

Аннотация к рабочей программе по дисциплине

Основы философии

Специальность 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

1. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО: дисциплина входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл.

2. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Цель дисциплины: повышение образованности студентов, формирование общекультурных (универсальных) компетенций, обеспечивающих определение собственной позиции студента к духовным и материальным ценностям, их роли в профессиональной деятельности, жизнедеятельности общества и цивилизации.

Задачи дисциплины:

1. Подготовить специалиста, способного осознанно ориентироваться в основных проблемах, касающихся формирования личности, свободы и ответственности.
2. Сформировать у студентов философский подход к изучению человека, формам человеческого сознания и особенностям его проявления в современном обществе.
3. Воспитать у студентов потребность в необходимости сохранения окружающей культурной и природной среды.

Основные дидактические единицы (разделы):

Философия, ее смысл, функции и роль в обществе. Основные идеи истории мировой философии от античности до новейшего времени. Человек- сознание- познание. Духовная жизнь человека (наука, религия, искусство). Социальная жизнь.

Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих

общекультурных компетенций:

- ОК-1. Принимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК-2. Организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК-3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК-4. Осуществлять поиск и использование информации необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК-5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК-6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК-7. Брать на себя ответственность за работу членов команды, подчиненных, результат выполнения заданий.
- ОК-8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК-9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

В результате изучения дисциплины студент должен

знать:

- основные категории и понятия философии;
- роль философии в жизни человека и общества;
- основы философского учения о бытие;
- сущность процесса познания;
- основы научной, философской и религиозной картин мира;

- об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуре и окружающей среды;
- о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий.

уметь:

-ориентироваться в наиболее общих вопросах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста

3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины и форма отчётности:

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 56 часа;

самостоятельная работа обучающегося 27 часов.

Форма отчётности по дисциплине: дифференцированный зачёт в 3 семестре