**Учебная дисциплина «Философия»**

|  |  |
| --- | --- |
| Место дисциплины в структурной схеме образовательной программы | Образовательная программа высшего образования I ступени*Специальности*: 1-02 03 06 Иностранные языки (английский, немецкий)1-02 03 08 Иностранный язык (английский)1-02 03 08 Иностранный язык (немецкий)*Обязательный модуль «Философия», Социально-гуманитарный модуль-1)* 1-31 04 08 03 Компьютерная физика. Компьютерное моделирование физических процессов*(модуль «Социально-гуманитарный-1»)* 1-08 01 01-05 Профессиональное обучение (строительство).*Государственный компонент* |
| Краткое содержание | Становление и развитие философии. Философское осмысление проблем бытия. Философская антропология. Социальная философия. Теория познания и философия науки. |
| Формирование компетенции, результаты обучения | Владеть культурой мышления, способность к восприятию, обобщению и анализу философских, мировоззренческих, социально и личностно значимых проблем в профессиональной деятельности. Работать в команде, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные, культурные и иные различия |
| Пререквизиты | Обществоведение  |
| Трудоёмкость | 3 зачётные единицы, 100 академических часов (42 аудиторных, 22 самостоятельная работа)*1-02 03 06 Иностранные языки (английский, немецкий)**1-02 03 08 Иностранный язык (английский)**1-02 03 08 Иностранный язык (немецкий)**1-31 04 08 03 Компьютерная физика. Компьютерное моделирование физических процессов*2 зачётные единицы, 80 академических часов (42 аудиторных, 22 самостоятельная работа)*1-08 01 01-05 Профессиональное обучение (строительство*). |
| Семестр(ы), требования и формы текущей и промежуточной аттестации |  3/5семестр: доклады на семинарских занятиях, устный опрос, контрольные опросы, коллоквиум, экзамен.  |