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 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Философия и основы критического мышления

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Технология производства и ремонта

подвижного состава

Форма обучения: Заочная

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: 316173

Подписал: заведующий кафедрой Баринова Галина

Викторовна

Дата: 30.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения курса «Философия и основы критического мышления» являются:

- ознакомление студентов с основами философского знания, с методологией концептуально-философского дискурса; с формами и приемами рационального познания, создание у них общего представления о логических методах и подходах, используемых в области их профессиональной деятельности;
- выработка умений логично формулировать, излагать и аргументированно отстаивать собственное видение проблем и способов их разрешения и практических навыков критического восприятия, оценки источников информации, рационального, проблемно-ориентированного, критического мышления;
- формирование навыков теоретико-философского рассуждения и анализа актуальных проблем, науки, культуры и профессии на философском уровне с использованием инструментов философской концептуализации, аргументации и выражения своей мировоззренческой позиции.

Это предполагает решение следующих задач:

- дать студентам основные сведения о специфике дофилософских и философского мировоззрений, показать особенности философского знания, его структуру, функции, основные проблемы; взаимосвязи с частными науками. Выявить значение философии как квинтэссенции и самосознания эпохи. Обозначить роль критического мышления в построении современной рациональной картины мира;
- раскрыть возможности философии в формировании мироощущения, мировосприятия человека, выявить предельные основы бытия, задать систему идеалов, оценивать перспективы развития общества через анализ основных типов философии и философствования;
- познакомить студентов со структурой человеческой психики и сознания, ролью науки и общества в бытии современного человека, становлении его личности, возвышении его культурного и духовного потенциала; познакомить с основами теории познания как логики критического мышления;
- осветить роль философии в постижении глубинных смыслов индивидуального и общественного бытия в условиях рождающегося информационно-технического общества; рассмотреть отношение «общество культура цивилизация» как предмет философской рефлексии;
 - помочь обучающимся сформировать собственную философскую

позицию по важнейшим проблемам современной науки и культуры, а также умение самостоятельно осмысливать сложнейшие ситуации в современной общественной жизни; познакомить с технологиями формирования критического мышления.

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:

Владеть:

технологией информационного поиска, работы с информационными источниками; способностью к критическому анализу и синтезу поступающей информации; навыками применения системного подхода в решении поставленных задач.

Знать:

механизмы и методики поиска, анализа и синтеза информации, включающие системный подход в профессиональной области; методики постановки цели и способы ее достижения, научное представление о результатах обработки информации.

Уметь:

обрабатывать и обобщать полученную в процессе поиска информацию с использованием методов критического анализа и синтеза, применять принципы системного подхода для решения поставленных задач.

- 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	
	Всего	Семестр №1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	12	12
В том числе:		
Занятия лекционного типа		8
Занятия семинарского типа		4

- 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.

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
Π/Π	тематика лекционных занятии / краткое содержание		
1			
	Философия и критическое мышление: понятие и характеристика.		
	Философия, её предмет, методы, функции и место в культуре. Философские вопросы в жизни		
	современного человека. Предмет философии. Философия как форма духовной культуры. Структура		
	философии. Соотношение философии и мировоззрения. Функции философии.		
	Критическое мышление: структура, функции, особенности. Компоненты критического мышления:		
	теории, практики, установки. Понятие «критического мышления». Критическое и догматическое		
	мышление. Роль критического мышления в построении современной рациональной картины мира. Связь критического мышления с логикой, риторикой, теорией аргументации, когнитивной		
	психологией, теорией принятия решений.		
2			
	Проблема человека в современном мире.		
	Биосоциальная природа человек: биологическое, социальное и духовное в человеке. Личностные		

No	Томотичес намичения и заматий / упатиса со напичения		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	особенности и психологические процессы как детерминанты процесса жизнедеятельности. Сознание как форма психической деятельности и духовной жизни человека. Структура сознания: знания, эмоции и воля. Мышление: понятие, виды, осознанное и неосознанное в мыслительной		
	деятельности, индивидуальные особенности мышления. Мышление и интеллект.		
	Язык и сознание. Язык как знаковая система. Речь и речевая деятельность. Анализ семантического содержания: различие смысла и значения. Вербальное, невербальное и виртуальное общение. Виды и функции речи. Речь как инструмент мышления.		
3	Oavanu Taanuu Taavanuu kan Taaruu kun Taaruu		
	Основы теории познания как логики критического мышления. Познание, его виды и уровни. Проблема истины. Знание как истинное обоснованное мнение.		
	Критический анализ познания. Когнитивные искажения. Ошибки восприятия, типизация, предвосхищение. Конформизм восприятия. Установки. Фрейминг. Якорение и калибровка. Прайминг и контаминация. Ложные воспоминания и криптомнезия.		
	Логические основы мышления. Формы рационального познания: понятие, суждение, умозаключение. Приемы рационального познания: рассуждение, объяснение, определение, классификация и др. Законы логики: тождества, противоречия, исключенного третьего, достаточного основания. Основные логические ошибки.		
	Аргументация как средство познавательной деятельности: понятие, виды структура, методы и приемы аргументации. Доказательность как важное качество правильного мышления и его структура: тезис, аргументы, промежуточные допущения, форма доказательства. Основные виды убеждения: информирование, разъяснение, доказательство, опровержение.		
4	Отношение «общество – культура – цивилизация» как предмет философской рефлексии. Общество как целостная развивающаяся система. Критический анализ общественного развития. Идеал общественного строя и действительность. Анализ культуры как общественного явления. Типология культуры и ее функции. Человек в мире современной культуры: проблемы и поиск собственного пути.		
	Цивилизационный и формационный пути развития. Российская цивилизация и ее характеристика.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	Тематика практических занятий/краткое содержание	
Π/Π	тематика практических занятии/краткое содержание	
1		
	Логика высказываний.	
	Понятие и определение. Круги Эйлера. Взаимосвязь. Необходимые и достаточные условия. Суждение.	
	Истина и ложь. Умозаключение. Лингвистические ловушки. Аргументация: требования к тезису,	
	аргументу, причинно-следственной связи. Фейки и факты.	
2		
	Практики критического мышления.	
	Критический подход к тексту: структурирование материала, составление плана, написание эссе.	
	Практика переписывания и редактирования. Пятишаговая мастерская письма. «Шляпы мышления».	
	Критическое отношение к цифровым технологиям: данные, информация, знания, верификация.	
	Искажения, присущие информационным системам. Прикладные технологии совершения открытий	
	онлайн. Вопросы, их в коммуникации и рекомендации по их использованию. Ромашка Блума. Возможные ошибки.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	Devis controlled amount view medicity v		
Π/Π	Вид самостоятельной работы		
1	Работа с базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами.		
	Прохождение электронного учебного курса «Философия и основы критического мышления» на		
	платформе Moodl.		
2	Работа с учебной литературой.		
	Решение практических задач.		
3	Изучение разделов электронного курса и выполнение заданий в СДО РОАТ (РУТ		
	МИИТ)		
	Подготовка к практическому занятию.		
4	Изучение разделов электронного курса и выполнение заданий в СДО РОАТ (РУТ		
	МИИТ)		
	Прохождение электронного тестирования.		
5	Изучение разделов электронного курса и выполнение заданий в СДО РОАТ (РУТ		
	МИИТ)		
	Подготовка к промежуточной аттестации.		
6	Подготовка к промежуточной аттестации.		

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

No		
	Библиогра	
П	фическое	Место доступа
/	описание	
П		
1	Философи	http://biblioteka.rgotups.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid
	я и основы	=108&task=set_static_req&sys_code=1(075)/%D0%91%20249-
	критическо	896753850&bns_string=KATB
	ГО	
	мышления.	
	Курс	
	лекций:	
	учебное	
	пособие /	
	Г. В.	
	Баринова,	
	П. И.	
	Вермишов	
	a, C. H.	
	Климов ;	
	рец.: Я. В.	
	Бондарева,	
	В. П.	
	Беркут;	

	3.6	
	М-во	
	транспорта	
	Poc.	
	Федерации	
	[и др.]	
	Электронн	
	ые и	
	бумажные	
	версии	
	M. :	
	РУТ(МИИ	
	T): POAT,	
	2023.	
2	Философи	http://biblioteka.rgotups.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid
2	я и основы	=108&task=set_static_req&sys_code=1(075)/%D0%92%20345-
		241077406&bns_string=KATB
	критическо	6
	Γ0	
	мышления.	
	Практикум	
	: учебное	
	пособие /	
	П. И.	
	Вермишов	
	a, Γ. B.	
	Баринова;	
	рец.: Я. В.	
	Бондарева,	
	В. П.	
	Беркут;	
	М-во	
	транспорта	
	Poc.	
	Федерации	
	[и др.]	
	M. :	
	РУТ(МИИ	
	T): POAT,	
	2023.	
3	Философи	https://urait.ru/bcode/514348
	я : учебник	
	/ B. B.	
	Крюков	
	4-е изд.,	
	ч-с изд., испр. и	
	доп	

	Электрон.	
	текстовые	
	дан М. :	
	Юрайт,	
	2023.	
4	Философи	https://urait.ru/bcode/512823
	я : учебник	
	в 2 ч. / А.	
	Γ.	
	Спиркин	
	M.:	
	Юрайт.Ч.	
	1 3-e	
	изд.,	
	перераб. и	
	доп 2023.	
5	Философи	https://urait.ru/bcode/512824
	я : учебник	
	в 2 ч. / А.	
	Γ.	
	Спиркин	
	M. :	
	Юрайт.Ч.	
	2 3-e	
	изд.,	
	перераб. и	
	доп 2023.	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1. Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки РУТ МИИТ http://library.miit.ru/
 - 2. Библиотека POAT http://irbis.roatrut.ru/jirbis2/
 - 4. СДО POAT https://sdo.roat-rut.ru
 - 5. Научно-электронная библиотека http://elibrary.ru/
- 6. ФГБУ ДПО "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте" https://www.umczdt.ru/
 - 7. Электронная библиотека https://academia-moscow.ru/elibrary/
 - 8. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
 - 9. Электронно-библиотечная система «Знаниум» https://znanium.ru/
 - 10. Образовательная платформа «Юрайт» https://urait.ru/
 - 11. Электронно-библиотечная система для учебных заведений

https://book.ru/

- 12. Поисковые системы: Yandex.ru, Mail.ru.
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Учебный процесс по дисциплине обеспечивается программами Microsoft Windows; Microsoft Office; GoogleChrome. Свободно распространяемое ПО.

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 1 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

заведующий кафедрой, профессор, д.н. кафедры «Философия, социология и история»

Г.В. Баринова

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой НПС

РОАТ М.В. Козлов

Заведующий кафедрой ФСИ РОАТ Г.В. Баринова

Председатель учебно-методической

комиссии С.Н. Климов