

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### «Информационное обеспечение технологических процессов автомобильного сервиса»

Дисциплина «Информационное обеспечение технологических процессов автомобильного сервиса» является частью программы магистратуры «Управление производством автомобильного сервиса» по направлению «23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

#### Цели и задачи дисциплины

Формирование комплекса знаний, умений и навыков в области обеспечения предприятий автомобильного сервиса информационными технологиями.

#### Изучаемые объекты дисциплины

Технологические процессы автомобильного сервиса и их информационное обеспечение.

#### Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		1	
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	72	72	
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- лекции (Л)	32	32	
- лабораторные работы (ЛР)			
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	36	36	
- контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4	
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	72	72	
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен	36	36	
Дифференцированный зачет			
Зачет			
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Общая трудоемкость дисциплины	180	180	

#### Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
1-й семестр				
Информационные технологии технологических процессов на сервисных предприятиях	8	0	8	20
Информационное обеспечение автотранспортных предприятий информацией содержащей технологию проведения работ и ее трудоемкость. Организация локальных сетей на автосервисных предприятиях и принципов функционирования программных продуктов.				
Информационные технологии основного документооборота на сервисных предприятиях	8	0	10	20
Информационное обеспечение оформления заказ-нарядов на выполнение работ в сервисных предприятиях. Обзор программного продукта «АвтоДилер», «Автокод», «Dillermanagementsystem».				
Введение	2	0	2	6
Введение в информационно обеспечение технологических процессов автомобильного сервиса				
Информационные технологии обеспечения запасных частей	14	0	16	26
Обзор и анализ онлайн каталогов запасных частей/ Информационное обеспечение автомобильных сервисов для организации заказа запасных частей. Информационное обеспечение автомобильных сервисов для организации поставки и учета запасных частей.				
ИТОГО по 1-му семестру	32	0	36	72
ИТОГО по дисциплине	32	0	36	72