

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|--|---|
| Наименование дисциплины | ФИЛОСОФИЯ |
| Направление подготовки | 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей |
| Направленность программы (профиль) | Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей |
| Квалификация выпускника | Бакалавр |
| Форма обучения | Заочная |
| Цели освоения дисциплины | Целями освоения дисциплины «Философия» является: формирование знаний, умений и навыков для способности использовать основы философских знаний в осознании социальной значимости своей профессиональной деятельности. |
| Курс, на котором изучается дисциплина | 2 курс |
| Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина | Дисциплина относится к блоку 1 базовой части |
| Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины | ОК-1; ОК-4; ОК-5; ОПК-4 |
| Трудоемкость дисциплины | Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 академических часа. |
| Содержание дисциплины. Основные разделы (темы) | <p>Раздел 1. Философия, ее предмет и место в культуре. Исторические типы философии</p> <p>Тема 1. Философия, ее предмет и место в культуре</p> <p>Тема 2. Античная философия</p> <p>Тема 3. Философия Средневековья и эпохи Возрождения</p> <p>Тема 4. Философия Нового времени</p> <p>Тема 5. Отечественная философия</p> <p>Тема 6. Современная философия</p> <p>Раздел 2. Система философского знания</p> <p>Тема 7. Онтология</p> <p>Тема 8. Сознание как предмет философии</p> <p>Тема 9. Теория познания</p> <p>Тема 10. Философия и методология науки</p> <p>Тема 11. Философская антропология</p> <p>Тема 12. Социальная философия</p> <p>Тема 13. Философия науки и техники</p> <p>Тема 14. Философия будущего</p> |
| Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины | Зачет |