



Дисциплина: Технологические
процессы в сервисе (1 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

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



Дисциплина: Технологические
процессы в сервисе (1 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №2

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



Дисциплина: Технологические
процессы в сервисе (1 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №3

1. Диагностирование технического состояния топливной системы и ее элемента.
2. Диагностирование – как составная часть технологических процессов в сервисе.



Дисциплина: Технологические
процессы в сервисе (1 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №4

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



Дисциплина: Технологические
процессы в сервисе (1 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №5

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



Дисциплина: Технологические
процессы в сервисе (1 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №6

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



Дисциплина: Технологические
процессы в сервисе (1 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №7

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



Дисциплина: Технологические
процессы в сервисе (1 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №8

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



Дисциплина: Технологические
процессы в сервисе (1 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №9

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



Дисциплина: Технологические
процессы в сервисе (1 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №10

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



Дисциплина: Технологические
процессы в сервисе (1 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №11

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



Дисциплина: Технологические
процессы в сервисе (1 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №12

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



Дисциплина: Технологические
процессы в сервисе (1 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №13

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



Дисциплина: Технологические
процессы в сервисе (1 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №14

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



Дисциплина: Технологические
процессы в сервисе (1 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №15

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



Дисциплина: Технологические
процессы в сервисе (1 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №16

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



Дисциплина: Технологические
процессы в сервисе (1 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №17

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



Дисциплина: Технологические
процессы в сервисе (1 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №18

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



Дисциплина: Технологические
процессы в сервисе (1 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №19

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



Дисциплина: Технологические
процессы в сервисе (1 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №20

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



Дисциплина: Технологические
процессы в сервисе (1 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №21

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



Дисциплина: Технологические
процессы в сервисе (1 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №22

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



Дисциплина: Технологические
процессы в сервисе (1 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №23

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



Дисциплина: Технологические
процессы в сервисе (1 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №24

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



Дисциплина: Технологические
процессы в сервисе (1 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №25

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



Дисциплина: Технологические
процессы в сервисе (1 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №26

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



Дисциплина: Технологические
процессы в сервисе (1 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №27

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