

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**  
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**"ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ**  
**ПРИ ГЛАВЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ"**

**Факультет      Юриспруденции и социальных технологий**  
**Кафедра      Философии и психологии**

**АННОТАЦИЯ**  
**К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**"История и философия науки"**

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целью преподавания учебной дисциплины «История и философия науки» является формирование у магистрантов целостного, философского понимания сущности, происхождения и развития науки, представления о многообразии наук, особенностях современного состояния науки, ценностях научной рациональности.

**2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

- формирование у магистрантов систематических знаний об особенностях научного познания (как социального института и академической системы, как системы знаний, как вида человеческой деятельности), роли научной рациональности в развитии культуры, многообразии наук, становлении, движущих силах и основных закономерностях развития науки;
- ознакомление магистрантов с методами логико-математического, естественнонаучного, социального и гуманитарного познания, с формами научного знания, с основными этапами научного исследования;
- формирование у магистрантов понимания характера взаимоотношений науки и других секторов культуры;
- развитие у магистрантов умения самостоятельно анализировать различные отечественные и западные варианты истории и философии науки; развитие умения логично формулировать и аргументировано отстаивать собственное видение актуальных проблем истории и философии науки; корректно вести дискуссии с представителями иных философских школ и направлений;
- формирование у магистрантов способностей выявления мировоззренческих аспектов изучаемой в истории и философии науки проблематики; осознания необходимости гуманистической оценки феномена науки; приобщение их к принципам этики науки.

**3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

Цикл (раздел) ОПОП ВО: Б1.О.06

1.3.1. Дисциплина "История и философия науки" опирается на следующие элементы ОПОП ВО:

Методология и методы научных исследований

1.3.2. Дисциплина "История и философия науки" выступает опорой для следующих элементов:

Научно-исследовательская практика

**4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

УК-1

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**3.1 Знать:**

виды научного знания и способы их классификации;

**3.2 Уметь:**

расширять и углублять своё научное мировоззрение; совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень; самостоятельно получать знания в области профессиональной деятельности;

**3.3 Владеть:**

способностью к саморазвитию, к расширению общей эрудиции и научно-философского кругозора, освоению смежных областей знания;

**5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ**

Общая трудоемкость: 108 / 3

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

**6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

*Наименование разделов и тем / вид занятия/*

Раздел . История и философия науки: теоретические основы

Тема 1.1. Предмет и основные концепции современной философии науки /Лек/

Тема 1.1. Предмет и основные концепции современной философии науки /Ср/

Тема 1.2. Наука в культуре современной цивилизации /Сем зан/

Тема 1.2. Наука в культуре современной цивилизации /Ср/

Тема 1.3. Наука как предмет философского анализа. Наука и формы ее выражения /Лек/

Тема 1.3. Наука как предмет философского анализа. Наука и формы ее выражения /Ср/

Тема 1.4. Структура научного знания. Методология научного познания /Ср/

Раздел . Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции

Тема 2.1. Периодизация истории науки. Преднаука. Научные знания древних цивилизаций.

Античность. /Лек/

Тема 2.1. Периодизация истории науки. Преднаука. Научные знания древних цивилизаций. Античность. /Ср/

Тема 2.2. Научные знания и их философское осмысление в эпоху Средневековья и Возрождения /Ср/

Тема 2.3. Становление опытной науки в новоевропейской культуре /Ср/

Тема 2.4. Становление идей классической и неклассической и постнеклассической науки /Ср/

Раздел . Раздел 3. Современное состояние науки: междисциплинарная парадигма и взаимодействие наук

Тема 3.1. Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности /Сем зан/

Тема 3.1. Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности /Ср/

Тема 3.2. Философские проблемы конкретных областей науки и основные подсистемы науки. Философские проблемы социально-гуманитарных наук /Ср/

Тема 3.3. Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса /Ср/

Тема 3.4. Идеалы и этические проблемы современной науки /Ср/

/Конс/

*Составитель(и): канд. филос. наук, доцент Сабирзянова И. В.*

*Составитель(и): канд. ист. наук, доцент Чугрина О.Р.*

*Согласовано:*

*Проректор*

Л.Н. Костина



(подпись)