

Дисциплина:	ОФСС	Утверждено заседанием
	(1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность	: 100101.65	
(препода:	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Направление научно-технического прогресса.
- 2. Понятие об уравновешивании механизмов.



Дисциплина:	ОФСС	Утверждено заседанием
	(1 семестр)	кафедры сервиса
Специальностн	s: 100101.65	
(препода	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Типы схем сборки изделия.
- 2. Основные требования при разработке технологического процесса.



Дисциплина:	$O\Phi CC$	Утверждено заседанием
	(1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность	: 100101.65	
(препода	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Технологические и технические факторы научно-технического прогресса.
- 2. Понятие об электрических цепях переменного тока.



Дисциплина: ОФСС	Утверждено заседанием
(1 семес	стр) кафедры сервиса
Специальность: 100101	1.65
(преподаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Технологический процесс в швейном производстве (в автосервисе).
- 2. Расчет частот собственных (свободных) колебаний.



Дисциплина:	ОФСС	Утверждено заседанием
	(1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность:	100101.65	
(преподава	атель)	(зав. кафедрой)

- 1. Многоуровневая схема целей и задач техники, технических и технологических систем.
 - 2. Понятие о внутреннем трении в материале.



Дисциплина: ОФО	CC	Утверждено заседанием
(1 сем	естр)	кафедры сервиса
Специальность: 1001	01.65	
(преподаватель)		(зав. кафедрой)

- 1. Примерная производственная структура предприятия автосервиса (ателье пошива одежды по индивидуальным заказам).
- 2. Основные цели и этапы технологического расчета машин (оборудования систем сервиса).



Дисциплина:	ОФСС	Утверждено заседанием
	(1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность:	100101.65	
(преподав	атель)	(зав. кафедрой)

- 1. Основные пути повышения показателей эффективности и функциональных характеристик технических систем.
 - 2. Понятие о расчете электрических цепей постоянного тока.



Дисциплина: ОФС	С Утверждено заседанием
(1 семес	стр) кафедры сервиса
Специальность: 10010	1.65
(преподаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Виды и причины неисправностей деталей и механизмов.
- 2. Прочностной расчет деталей машин.



Дисциплина: ОФО	CC	Утверждено заседанием
(1 сем	естр)	кафедры сервиса
Специальность: 1001	01.65	
(преподаватель)		(зав. кафедрой)

- 1. Основные определения и понятия по эксплуатации техники.
- 2. Понятие о виброзащите машин.



Дисциплина: ОФСС	Утверждено заседанием
(1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65	
(преподаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Гидростатические приводы.
- 2. Классификация характеристик механизмов.



Дисциплина:	$O\Phi CC$	Утверждено заседанием
	(1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность:	100101.65	
(преподав	атель)	(зав. кафедрой)

- 1. Показатели и признаки качества техники.
- 2. Понятие о динамической и статической жесткости.



Дисциплина: ОФО	CC	Утверждено заседанием
(1 сем	естр)	кафедры сервиса
Специальность: 1001	01.65	
(преподаватель)		(зав. кафедрой)

- 1. Технологическая последовательность процесса сборки.
- 2. Модель эффективности производственной системы.



Дисциплина: ОФСС	Утверждено заседанием
(1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65	
(преподаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Количественная оценка уровня технологичности конструкции.
- 2. Понятия об электрических цепях постоянного тока.



Дисциплина:	ОФСС	Утверждено заседанием
(1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность:	100101.65	
(преподават	гель)	(зав. кафедрой)

- 1. Гидродинамические передачи.
- 2. Понятие о статической и динамической балансировке.



Дисциплина: ОФСС	Утверждено заседанием
(1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65	
(преподаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Основные понятия и определения надежности.
- 2. Общие сведения о магнитных материалах.



Дисциплина: ОФСС	Утверждено заседанием
(1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65	
(преподаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Классификация приводов.
- 2. Силовой расчет механических трансмиссий.



Дисциплина:	ОФСС	y_{T}	верждено заседанием
	(1 семестр)	кас	федры сервиса
Специальность:	100101.65		
(преподава	тель)		(зав. кафедрой)

- **1.** Оценка интегрального показателя качества и эффективности техники (изделия).
 - 2. Общие сведения об электроизоляционных материалах.



Дисциплина:	ОФСС	Утверждено заседанием
	(1 семестр)	кафедры сервиса
Специальностн	s: 100101.65	
(препода	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Состав и принцип действия механического привода.
- 2. Воздействие колебаний на технологический процесс.



Дисциплина: ОФ	$_{ m CC}$	Утверждено заседанием
(1 cer	местр)	кафедры сервиса
Специальность: 100	101.65	
(преподаватель)		(зав. кафедрой)

- 1. Оценка надежности технических систем по типовым моделям.
- 2. Общие сведения электротехнических материалов.



Дисциплина:	$O\Phi CC$	Утверждено заседанием
	(1 семестр)	кафедры сервиса
Специальностн	: 100101.65	
(препода	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Понятие об электрическом поле и его использование в технике.
- 2. Перспективы направления повышения надежности и качества функционирования систем сервиса.



Дисциплина:	$O\Phi CC$	Утверждено заседанием
	(1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность:	100101.65	
(преподав	атель)	(зав. кафедрой)

- 1. Схема обеспечения надежности.
- 2. Понятие о валах и осях.



Дисциплина:	ОФСС	Утверждено заседанием
	(1 семестр)	кафедры сервиса
Специальностн	: 100101.65	
(препода	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Кинетический анализ кривошипно-ползунного механизма.
- 2. Понятия о технологическом процессе сборки (монтажа) изделий.



Дисциплина: ОФСС	Утверждено заседанием
(1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65	
(преподаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Основные принципы обеспечения высокой конструктивной надежности.
- 2. Типы механических передач.



Дисциплина: ОФС	С Утверждено заседанием
(1 семес	стр) кафедры сервиса
Специальность: 10010	1.65
(преподаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Усилия, действующие в кривошипно-ползунном механизме.
- 2. Силы инерции вращающихся масс.



Дисциплина:	ОФСС	Утверждено заседанием
	(1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(преподава	атель)	(зав. кафедрой)

- 1. Типы производств в сфере сервиса.
- 2. Подшипники качения и скольжения.



Дисциплина:	$O\Phi CC$	Утверждено заседанием
	(1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(препода	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Понятие о крутильных колебаниях валов.
- 2. Описание технологических процессов по способу и характеру воздействия на изделие.



Дисциплина: ОФСС	Утверждено заседанием
(1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65	
(преподаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Понятия о производственном и технологическом процессе сферы сервиса.
- 2. Соединительные муфты приводов.



Дисциплина: ОФСС	Утверждено заседанием
(1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65	
(преподаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Расчет деталей машин на жесткость.
- 2. Описание технологических процессов по степени детализации.



Дисциплина: ОФС	Утверждено заседанием
(1 семес	стр) кафедры сервиса
Специальность: 10010	1.65
(преподаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Виды и состав технологических процессов.
- 2. Типы соединений деталей и узлов.



Дисциплина:	ОФСС	Утверждено заседанием
(1 семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65		
(преподават	сель)	(зав. кафедрой)

- 1. Расчет пружин.
- 2. Понятие о динамических нагрузках.