АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «История и философия науки»

Направление подготовки (специальность) <u>11.06.01 - Электроника, радиотехника и системы связи</u>

Профиль (специализация) <u>05.12.07 - Антенны, СВЧ устройства и их тех</u>нологии

Квалификация выпускника <u>Исследователь</u>. <u>Преподаватель-исследователь</u> **Нормативный период обучения** <u>4 года</u> **Форма обучения** Очная

Год начала подготовки 2021 г.

Цель изучения дисциплины: подготовка научных и научнопедагогических кадров высшей квалификации для сдачи кандидатского экзамена, осуществляемого для проверки знаний соискателями научной степени кандидата наук общих закономерностей и тенденций исторического развития науки, факторов. обусловливающих развитие научного знания, особенностей современной науки, структуры научного знания и оснований науки, систем ценностей, обусловливающих научный поиск современного ученого.

Задачи изучения дисциплины:

способствовать созданию у аспирантов и соискателей целостного системного представления о развитии научного знания, способах формирования научной теории, развивать рациональное мировоззрение, укреплять стремление к применению инновационных научных теорий и методологий при работе над диссертационным исследованием.

Перечень формируемых компетенций:

- УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.
- УК-2 способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки.
- УК-5 способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности.
- УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.

Форма итогового контроля по дисциплине:	экзамен	
	(зачет, зачет с оценкой, экзамен)	