

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

федерального университета

Дата подписания: 13.09.2023 10:58:36

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8af96f

(Электронный документ)

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Информационные технологии на транспорте
Содержание	Классификация средств электронной идентификации на транспорте. Штрих-кодовая идентификация на транспорте. Радиочастотная идентификация на транспорте. Идентификация на основе смарт-карт на транспорте. Программирование кодов радиочастотной идентификации на транспорте. Мониторинг работы транспортных средств.
Реализуемые компетенции	Готовность к организации и контролю качества и безопасности процессов сервиса, параметров технологических процессов с учетом требований потребителя. (ПК-3)
Результаты освоения дисциплины (модуля)	Код компетенции ПК-3 Знать: <ul style="list-style-type: none">• новейшие информационные и коммуникационные технологии предоставления услуг на транспорте;• процесс предоставления услуг на транспорте;• тенденции развития технологий предоставления услуг на транспорте на основе новейших информационных и коммуникационных технологий;• технологии обработки информации на транспорте. Уметь: <ul style="list-style-type: none">• применять информационные и коммуникационные технологий предоставления услуг на транспорте;• организовывать процесс предоставления услуг на транспорте в том числе соответствии с требованиями клиента;• использовать новейшие информационные и коммуникационные технологии предоставления услуг на транспорте;• применять технологии обработки информации на транспорте. Владеть: <ul style="list-style-type: none">• новейшими информационными и коммуникационными технологиями предоставления услуг на транспорте;• методиками организации процесса предоставления услуг на транспорте в том числе соответствии с требованиями клиента;• новейшими информационными и коммуникационными технологиями предоставления услуг на транспорте;• технологиями обработки информации на транспорте.
Трудоемкость, з.е.	5 з.е.
Форма отчетности	Экзамен
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	1. Филатов, М.И. Информационные технологии и телематика на автомобильном транспорте / М.И. Филатов, А.В. Пузаков, С.В. Горбачёв ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. – Оренбург : ОГУ, 2016. – 201 с. : ил., схем., табл. – Режим

	<p>доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469595. – Библиогр.: с. 162-164. – ISBN 978-5-7410-1534-6. – Текст : электронный.;</p> <p>2. Гринцевич, В.И. Информационное обеспечение технической готовности автомобилей автотранспортного предприятия / В.И. Гринцевич; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. – 118 с. : табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364485. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7638-3113-9. – Текст : электронный.</p>
Дополнительная литература	<p>1. Логистика автомобильного транспорта. Концепция. Методы. Модели : [науч. изд.] / В.С. Лукинский, В.И. Бережной, Е.В. Бережная и др. - М. : Финансы и статистика, 2002. - 280 с. : ил. - Библиогр.: с. 266-276. - ISBN 5-279-02317-5;</p> <p>2. Никифоров, В. В. Логистика. Транспорт и склад в цепи поставок : [учеб.пособие] / В.В. Никифоров. - М. : РОСБУХ, 2008. - 192 с. : ил. - Прил.: с. 171-188. - Библиогр.: с. 189-190. - ISBN 978-5-476-00525-4;</p>