

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|--|---|
| Наименование дисциплины | ФИЛОСОФИЯ |
| Специальность | 25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения |
| Специализация | Организация технической эксплуатации автоматизированных систем управления воздушным движением |
| Квалификация выпускника | Инженер |
| Форма обучения | Очная |
| Цели освоения дисциплины | Формирование способности к логическому, смысловому и ценностному анализу мировоззренческих проблем |
| Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина | во 2 семестре |
| Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина | Дисциплина относится к базовой части гуманитарного, социального и экономического цикла |
| Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины | ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-10; ОК-17; ОК-19; ОК-25; ОК-26; ОК-28; ОК-29; ОК-32; ОК-34 |
| Трудоемкость дисциплины | 3 зачетные единицы; 108 академических часов |
| Содержание дисциплины. Основные разделы (темы) | <p>Тема 1. Философия, ее предмет и место в культуре</p> <p>Тема 2. Античная философия Философия Средневековья и эпохи Возрождения</p> <p>Тема 3. Философия Нового времени</p> <p>Тема 4. Отечественная философия</p> <p>Тема 5. Современная философия</p> <p>Тема 6. Философская онтология</p> <p>Тема 7. Сознание как предмет философии. Теория познания.</p> <p>Философия и методология науки</p> |

| | |
|--|--|
| Наименование дисциплины | ФИЛОСОФИЯ |
| | Тема 8. Философская антропология. Социальная философия Тема 9. Философия науки и техники Тема 10. Философия будущего |
| Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины | Экзамен (2 семестр) |