## МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра ЗИС РОАТ

Заведующий кафедрой ЗИС РОАТ

Ю.А. Чистый В.И. Апатцев

Директор РОАТ

08 сентября 2017 г. 08 сентября 2017 г.

Кафедра "Философия и культурология"

Автор Некрасова Нина Андреевна, д.ф.н., профессор

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## «История и философия науки»

Направление подготовки: 08.06.01 – Техника и технологии строительства

Направленность: Строительные материалы и изделия

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

 Форма обучения:
 очная

 Год начала подготовки
 2017

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 1 08 сентября 2017 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

С.Н. Климов

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 2 04 сентября 2017 г. Заведующий кафедрой

Н.А. Некрасова

#### 1. Цели освоения учебной дисциплины

Курс «История и философия науки» ставит перед собой целью подготовить научные и научно-педагогические кадры высшей квалификации для сдачи кандидатского экзамена, в частности — получения знаний по истории развития науки и её основным теоретическим проблемам.

### 2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "История и философия науки" относится к блоку 1 "Блок 1 «Дисциплины (модули)»" и входит в его базовую часть.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

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

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

### 5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины «История и философия науки» осуществляется в форме лекций и практических занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной и интерактивной (презентации) форме, по типу управления познавательной деятельностью и являются как традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные), так и с использованием интерактивных (диалоговых) технологий, в том числе мультимедиа лекция. Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Большая часть практического курса представляет собой активацию интерактивных форм, способствующих актуализации потребностей аспиранта и заинтересованности в поставленных проблемах дисциплины, привлекающих его личный опыт и включающих анализ собственной деятельности, способствующих таким формам взаимодействия с коллегами как сотрудничество, сотворчество, поддержка. Самостоятельная работа аспиранта организованна с использованием традиционных видов работы. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям, подготовка к практическим занятиям по методическим материалам, подготовка к промежуточным контролям. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 3 части, представляющих собой логически завершенный объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (сопоставить, самостоятельно сформулировать, оценить) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы..

#### 6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

Философия науки как направление

Тема: Общая характеристика основных моделей развития философии науки как

направления

Тема: Основные этапы развития позитивистской модели философии науки

Тема: Эволюционная, герменевтическая и структуралистская модели развития философии

науки

РАЗДЕЛ 2

Предметная сфера философии науки. Исторические этапы развития науки

Тема: Предмет, структура и функции философии науки как философской дисциплины

Тема: Проблема периодизации науки и её зарождение

Тема: Становление теоретической науки в античности

Тема: Средневековая наука. Наука эпохи Возрождения.

Тема: Особенности развития науки XIX века:

Тема: Формирование неклассической науки и новой картины мира (конец XIX-XX вв.).

РАЗДЕЛ 3

Онтология науки

Тема: Наука как вид познавательной деятельности, система знаний, социальный институт

РАЗДЕЛ 4

Гносеология науки

Тема: Особенности научного познания

РАЗДЕЛ 5

Методология научного познания

Тема: Методы научного познания

Тема: Формы научного познания

РАЗДЕЛ 6

Динамика научного познания

Тема: Развитие научного знания в истории и философии науки. Закономерности развития

науки.

Тема: Научная рациональность. Историческая смена типов научной рациональности

Тема: Научная картина мира

РАЗДЕЛ 7

Будущее науки

Тема: Особенности современного этапа развития науки

Тема: Наука и глобальные проблемы современности

Экзамен