

Аннотация к рабочей программе дисциплины  
«Б1.О.25 Философия и методология науки»

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы

**Цели дисциплины**

Курс нацелен на формирование у студентов профессионального комплекса знаний и умений в области философии и методологии науки, соответствующего современному уровню развития предмета и государственному образовательному стандарту высшего образования РФ. Дисциплина посвящена анализу актуальных вопросов философии и методологии науки. В ходе реализации курса предполагается достижение следующих целей:

- формирование у студентов профессиональных знаний по ключевым вопросам философии и методологии науки;
- обучение основным принципам и приемам научной методологии;
- формирование представлений о месте и роли логико-философского анализа научной методологии.

**Задачи дисциплины.** Для реализации поставленной цели необходимо решение следующих задач:

- определить роль логики науки в контексте построения научной методологии;
- дать студенту представление об эволюции науки как самостоятельного вида духовной деятельности, раскрыть основные периоды в развитии науки;
- охарактеризовать науку как социальный институт; раскрыть вопрос о нормах и ценностях научного сообщества;
- представить студенту различные подходы в осмыслении природы научного знания, проблемы идеалов научности знания;
- представить структуру научного знания и описать его основные элементы;
- дать представление о критериях научной рациональности.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина *Философия и методология науки* для бакалавриата по направлению подготовки «Философия» относится к базовой части Блока Б1. «Дисциплины (модули)» учебного плана.

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

| Код и наименование индикатора* достижения компетенции  | Результаты обучения по дисциплине<br>( <i>знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности)</i> )  |
|--|---|
| <b>ОПК 5 Способен использовать различные методы научного и философского исследования в сфере своей профессиональной деятельности</b> |   |
| ИПК 5.1. Понимает принципы научного и философского исследования  | Знает закономерности развития классической и современной философии и методологии науки; основные парадигмы научной рациональности; различные концепции философской методологии; методологию философского познания, ее эволюцию.<br>Умеет использовать в профессиональной деятельности знание традиционных и современных проблем философии и методологии науки (наука как особый вид знания, деятельности и социальный институт, природа научного знания, структура науки, методы и формы научного познания, современные концепции философии науки)<br>Владеет профессиональными нормами научного исследования |
| ИОПК 5.2 Применяет различные методы научного и философского исследования   | Знает философско-мировоззренческие и концептуально-методологические основания современной науки; логико-методологические функции философии в развитии   |

|  |  |
|--|--|
| Код и наименование индикатора* достижения компетенции  | Результаты обучения по дисциплине<br>( <i>знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности)</i> )   |
|  | цивилизации;<br>Умеет применять научную методологию в постановке и решении различных социально-значимых философских проблем.<br>Владеет основами философии и логики научного мышления; навыками работы с научной информацией из различных источников для решения профессиональных задач; основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки научной информации  |
| <b>ОПК 6. Способен применять в сфере своей профессиональной деятельности категории и принципы онтологии и теории познания, логики, философии и методологии науки</b> |  |
| ИОПК 6.3 Понимает категории и принципы философии и методологии науки и реализует их в сфере своей профессиональной деятельности                                      | Знает основные категории и принципы философии и методологии науки для реализации их в сфере своей профессиональной деятельности<br>Умеет характеризовать с научно-парадигмальных позиций основные идеи философии и методологии науки, осуществлять комплексный поиск, систематизацию и интерпретацию философской информации по определенной теме из оригинальных текстов<br>Умеет объяснять внутренние и внешние связи (причинно-следственные и функциональные) изученных научных парадигм<br>Владеет категориальным анализом методологии науки в широком контексте современного научного дискурса |

### Основные разделы дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины:

| №  | Наименование разделов (тем)   | Количество часов |                   |           |    |                      |
|--|---|------------------|-------------------|-----------|----|----------------------|
|  |   | Всего            | Аудиторная работа |           |    | Внеаудиторная работа |
|  |   |                  | Л                 | ПЗ        | ЛР |                      |
| 1.                                       | Философия познания: диалог подходов. Значение методологии для научного познания   | 12               | 2                 | 4         |    | 6                    |
| 2.                                       | Динамика рационального и иррационального в познавательной деятельности  | 10               | -                 | 4         |    | 6                    |
| 3.                                       | Структура познавательной деятельности, ее особенности в научном познании  | 12               | 2                 | 4         |    | 6                    |
| 4.                                       | Проблема надежности знания. Современное понимание познаваемости мира. Проблема истины в эпистемологии и философии науки | 12               | 2                 | 4         |    | 6                    |
| 5.                                       | Революционные и эволюционные изменения в научном знании и познавательной деятельности                                   | 12               | 2                 | 4         |    | 6                    |
| 6.                                       | Методология научного исследования как ядро философии науки  | 10               | -                 | 4         |    | 6                    |
| 7.                                       | Логические методы в научном познании: <i>классическая логика</i>  | 12               | 2                 | 4         |    | 6                    |
| 8.                                       | Логические методы в научном познании: <i>неклассическая логика</i>  | 12               | 2                 | 2         |    | 8                    |
| 9.                                       | Логические методы в научном познании: <i>многозначные логики, нечеткая логика, квантовая логика</i>                     | 13.8             | 2                 | 2         |    | 9.8                  |
| <b>ИТОГО по разделам дисциплины (Ic)</b> |   | <b>105.8</b>     | <b>14</b>         | <b>32</b> |    | <b>59.8</b>          |
|  | Контроль самостоятельной работы (КСР)   | 2                |                   |           |    |                      |
|  | Промежуточная аттестация (ИКР)  | 0.2              |                   |           |    |                      |
|  | Подготовка к текущему контролю  | -                |                   |           |    |                      |
|  | Общая трудоемкость по дисциплине  | 108              |                   |           |    |                      |

**Курсовые работы: не предусмотрены**

Форма проведения аттестации по дисциплине: **зачет**

Автор к.ф.н. доц. *Гарин С.В.*