

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.Б.02 «СОВРЕМЕННАЯ ФИЛОСОФИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУКИ»

Кафедра философии

1. Цель и задачи дисциплины

Цель: формирование представлений о роли современной философии и методологии науки в системе духовного освоения мира человеком, философско-методологических проблемах и способах их решения, формирование мировоззренческого и методологического базиса общекультурного и духовно-ценностного становления специалиста как профессионала, гражданина и личности.

Задачи:

- Ознакомление студента с основными разделами современной философии и методологии науки
- Введение в круг философско-методологических проблем профессиональной деятельности специалиста
- Ознакомление с современными концепциями развития науки
- Приобретение навыков самостоятельного философского анализа научных проблем, достижений и противоречий в развитии науки.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана:

Дисциплина Б1.Б.02 «Современная философия и методология науки» реализуется в рамках базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы и является базовой дисциплиной.

Дисциплина является предшествующей для следующих дисциплин: «Методология социального познания и научного творчества», «Социальная политика в современном обществе», «Современные теории и школы в области социальной работы».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

3.1. В соответствии с требованиями ФГОС ВО (утв. приказом Минобрнауки России от № 369 от 08.04.2015) по направлению подготовки 39.04.02 Социальная работа процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции:

- способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1).

3.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- об основаниях, факторах и движущих силах развития современной науки;
- о статусе науки и методологии в современной цивилизации;
- о ценности научной рациональности и ее исторических типов;

Уметь:

- анализировать особенности междисциплинарного и трансдисциплинарного взаимодействия наук;
- использовать в исследовательской деятельности важнейшие научные методы;
- формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по актуальным проблемам философии и методологии науки;
- вести диалог с представителями различных научных школ и течений

Владеть:

- навыками анализа текстов по современной философии и методологии науки;
- навыками анализа различных философско-методологических концепций науки;

- приемами критического восприятия и оценки мировоззренческого и методологического содержания научных проблем

4. Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е. (108 часов)

5. Дополнительная информация:

преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: работа с научными текстами, написание эссе.

6. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины:

- наличие компьютерного класса
- наличие доступного для студента выхода в Интернет
- наличие компьютерного класса
- наличие доступного для студента выхода в Интернет
- программное обеспечение

Архиватор: 7-zip (Лицензия GNU LGPL)

Браузер: Mozilla FireFox (лицензия MPL)

Просмотрщик pdf-файлов: Adobe Acrobat Reader

Офисный пакет: LibreOffice (лицензия GNU LGPLv3)

7. Виды и формы промежуточной аттестации: экзамен