

Аннотация

документ подписан простой электронной подписью дисциплины "Б1.О.26 Транспортная психология"

Информация о владельце:

ФИО: Евдокимова Лидия Ивановна
должность: преподаватель
должностная категория: доцент

Дата подписания: 06.04.2023 14:39:42

Уровень подготовки "Автомобильный сервис"
faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

программа подготовки "бакалавр"

Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Цель изучения курса – является изучение роли человеческого фактора для обеспечения эффективности и безопасности работы автомобильного транспорта.

Задачами дисциплины являются изучение:

- основных требований к водителю, как оператору сложной системы «водитель - автомобиль - дорога - среда движения» (ВАДС);
- факторов психофизиологической надежности водителей;
- инженерно-психологические требования к рабочему месту водителя и обустройству дорог
- методов профессионального отбора и значение психофизиологического отбора для повышения надежности водителей;
- причины, в результате которых водитель управляет автомобилем в состоянии сниженной работоспособности и мероприятия по рационализации режима его труда и отдыха;
- психофизиологических особенностей управления автомобилем в сложных дорожных условиях.

Основные блоки и темы дисциплины

Раздел дисциплины
Тема 1. Предмет и задачи транспортной психологии.
Тема 2. Обеспечение надежности и безопасности функционирования сложных человекомашинных систем.
Тема 3. Психофизиологические особенности управления транспортными средствами и системами
Тема 4. Требования, предъявляемые к физическим и психическим качествам операторов (водителей), методы их исследования и тренировки.
Тема 5. Регламентирование и методы организации труда водителей, контроль.
Тема 6 Профессиональная пригодность и профессиональный отбор.
Тема 7. Просвещение и пропаганда безопасного поведения.
Тема 8. Исправление нарушителей правил дорожного движения (ПДД).
Тема 9. Зрительной и слуховой анализатор.
Тема 10. Эмоции
Тема 11. Память и виды памяти
Тема 12. Темперамент
Тема 13. Время реакции водителя
Тема 14. Склонность к риску в экстремальных дорожных ситуациях
Тема 15. Готовность к действиям в сложной ситуации
Тема 16. Рабочее место оператора
Промежуточная аттестация: зачет

Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Транспортная психология» входит в обязательную часть. Изучение дисциплины основывается на знаниях, полученных в предшествующих дисциплинах



«Экономика», «Основы автомобильного сервиса». Результаты изучения дисциплины, используются во всех дисциплинах формируемые участниками образовательных отношений.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		
УК-6.1 Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.) для успешного выполнения порученной работы.		
- основы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности, и требований рынка труда.	- планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач;- находить и творчески использовать имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития.	- навыками определения реалистических целей профессионального роста.
УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		
УК-6.4 Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков.		
- основы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда.	- планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач;- находить и творчески использовать имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития.	- навыками выявления стимулов для саморазвития.

Дисциплина "Транспортная психология" изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 108 часа, 3 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: Зачет

Разработчик:

Шаповалова Наталья Георгиевна

Зав. кафедрой:

Ткачева Яна Сергеевна

Зав. выпускающей кафедрой:

Ткачева Яна Сергеевна

