МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент

программы аспирантуры по научной специальности 2.9.6. Аэронавигация и эксплуатация авиационной

утвержденной научным руководителем РУТ (МИИТ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Логика диссертационного исследования»

Кафедра: Кафедра «Философия, социология и

история»

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Научная специальность: 2.9.6. Аэронавигация и эксплуатация

авиационной техники

Форма обучения: Очная

Разработчики

профессор, профессор, д.н. кафедры

«Философия, социология и история» С.Н. Климов

Согласовано

Проректор Я.М. Далингер

Заведующий кафедрой ФСИ РОАТ Г.В. Баринова

Начальник ОЦПНПКВК И.В. Федякин

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: 06.03.2024

1. Цели освоения учебной дисциплины.

Целями освоения учебной дисциплины «Логика диссертационного исследования» являются: подготовка научно-педагогических кадров высшей квалификации всех специальностей; эффективная и успешнаяподготовка аспирантов диссертаций к защите; глубокое осмысление логических основ научно-исследовательской деятельности, овладение методологией научного исследования, формирования комплекса знаний, умений и навыков самостоятельного осуществления научно-исследовательской деятельности.

2. Место учебной дисциплины в структуре программы аспирантуры.

Дисциплина "Логика диссертационного исследования" относится к Образовательному компоненту «Дисциплины (модули)» программы аспирантуры по специальности 2.9.6. Аэронавигация и эксплуатация авиационной техники.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения программы аспирантуры.

В результате изучения дисциплины "Логика диссертационного исследования" аспирант должен:

4. Объем дисциплины (модуля).

4.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных единиц (72 академических часа(ов).

4.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации программы аспирантуры на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Tun ywefu w governi	Количество	
	часов	
Тип учебных занятий		Сем. №1
<u></u>		J\21
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	6	6
В том числе:		
Занятия лекционного типа	2	2
Занятия семинарского типа	4	4

4.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы аспирантов, а также в форме контактной работы аспирантов с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации

программы аспирантуры на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 66 академических часа (ов).

4.4. 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.

5. Содержание дисциплины (модуля).

5.1. Занятия лекционного типа.

5.1.1. Лекшии.

No॒	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п	тематика лекционных занятии / краткое содержание		
1	Логика научного познания.		
	Методологическое значение логики. Роль логики в формировании, обосновании и развитии		
	научного знания. Понятие как форма мышления. Анализ, синтез, абстрагирование, идеализация как		
	методы формирования научных понятий. Виды понятий.		
2	Уровни научного познания и знания.		
	Их специфика и основания выделения. Эмпирический и теоретический уровень научного познания		
	и знания. Метатеоретический (парадигмальный) уровень научного познания и знания.		
3	Формы научного знания.		
	Понятие, структура, типология научного факта. Способы получения и систематизации фактов. Роль		
	фактуального знания в научном исследовании. Научная проблема как элемент научного знания.		
	Гносеологическая характеристика проблемы и ее место в познавательном процессе. Типология		
	научных проблем. Гипотеза как форма научного познания и знания. Место гипотез в		
	познавательном процессе. Типология гипотез.		

5.2. Занятия семинарского типа.

5.2.1. Практические занятия.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Логические основания научного исследования.	
	Общелогические законы и принципы исследования. Цели, специфика, формы, методы	
	диссертационного исследования.	

5.3. Самостоятельная работа аспирантов.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Работа с лекционным материалом и литературой	
2	Подготовка к практическим занятиям	
3	Подготовка к промежуточной аттестации	
1	Подготовка к промежуточной аттестации.	

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Павлов А.В. Логика и методология	https://e.lanbook.com/book/166526?category=4317
	науки: учебное пособие.	
2	Дрещинский, В. А. Методология	https://urait.ru/book/metodologiya-nauchnyh-
	научных исследований: учебник для	issledovaniy-532136
	вузов / В. А. Дрещинский. — 3-е	
	изд., перераб. и доп. — Москва:	
	Издательство Юрайт, 2023.	
3	Новиков А. М. Методология	http://anovikov.ru/books/mni.pdf
	научного исследования: учебное	
	пособие. Электрон. текстовые дан	
	М.: [б. и.], 2009.	

7. 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. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.
- 5. База данных библиотеки РУТ МИИТа
- 6. Электронная библиотека философских текстов http://philosophy.ru
- 7. Интернет-сайт «Словари и энциклопедии»: http://encbook.ru/content175701, http://culturologia.info
 - 8. http://www.gumer.info Библиотека Гумер
 - 9. http://yanko.lib.ru/
 - 10. Библиотека POAT http://biblioteka.rgotups.ru/
 - 11. http://anovikov.ru/books/mni.pdf
 - 11. Образовательная платформа Юрайт http://urait.ru/.
 - 12. Электронно-библиотечная система Лань http://e.lanbook.com/.
 - 13. Сайт Высшей аттестационной комиссии http://vak.ed.gov.ru/.
- 14. Сайт Министерства образования и науки $P\Phi$ http://минобрнауки.рф/.
- 15. Федеральный портал Российского образования. Режим доступа: http://www.edu.ru/index.php.
- 8. 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.

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для лекционных и практических занятий требуется компьютерная аудитория, оснащенная мультемедийным оборудованием ПК презентаций демонстрации докладов аспирантов, просмотра видеоматериалов для проведения критического анализа и т.п.). ПК должны быть обеспечены необходимыми обучения ДЛЯ лицензионными программными продуктами, позволять осуществлять поиск информации в сети Интернет, экспорт информации на цифровые носители.

- 10. Форма промежуточной аттестации: Зачет в 1 семестре.
- 11. Оценочные материалы.

Оценочные материалы формируются на основе принципов оценивания: валидности, определенности, однозначности, надежности.

Оценочные материалы включают в себя контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, контрольных работ, зачетов, экзаменов, тесты, примерную тематику рефератов, а также иные формы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций.