

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце
 ФИО: Задорожников Владимир Иванович
 Должность: Проректор по учебной работе
 Дата подписания: 24.10.2023 15:53:12
 Уникальный идентификатор:
 faa404d1aeb2a023b5f4d371e5eb554049c5f12y

**рабочей программы учебной дисциплины «Б1.О.06 Введение в направление»
 направления подготовки бакалавров 23.03.01 Технология транспортных процессов**

**Дисциплина учебного плана подготовки бакалавров по направлению 23.03.01
 Технология транспортных процессов, профиль «Логистика на транспорте».**

Цель изучения курса сформировать и систематизировать знания о истории развития, а также представить современное состояние и тенденциях развития автомобильного транспорта.

Задачи курса заключаются в следующем: - ознакомление с процессом зарождения и развития конструкции автомобилей; - ознакомление с этапами развития и текущим состоянием мировой автомобилизации; - формирование общекультурных и общепрофессиональных компетенций в области конструкции транспортных средств и технологий транспортных процессов.

Основные блоки и темы дисциплины:

Предыстория появления автомобиля. Появление трансмиссии в конструкции самодвижущихся повозок. Создание двигателя внутреннего сгорания. Развитие российского автомобилестроения в постсоветский период. «Дизайнерский» период развития автомобиля. Перспективы развития автотранспортной техники.

Учебная дисциплина «Введение в направление» является базовой дисциплиной вариативной части ОП.

Знания, полученные по дисциплине «Введение в направление», непосредственно используются при изучении дисциплин «Перевозки автомобильным транспортом», «Транспортная логистика», «Грузовоеведение», «Проектирование логистической инфраструктуры».

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

УК-6.1. - применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы.

УК-6.2.- понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.

УК-6.3.- критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата.

УК-6.4.- демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков.

ОПК-2.3 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать: - основы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности, требований рынка труда.

Уметь: - расставлять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки; - планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач; - подвергать критическому анализу проделанную работу; - находить и творчески использовать имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития.

Владеть: -навыками выявления стимулов для саморазвития; - навыками определения реалистических целей профессионального роста.

Дисциплина «Введение в направление» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научной литературой и завершается зачетом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа, 2 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: зачет

Разработчик:

канд, экон. наук, доцент



С.С. Хажокова

Зав. выпускающей кафедрой
 по направлению