


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Введение в специальность»

**по направлению 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»
(Бакалавриат)**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

Введение в специальность по направлению 23.03.01 «Наземные транспортно-технологические комплексы», ориентирующее будущего специалиста в его профессии в соответствии с учебными планами при последующем обучении.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование и закрепление базовых профессиональных понятий и определений в области наземных транспортно-технологических средств, применительно к автомобилям и тракторам, с которыми студент будет сталкиваться в ходе дальнейшего обучения;
- формирование необходимых компетенций, представлений об объеме знаний и умений, которыми студент должен овладеть, чтобы стать квалифицированным специалистом;
- демонстрация структурно-логической взаимосвязи дисциплин, которые будут изучаться в последующем.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП


Дисциплина является обязательной и относится к базовой части блока Б1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), устанавливаемой вузом. Данная дисциплина закладывает основные представления о будущей профессии и не опирается на предшествующие дисциплины. Поэтому она читается в 1-ом семестре 1-ого курса студентам очной формы обучения и основывается на входных знаниях студента, полученных в средней общеобразовательной школе или в учреждении среднего профессионального образования.

Изучение дисциплины не предполагает предварительное освоение каких-либо дисциплин учебного плана.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении специальных дисциплин по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы, а также для прохождения учебных и производственных практик, включая проектную деятельность, государственной итоговой аттестации.

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
<p>ОК-1 Способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знать устав УлГУ; - права и обязанности студента УлГУ; - организацию учебной работы в УлГУ и на факультете; - организационную структуру УлГУ (в части, касающейся повседневной деятельности студентов); - историю кафедры ПриСА им. И.С. Антонова; - знать тенденции перспективы развития основных типов автомобилей; - базовые профессиональные понятия и определения, с которыми он будет сталкиваться в ходе обучения. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ориентироваться в структурно-логической взаимосвязи дисциплин ОПОП, которые будут изучаться в последующем в соответствии с учебным планом подготовки специалистов, творчески использовать знания в процессе последующего обучения; - ориентироваться в структуре УлГУ и основных документах, регулирующих образовательный процесс; - уметь ориентироваться в современных тенденциях автомобильной промышленности. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью осознавать социальную значимость своей будущей профессии; - владеть высокой мотивацией по освоению учебного плана и учебных программ подготовки по специальности наземные транспортно-технологические средства; - владеть навыками самостоятельной работы.


4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет **2 ЗЕТ** зачетных единицы (**72** часа).

5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются лекционная формы обучения, так и интерактивные формы проведения занятий (дискуссии, решение ситуационных задач и др.).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); подготовка к

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

тестированию; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, творческих контактов, сдаче зачета; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий учебного и творческого характера.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: тестирование, устный опрос.

Промежуточная аттестация проводится в форме: **зачет**.