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 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Философия и основы критического мышления

Специальность: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация: Магистральный транспорт

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: 314524

Подписал: заведующий кафедрой Федякин Иван

Владимирович

Дата: 15.05.2025

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 пробудить современности желание рассуждать, исследовать самосовершенствоваться, сформировать студентов способности У К рациональному, проблемно-ориентированному, самостоятельному 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 социально-философских 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, общественных процессов и явлений с учетом межкультурного разнообразия, социально-исторического, этического и философского контекстов.
- навыками философствования как способа и метода миропостижения и миропонимания
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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	
тип учесных занятии		Семестр №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	42	42
В том числе:		
Занятия лекционного типа	14	14
Занятия семинарского типа	28	28

- 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 30 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.

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
п/п	тематика лекционных занятии / 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	Познание и вера в познание: расцвет наукоцентризма.			
	Рассматриваемые вопросы: - познание как предмет философского анализа;			
	- основные принципы и формы познания;			
	- проблема методов научного познания;			
	- эмпирический и теоретический уровни научного познания;- понятие рациональности;			

No			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
11/11	- типы научной рациональности;		
	- гипы научной рациональности, - основные признаки научных гипотез;		
	- верификация и фальсификация;		
	- верификация и фальсификация, - научное объяснение и предсказание.		
3	Человек – созидатель окружающего мира или творец мировой катастрофы?		
3			
	Рассматриваемые вопросы:		
	- человек как предмет философского и научного анализа; - биологическое VS социального в человеке;		
	- индивид, индивидуальность, личность; - человек и природа;		
	- человек и природа, - человек и общество в условиях обострения глобальных проблем современности;		
	- человек и общество в условиях обострения глюбальных провлем современности; - будущее человечества;		
	- будущее человечества, - взаимодействие цивилизаций и сценарии будущего.		
4			
4	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;		
	- что такое доказательства: доказательства в повседневной жизни и в научной деятельности, - аргументация и логические ошибки;		
	- арт ументация и логические ошиоки; - истина и ее логические характеристики;		
	- истина и се логические характеристики, - убеждение как цель аргументации;		
5	- роль аргументации в профессиональной деятельности человека. Аргументация: Наука, лженаука и вера.		
3	Рассматриваемые вопросы: - обоснование, доказательство, опровержение, их роль в научном познании; - риски сциентизма и антисциентизма;		
	- может ли критическое мышление быть направлено против науки?»;		
	- «может ли критическое мышление оыть направлено против науки:», - «критическое мышление сторонников лженауки – реальность или фикция?»;		
	- «критическое мышление сторонников лженауки – реальность или фикция:», - «как распознать псевдонаучное учение, не будучи специалистом в соответствующей обла		
6	Критическое мышление: руководство к действию. Этика: универсальная и		
U			
	профессиональная.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- этика, мораль, нравственность и этос;		
	- мораль общечеловеческая, универсальная и прикладная;		
	- равственность и религия; - субстанциальность зла;		
	- субстанциальность зла, - добродетель и знание;		
	- доородетель и знание; - «субъективизм и объективизм в этике: как мы познаем моральные ценности?»;		
	- «субъективизм и объективизм в этике. как мы познаем моральные ценности:», - проблема несовпадения сущего и должного;		
	- проотема несовнадения сущего и должного, - «этика: а при чём здесь инженер?»;		
	- социальная ответственность бизнеса.		
7	Критическое мышление: практика применения. Культура и межкультурная		
,			
	коммуникация.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- «культура или культуры?»;		
	- культурное многообразие;		
	- формация vs цивилизация; - культура и цивилизация: в чём разница;		
	тультура и цивилизация, в чем разпица,		

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	- кризис культуры;		
	- межкультурная коммуникация, как практика применения критического мышления.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	прикти пеские запитии		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	У истоков философской мысли.		
1	В результате выполнения практического задания на семинарском занятии студент учится вести		
	беседу 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.		
	- «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.		
2	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.		
3	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;		
L	I .		

No			
	Тематика практических занятий/краткое содержание		
п/п			
	- 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\$ 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?		
	- революция и анархизм в познании (Т. Кун и П. Фейерабенд).		
	Рекомендуемые методики обучения:		
	1) проектное обучение;		
	2) скетчноутинг и визаулизация;		
	3) философская мастерская или др.		
4	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:		
	1) метод философской интерпретации текстов и медийных объектов;		
	2) метод «свободное письмо» / Фокусированное письмо;		
	3) составление синквейнов или др.		
5	Основы эпистемологии.		
	В результате выполнения практического задания на семинарском занятии студент на примерах		
	современных научно-философских текстов знакомится с концепциями сциентизма и		
	антисциентизма и 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) кейс-метод;		
	2) философская мастерская;		
	1 / 1 / 2		

№	Тематика практических занятий/краткое содержание		
п/п			
	3) философский поединок;		
	4) скетчноутинг и визаулизация или др.		
6	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		
	демонизируют.		
	Рекомендуемые методики обучения:		
	1) студенческая конференция;		
	2) кейс-метод;		
	3) бой команд или др.		
7	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;		
0	4) скетчноутинг и визаулизация или др.		
8	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:		
1) студенческая конференция;			
	2) кейс-метод;		
	3) дискуссионный клуб или др.		
9	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;		

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	- 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.
10	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.
11	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;
	- 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.
12	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;
	- 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.
13	Проблемы межкультурной коммуникации.
	В результате выполнения практического задания на семинарском занятии студент учится выделять

№	Tayonyya unayayyyaayyy aayaayyy /manyaa aa tanyyayyya		
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание		
	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.		
14	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).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Шаповалов, В. Ф. Философия: учебник для вузов / В.	https://urait.ru/bcode/517592
	Ф. Шаповалов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва:	(дата обращения:

	Издательство Юрайт, 2023. — 596 с. — (Высшее	25.01.2025). Текст:
	образование). — ISBN 978-5-534-10147-8.	электронный.
2	Светлов, В. А. Логика. Современный курс : учебное пособие для вузов / В. А. Светлов. — 2-е изд., испр. и	https://urait.ru/bcode/514449 (дата обращения: 25.01.2025). Текст:
	доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 403 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03145-4.	электронный.
3	Ивин, А. А. Теория и практика аргументации: учебник для бакалавров / А. А. Ивин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 300 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2329-2.	https://urait.ru/bcode/508143 (дата обращения: 25.01.2025). Текст: электронный.
4	Родыгина, Н. Ю. Этика деловых отношений : учебник и практикум для вузов / Н. Ю. Родыгина. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 396 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16918-8.	https://urait.ru/bcode/532019 (дата обращения: 25.01.2025) Текст: электронный.
5	Гендина, Н. И. Информационная культура личности в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / Н. И. Гендина, Е. В. Косолапова, Л. Н. Рябцева ; под научной редакцией Н. И. Гендиной. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 308 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14419-2.	https://urait.ru/bcode/497004 (дата обращения: 25.01.2025) Текст: электронный.
6	Москвин, В. П. Основы аргументации: учебник для вузов / В. П. Москвин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 300 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-21048-4.	https://urait.ru/book/osnovy- argumentacii-559238 (дата обращения: 25.03.2025) Текст: электронный.
8	Хоменко, И. В. Логика. Теория и практика аргументации: учебник и практикум для вузов / И. В. Хоменко. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 263 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16855-6 Спиркин, А. Г. Философия для технических вузов: учебник для вузов / А. Г. Спиркин. — Москва:	https://urait.ru/book/logika- teoriya-i-praktika- argumentacii-559660 (дата обращения: 25.03.2025) Текст: электронный. https://urait.ru/bcode/510520 (дата обращения:
	Издательство Юрайт, 2023. — 392 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-9345-5.	25.01.2025). Текст: электронный.

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
 - 1. Научно-техническа библиотека РУТ (МИИТ) http://library.miit.ru/
 - 2. Электронная библиотека RoyalLib.com http://royallib.com
 - 3. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/
- 4. Образовательная платформа университетов и колледжей https://urait.ru/

- 5. Philosophy.ru 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 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры

«Философия» Л.В. Клепикова

доцент, доцент, к.н. кафедры

«Философия» Ю.В. Мухлынкина

старший преподаватель кафедры

«Философия» А.Г. Бегичева

Согласовано:

Заведующий кафедрой УЭРиБТ А.Ф. Бородин

Заведующий кафедрой Философия И.В. Федякин

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова