

Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в сервисе (2 семестр)		кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(прег	подаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Содержание ОКУН № 022500.
- 2. Основные принципы размещения оборудования, инструментария в помещениях и боксах предприятии.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в сервисе (2 семестр)		кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(пре	подаватель)	(зав. кафедрой)

- **1.** Основная направленность ГОСТ Р 51709 2001.
- 2. Организация технического диагностирования на предприятии (заявочная, приемочная, технологическая и контрольное диагностирование).



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (2 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(преп	одаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Содержание ОКУН № 016100.
- 2. Управление качеством сервиса автомобиля.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (2 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(пре	іодаватель)	(зав. кафелрой)

- 1. Основное содержание ГОСТ Р 52033-2003.
- 2. Требования к уровню подготовки специалиста, принцип прямоточности, ритмичности и параллельности процессов текущего ремонта.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в сервисе (2 семестр)		кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(преп	одаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Характеристика работоспособного изделия.
- 2. Целесообразности широкого внедрения мойки автомобиля и его узлов.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (2 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(прег	подаватель)	(зав. кафедрой)

- **1.** Основное содержание ГОСТ 21393- 75 (95).
- 2. Причины выхода из строя автомобиля.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в сервисе (2 семестр)		кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(прег	іодаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Характеристика ОКУН № 041100.
- 2. Структуру системы обеспечения экологической безопасности автосервисного предприятия.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (2 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(преп	одаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Правила оказания услуг по ТР и Р автомототранспортных средств.
- 2. Технология проведения и оценки качества работ по услуги 017618.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (2 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(прег	іодаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Содержание ОКУН 042100.
- 2. Технология проведения смазочно-заправочных работ на автомобиле.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в сервисе (2 семестр)		кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(преп	одаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Правила сертификации услуг автотранспорта. Использование сертификата соответствия в конкурентной борьбе.
- 2. Технология проведения и оценочные результаты выполнения предпродажной подготовки автомобиля.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (2 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(преп	одаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Характеристика ОКУН 042200.
- 2. Номенклатура услуг автосервисного предприятия.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в сервисе (2 семестр)		кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(прег	подаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Сертификация услуг и персонала в сфере ЖКХ.
- 2. Инструментальный контроль показателей эффективности тормозной системы транспортного средства.

СП6	

Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (2 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(прег	подаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Характеристика ОКУН 017200.
- 2. Приборы для оценки пневмоплотности камеры сгорания двигателя.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (2 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(прег	одаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Логистика сервисных работ.
- **2.** Назначения, типы и характеристики стендов для проверки и регулировки углов установки управляемых колес автомобиля.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (2 семестр)	кафедры сервиса
Специальность	100101.65	
(прег	одаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Характеристика ОКУН 042300.
- 2. Оценка токсической и концерагенной опасности автомобиля. Нормы экологической безопасности дизельных двигателей.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (2 семестр)	кафедры сервиса
Специальность:	100101.65	
(преп	одаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Оптимизация номенклатуры потребных запасных частей.
- 2. Оценка токсической и концерагенной опасности автомобиля. Нормы экологической безопасности бензиновых двигателей.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (2 семестр)	кафедры сервиса
Специальность	100101.65	
(прег	одаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Восстановление деталей обработкой под ремонтный размер.
- 2. Характер изменения геометрии в тулке цилиндра двигателя. Количественное определение радиального износа и остаточного ресурса в тулке.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (2 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(прег	одаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Характеристика ОКУН № 017300.
- 2. Изменения номенклатуры и количества запасных частей, необходимых для поддержания автомобиля в работоспособном состоянии.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (2 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(прег	одаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Ориентировочная трудоемкость сервисных работ.
- 2. Сущность и содержание планово-предупредительной системы ТОиР автомобиля.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (2 семестр)	кафедры сервиса
Специальность	100101.65	
(прег	подаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Характеристика ОКУН 017400.
- 2. Концепция развития сферы платных и услуг на автомобильном транспорте.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (2 семестр)	кафедры сервиса
Специальность	: 100101.65	
(преі	подаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Регламентные работы по видам технического обслуживания.
- 2. 666. Ответственность исполнителя услуг.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (2 семестр)	кафедры сервиса
Специальность	: 100101.65	
(пре	подаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Безразборные технологии повышения ресурса машины.
- 2. Правило № 290. Порядок оказания услуг.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в	сервисе (2 семестр)	кафедры сервиса
Специальность:	100101.65	
(преп	одаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Планирование процессов ремонта с учетом имеющихся рабочих мест специалистов и оборудования.
 - 2. Правила «№ 290. Порядок приема заказов, оплата работ.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в сервисе (2 семестр)		кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(прег	подаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Характеристика ОКУН 017600.
- 2. Правила оказания услуг №290. Объем информации об исполнители, доводимый до заказчика.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в сервисе (2 семестр)		кафедры сервиса
Специальность	100101.65	
(прег	одаватель)	(зав. кафедрой)

- **1.** «Петля качества» изделия. Место технологических процессов в жизненном цикле транспортного средства.
 - 2. Положения ОТОиР. Периодичность ТО.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в сервисе (2 семестр)		кафедры сервиса
Специальность	100101.65	
(прег	одаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Роль сервисного обслуживания в деле повышения и эффективности эксплуатации автомобиля.
 - 2. Пути повышения эффективности работы автосервисного предприятия.



Дисциплина:	Технологические	Утверждено заседанием
процессы в сервисе (2 семестр)		кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(прег	одаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Производственная и организационная структура автосервисного предприятия.
 - 2. система технического обслуживания и ремонта автомобиля.