## АННОТАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ
Направление подготовки	25.06.01 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники
Направленность программы (профиль)	Эксплуатация воздушного транспорта
Квалификация выпускника	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения	Очная, заочная
Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «История и философия науки» является формирование у обучающихся универсальных и общепрофессиональных компетенций, обеспечивающих способность и готовность к самостоятельному выполнению научно-исследовательской и преподавательской деятельности, организации научно-исследовательской работы в ВУЗе и подготовке научной квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.
Семестр, в котором изучается	Очная форма – 1 и 2 семестры;
дисциплина	Заочная форма – 1 курс
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Блок 1. Дисциплины (модули). Базовая часть.
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-1; УК-2; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7
Трудоемкость дисциплины	5 зачетных единиц, 180 академических часов
Содержание дисциплины. Основные темы	<ul> <li>Тема 1. Предмет и основные концепции современной философии науки.</li> <li>Тема 2. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции.</li> <li>Тема 3. Структура научного знания.</li> <li>Тема 4. Динамика науки как процесс порождения нового знания.</li> <li>Тема 5. Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности.</li> <li>Тема 6. Особенности современного этапа развития науки.</li> <li>Перспективы научно-технического прогресса.</li> </ul>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Очная форма - зачет, экзамен; Заочная форма - экзамен