**Самостоятельная работа**

Цель самостоятельной работы – формирование у студентов навыков самостоятельного научного поиска, углубление теоретических знаний.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Название темы и ее содержание | объем, часы | |
| денна | заочна |
| 1 | Наука: понятие и феномен.  Мировоззрение, научное мировоззрение. Наука как объект философского исследования. Методологическое единство и разнообразие современной науки. | 9 | 9 |
| 2 | Научное знание как система. Классификация наук. Объективная истина. Главные элементы основания науки. Идеалы и нормы научного познания. | 9 | 9 |
| 3 | Методология научного исследования.  Методы эмпирического исследования. Методы теоретического познания. Общелогические методы и приемы исследования. | 10 | 10 |
| 4 | Научная рациональность как философская проблема.  Научная рациональность и миф. Научная рациональность и религия. | 9 | 9 |
| 5 | Эпистемологические характеристики научной рациональности. Классические теории истины, их альтернативы в современных теориях познания. | 9 | 9 |
| 6 | Наука как модель социальной деятельности.  Технотизация и жизненный мир. | 9 | 9 |
| 7 | Понятие реальности и его эволюция.  (М.Вебер. А.Койре. М.Мамардашвили). | 9 | 9 |
| 8 | Социокультурное и антропологическое измерения реальности.  Идеальная модель научного поиска. Классические стандарты построения научной теории. | 10 | 10 |