

Аннотация рабочей программы

Дисциплина БЗ.В.ОД.1 «Введение в специальность» относится к обязательным дисциплинам вариативной части профессионального цикла дисциплин по направлению подготовки 190700.62 Технология транспортных процессов.

Дисциплина реализуется на факультете машиностроения и автомобильного транспорта Самарского государственного технического университета кафедрой «Автоматизация производств и управление транспортными системами».

Целями изучения дисциплины являются формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для реализации производственно-технологической, расчетно-проектной, экспериментально-исследовательской, организационно-управленческой деятельности:

- ОК-1 – владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения
- ОК-3 – готовность к кооперации с коллегами, работе в коллективе
- ОК-6 – стремление к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства
- ОК-8 – осознание социальной значимости своей будущей профессии, обладание высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности
- ОК-13 – способность работать с информацией в глобальных компьютерных сетях
- ОК-17 – способность приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии

Задачи дисциплины – формирование у студентов знаний об основных требованиях к профессиональной подготовке; об организации высшего образования в Российской Федерации, государственных образовательных стандартах; формирование и организация самостоятельной работы студентов; формирование системного подхода к обеспечению безопасности дорожного движения; формирование умения пользоваться современной научно-технической информацией (в том числе – сетевыми ресурсами); формирование навыков выполнения простейших процедур оценки дорожно-транспортных ситуаций.

В результате изучения данной дисциплины студент должен:

Знать:

- основные положения Государственного образовательного стандарта по направлению подготовки бакалавров 190700.62 Технология транспортных процессов.
- области и задачи профессиональной деятельности;
- основы организации учебного процесса в университете;
- основы системы контроля качества знаний;
- основы организации студенческой научной деятельности;
- основы организации студенческой общественной деятельности;
- основы организации самостоятельной работы студента;

Уметь:

- использовать нормативные и правовые документы в своей деятельности;
- использовать информационные ресурсы (включая ресурсы глобальных сетей).

Владеть:

- навыками оформления текстовой документации;
- навыками выполнения простейших процедур оценки дорожно-транспортных ситуаций.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия; самостоятельная работа студента (в том числе реферат), консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля:

- *текущий контроль*: контроль соблюдения графика работы над рефератом;

- *рубежный контроль*: в форме аттестации дважды в семестре по результатам текущего контроля.
- *промежуточный контроль*: по результатам семестра проводится в форме устного зачета, включающего в себя ответ на теоретические вопросы.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 18 часов, практические занятия 18 часов, 36 часов самостоятельной работы студентов.