цвет товарищей нет?»;			
	- эстетизация действительности;			
	- перформативный характер опыта искусства;			
	- искусство в эпоху технической воспроизводимости, вызовы современности;			
	- искусство и мораль, искусство и политика: проблема взаимосвязи (на примере современного			
	акционизма);			
	- «современное искусство: что происходит!?».			
	Рекомендуемые методики обучения:			
	1) визуализация;			
	2) метод философской интерпретации художественных произведений и медийных объектов;			
	3) кейс-метод или др.			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Изучение дополнительной литературы. Прочтение философских текстов для	
	подготовки к семинарам.	
2	Подготовка к практическим занятиям.	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	
4	Подготовка к текущему контролю.	

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

	эсний дисциплины (модули).	
№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Шаповалов, В. Ф. Философия: учебник	https://urait.ru/bcode/517592 (дата
	для вузов / В. Ф. Шаповалов. — 3-е изд.,	обращения: 25.01.2024). Текст:
	испр. и доп. — Москва : Издательство	электронный.
	Юрайт, 2023. — 596 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-10147-8.	
	2023	
2	Светлов, В. А. Логика. Современный курс :	https://urait.ru/bcode/514449 (дата
	учебное пособие для вузов / В. А. Светлов.	обращения: 25.01.2024). Текст:
	— 2-е изд., испр. и доп. — Москва :	электронный.
	Издательство Юрайт, 2023. — 403 c. —	
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-	
	03145-4. 2023	
3	Философия и основы критического	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49334851
	мвшления: конспект лекций/	(дата обращения: 25.01.2024) Текст:
	(И.Н.Горелова и др.); под ред.	электронный.
	И.И.Комиссарова. Калуга:Изд. ИП Якунин	
	A.B., 2022. 108 c. — ISBN 978-5-6047645-	
	4-1 2022	
4	Философия и основы критического	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50414163
	мышления: учебно-практическое пособие.	(дата обращения: 25.01.2024) Текст:
	– Москва: Проспект, 2023. – 56 с ISBN	электронный.
	978-5-392-38687-1 2023	
5	Ивин, А. А. Теория и практика	https://urait.ru/bcode/508143 (дата
	аргументации: учебник для бакалавров /	обращения: 25.01.2024). Текст:
	А. А. Ивин. — 2-е изд., перераб. и доп. —	электронный.
	Москва: Издательство Юрайт, 2022. —	
	300 с. — (Бакалавр. Академический курс).	
	— ISBN 978-5-9916-2329-2. 2022	
6	Родыгина, Н. Ю. Этика деловых	https://urait.ru/bcode/532019 (дата
	отношений: учебник и практикум для	обращения: 25.01.2024) Текст:
	вузов / Н. Ю. Родыгина. — Москва :	электронный.
	Издательство Юрайт, 2024. — 396 c. —	
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-	
	16918-8. 2024	
7	Гендина, Н. И. Информационная культура	https://urait.ru/bcode/477569 (дата
	личности в 2 ч. Часть 2: учебное пособие	обращения: 25.01.2024) Текст:
	для вузов / Н. И. Гендина, Е. В.	электронный.
	Косолапова, Л. Н. Рябцева; под научной	

	редакцией Н. И. Гендиной. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2021; Кемерово: КемГИК. — 308 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14419-2 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-8154-0518-9. 2021	
8	Чатфилд Т. Критическое мышление: Анализируй, сомневайся, формируй свое мнение. – М.: Альпина Паблишер, 2020. – 328 с— ISBN 978-5-9614-2081-4. 2020	https://e.lanbook.com/book/125813 (дата обращения: 25.01.2024) Текст: электронный.
9	Спиркин, А. Г. Философия для технических вузов: учебник для вузов / А. Г. Спиркин. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 392 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9345-5. 2023	https://urait.ru/bcode/510520 (дата обращения: 25.01.2024). Текст: электронный.

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки РУТ МИИТ.
 - 2. http://royallib.com электронная библиотека.
 - 3. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
 - 4. База данных библиотеки РУТ МИИТа
 - 5. Электронная библиотека философских текстов http://philosophy.ru
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1) Интернет-браузер (Yandex и др.).
 - 2) Microsoft Office.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Лекционная аудитория:

- 1. ПК/ноутбук/моноблок
- 2. Проектор/ телевизор
- 3. Микрофон

Аудитория для проведения практических занятий:

- 1. ПК/ноутбук/моноблок
- 2. Проектор/ телевизор

Требуется компьютерная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием и ПК (для демонстрации презентаций докладов студентов, просмотра видеоматериалов для проведения критического анализа и т.п.). ПК должны быть обеспеченны необходимыми для обучения лицензионными программными продуктами, позволять осуществлять поиск информации в сети Интернет, экспорт информации на цифровые носители.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Философия» Л.В. Клепикова

доцент, доцент, к.н. кафедры

«Философия» Ю.В. Мухлынкина

старший преподаватель кафедры

«Философия» А.Г.Дронкина

Согласовано:

Директор О.Н. Покусаев

Заместитель руководителя О.В. Ефимова

Председатель учебно-методической

комиссии Д.В. Паринов