

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
«История и философия науки»

Направление подготовки 08.06.01 «Техника и технологии строительства»

Профиль 05.23.05 «Строительные материалы и изделия»

Квалификация выпускника Исследователь. Преподаватель-исследователь

Нормативный период обучения 4 / 5

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2020

Цель изучения дисциплины:

Изучение науки в широком социокультурном контексте и в ее историческом развитии; освоение аспирантами и соискателями основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих в науке на современном этапе ее развития, в том числе; понимание проблем кризиса современной техногенной цивилизации и глобальных тенденций смены научной картины мира, типов научной рациональности, систем ценностей, на которые ориентируются ученые; определение круга проблем, знание и понимание которых необходимы для успешной сдачи экзамена кандидатского минимума по дисциплине «История и философия науки».

Задачи изучения дисциплины:

- формулирование основных направлений углубленной подготовки к экзамену кандидатского минимума,
- выработка навыков критического анализа оригинальных текстов и фильтрации разнообразных методологических подходов к решению проблем философии науки,
- соотнесение проблем классической науки с их современной постановкой и решением,
- умение связывать проблемы развития науки в современной России со спецификой ее социально-экономического, политического и духовного развития,
- способность к междисциплинарному мышлению и адаптации современного научного знания,
- выработка навыков самостоятельной постановки научной проблемы и ее решения;
- выработка навыка к свободному и открытому диалогу, дискуссии, умению различать системы аргументации и оценивать их.

Перечень формируемых компетенций:

УК-1: способность 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: способность 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-б способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личного развития .

Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е. / 3 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен / Экзамен