

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы философии науки

Автор: А.М. Максимов, профессор

Наименование дисциплины: М1.В.ОД.02 Основы философии науки

Цель освоения дисциплины:

- углубленное изучение магистрами общих проблем философии науки, способствующих решению профессиональных задач в соответствии с профильной направленностью ООП магистратуры и видами профессиональной деятельности.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОК-1 осознанием социальной значимости своей будущей профессии, проявлением нетерпимости к коррупционному поведению, уважительным отношением к праву и закону, обладанием достаточным уровнем профессионального правосознания	- взаимосвязь философии и юриспруденции. - место и роль юриспруденции в общественной жизни, системе научного и социально-гуманитарного знания, основные этические проблемы науки XXI века	- формулировать профессиональные и научные проблемы. - анализировать и решать научные проблемы, основываясь на этических и социально-культурных нормах.	- навыками выявления профессиональных и научных проблем.. - навыками научно-философского анализа, нетерпимого отношения к некорректным способам использования научного знания и формам поведения
ОК-3 способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный	- многообразные формы знания. - принципы и закономерности развития научного познания,	- выявлять факторы, способствующие повышению интеллектуального и общекультурного	- навыками анализа научных и профессиональных проблем. - навыками внедрения и

уровень	внутринаучные и социокультурные ценности, влияющие на развитие личности.	уровня. - использовать полученные знания в процессах совершенствования интеллектуального и общекультурного уровней.	использования социокультурных технологий, способствующих развитию личности.
ОК-5 компетентным использованием на практике приобретенных умений и навыков в организации исследовательских работ, в управлении коллективом	- правила организации научной и управленческой деятельности. - принципы, категории, методы научного творчества, механизмы управленческой деятельности.	- выявлять проблемы научной и управленческой деятельности. - внедрять приобретённые знания в исследовательскую и управленческую деятельность.	- навыками анализа проблем научной и управленческой деятельности. - управления коллективом и организации научно-исследовательской деятельности
ПК-11 способностью квалифицированными проводить научные исследования в области права	- правила организации научных исследований в области права. - закономерности развития правового познания; нормы и правила научно-исследовательской работы.	- выявлять правовые проблемы. - анализировать правовые проблемы и находить пути их разрешения	- навыками анализа правовых проблем. - навыками проведения научно-исследовательской деятельности в области права.

2. Содержание дисциплины

Тема 1 Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции

Тема 2 Предметная сфера философии науки и методология научного исследования

Тема 3 Наука в культуре современной цивилизации

Тема 4 Структура научного знания

Тема 5 Динамика науки как процесс порождения нового знания

Тема 6 Научные традиции и революции в науке. Типы научной рациональности.

Тема 7 Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно - технического прогресса

Тема 8 Специфика социально-гуманитарного познания. Особенности правовой мысли современного этапа развития общества.

3. Общая трудоемкость: 3 ЗЕ