

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

- 1. Классификация, устройство и принцип работы трансформаторов.
- 2. Выбор вентилятора для удаления тепло- и влагоизбытков из помещения.



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

- 1. Устройство и принцип действия машин постоянного тока.
- 2. Расчет подшипников скольжения.



Дисциплина: С	ФСС	Утверждено заседанием
$(2 \circ$	семестр)	кафедры сервиса
Специальность: 10	00101.65	
(преподавател	ъ)	(зав. кафедрой)

- 1. Устройство и принцип действия асинхронных машин.
- 2. Расчет подшипников качения.



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

- 1. Высоковольтная и низковольтная электрическая аппаратура.
- 2. Перспективы развития автономных источников электроснабжения.



Дисциплина:	ОФСС	Утверждено заседанием
(2	2 семестр)	кафедры сервиса
Специальность:	100101.65	
(преподавате	ель)	(зав. кафедрой)

- 1. Классификация электронных элементов и устройств.
- 2. Понятие о расчете объемного гидропривода.



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

- 1. Применение оптоэлектронных приборов.
- 2. Гидравлический расчет привода.



Дисциплина: ОФО	С Утверждено заседани	ем
(2 cem)	естр) кафедры сервиса	
Специальность: 1001	01.65	
(преподаватель)	(зав. кафедрой)	

- 1. Понятие об электрических сетях.
- 2. Понятие о крутильных колебаниях валов.



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

- 1. Классификация электроприводов.
- 2. Понятие о функциональных, принципиальных, кинематических и монтажных схемах устройств.



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

- 1. Понятие о приборах электроосвещения.
- 2. Системы контроля доступа на объекты.



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

- 1. Общие сведения об электронных и ионных лампах.
- 2. Способы обнаружения неисправностей механизмов.



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

- 1. Понятие о полупроводниковых диодах и тиристорах.
- 2. Газоснабжение города.



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

- 1. Понятие о транзисторах
- 2. Оценка параметров приточной системы вентиляции.



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

- 1. Понятие о фототранзисторе и светодиоде.
- 2. Документация, разрабатываемая предприятием-изготовителем изделия.



Дисциплина: ОФСС	Утверждено заседанием
(2 cemectp)	кафедры сервиса
Специальность: 100101.65	
(преподаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Понятие об электронных выпрямителях тока.
- 2. Выбор мощности двигателей агрегатов систем сервиса.



Дисциплина:	ОФСС	Утверждено заседанием
(2	семестр)	кафедры сервиса
Специальность:	100101.65	
(преподавате	ель)	(зав. кафедрой)

- 1. Понятие об электронных усилителях.
- 2. Документация, разрабатываемая эксплуатационной организацией.



Дисциплина:	ОФСС	Утверждено заседанием
	(2 cemectp)	кафедры сервиса
Специальности	s: 100101.65	
(препода	ватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Понятие об импульсной техники.
- 2. Конструкторская, технологическая и эксплуатационная документация.



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

- 1. Общие сведения о микроэлектронике.
- 2. Понятие о расчете ремонтного комплекта ЗИП.



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

- 1. Понятие об логических элементах.
- 2. Понятие о стандартизации и унификации оборудования систем сервиса.



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

- 1. Понятие об управлении электроприводом.
- 2. Автоматизация технологических операций.



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

- 1. Понятие о системах электроснабжения.
- 2. Понятие о роботизации производственных процессов.



Дисциплина:	ОФСС	Утверждено заседанием
(2	семестр)	кафедры сервиса
Специальность:	100101.65	
(преподавате	ель)	(зав. кафедрой)

- 1. Понятие об автономных системах электроснабжения.
- 2. Понятие об испытаниях систем сервиса.



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

- 1. Понятие о системе водоснабжения зданий.
- 2. Понятие о системе планово-предупредительного ремонта систем сервиса.



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

- 1. Устройство автономных систем водоснабжения.
- 2. Понятие о прогнозировании остаточного ресурса элементов конструкции.



Дисциплина:	ОФСС	Утверждено заседанием
(2	2 семестр)	кафедры сервиса
Специальность:	100101.65	
(преподавате	ель)	(зав. кафедрой)

- 1. Понятие о расчете насосных станций.
- 2. Основные понятия и определения технической диагностики.



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

- 1. Понятие о системах канализации.
- 2. Порядок разработки технологического процесса.



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

- 1. Понятие о системах пожаротушения.
- 2. Этапы проектирования технологического процесса.



Дисциплина: ОФСС	Утверждено заседанием
(2 cemec)	гр) кафедры сервиса
Специальность: 100101	.65
(преподаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Понятие о системах теплоснабжения и отопления.
- 2. Системы пожарной и охранной сигнализации.



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

- 1. Понятие о системах вентиляции зданий.
- 2. Классификация средств связи и коммуникаций.



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

- 1. Понятие о расчете вентиляций.
- 2. Устройство лифта (пассажирского).



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

- 1. Устройство кондиционирования воздуха.
- 2. Классификация грузоподъемных механизмов.