

Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(прег	одаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Роль автосервиса в повышении эффективности эксплуатации изделий.
- 2. Техническое обслуживание рулевого управления автомобиля.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(прег	одаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Характер изменения показателей работы автомобиля в процессе эксплуатации.
- 2. Характер изменения величины простоя автомобиля на обслуживании и ремонте в процессе эксплуатации.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(прег	одаватель)	(зав. кафедрой)

- ${f 1.}$ Диагностирование технического состояния топливной системы и ее элемента.
- **2.** Диагностирование как составная часть технологических процессов в сервисе.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(прег	подаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Характер изменения величин простоев и затрат на обслуживание и ремонт автомобиля в процессе эксплуатации.
 - 2. Универсальные приборы и стенды контроля параметров.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(прег	одаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Роль износа деталей в процессе изменения состояния изделий. Безотказность и долговечность изделия.
 - 2. Моечно-уборочные услуги.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(пре	подаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Принцип пропорциональности, непрерывности и кратности процессов текущего ремонта.
 - **2.** Циклы работ по ТО и ТР.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность:	100101.65	
(преп	одаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Организация рабочего места.
- 2. Оценка вида и объема ремонта изделий.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(преп	одаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Сравнение трудозатрат на изготовление и эксплуатацию автомобилей.
- 2. Технология подготовки изделий к ремонту.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(прег	одаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Техническое обслуживание тормозных систем транспортных средств и используемое при этом оборудование.
 - 2. Виды ремонта изделий.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(прег	одаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Техническое обслуживание рулевого управления автомобиля и используемое при этом оборудование.
 - 2. Вид и назначение карты технического контроля.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(прег	одаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Диагностирование осветительной аппаратуры и сигнализации автомобиля.
 - 2. Процесс инструментального контроля объектов сервиса.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(прег	одаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Лицензирование и сертификация услуг в сфере сервиса транспортных средств.
 - 2. Классификация причин отказов деталей изделий.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(преп	одаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Порядок разработки технологического процесса восстановления детали.
- 2. Процессы обработки резанием.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(преп	одаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Способы восстановления деталей.
- 2. Процессы наплавки и металлизации.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность:	100101.65	
(преп	одаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Основные понятия транспортной логистики.
- 2. Процессы оказания мотельных услуг.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(прег	одаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Согласование спроса и предложения при проектировании услуг в сфере сервиса транспортных средств.
 - 2. Основы технологических процессов перевозочных услуг.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность	100101.65	
(прег	олаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.
 - 2. Технологический процесс оценки стоимости АТС или здания.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(прег	подаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Цели и задачи Общероссийского классификатора услуг населению.
- 2. Технологические процессы предпродажной подготовки АТС.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(прег	подаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Структура производственного цикла при техническом обслуживании и ремонте транспортных средств.
 - 2. Виды воздействия на сознание и ум потребителя в сфере СТС.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(прег	подаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Технология диагностирования автомобиля.
- 2. Виды воздействия на имущество потребителя в сфере СТС.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(прег	одаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Контроль технического состояния систем обеспечения безопасности эксплуатации автомобиля.
 - 2. Антикоррозионная обработка кузова.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(прег	одаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Техническое обслуживание смазочной системы автомобильного двигателя.
 - 2. Механическая обработка восстанавливаемых деталей.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(прег	одаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Диагностирование как информационная база управления работами по ремонту автомобиля.
- **2.** Восстановление деталей гальваническим и химическим наращиванием материала



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(прег	одаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Восстановление деталей пластической деформацией.
- 2. Классификация дефектов деталей.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в сервисе (1 семестр)		кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(преподаватель)		(зав. кафедрой)

- 1. Восстановлений деталей электродуговой сваркой и направкой.
- 2. Санитарно-гигиенические требования к рабочей зоне участка мойки автомобилей.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в сервисе (1 семестр)		кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(преподаватель)		(зав. кафедрой)

- 1. Планирование процессов ремонта транспортных средств.
- **2.** Оценка токсической опасности автомобиля. Оборудование и нормы оценки токсичности.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в сервисе (1 семестр)		кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(преподаватель)		(зав. кафедрой)

- **1.** Прогнозирование остаточного ресурса по результатам диагностирования автомобиля.
- **2.** Определение номенклатуры и объема запасных частей по экономическому критерию.