



Дисциплина: ОФСС
 (2 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

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



Дисциплина: ОФСС
 (2 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №2

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



Дисциплина: ОФСС
 (2 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №3

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



Дисциплина: ОФСС
 (2 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №4

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



Дисциплина: ОФСС
 (2 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №5

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



Дисциплина: ОФСС
 (2 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №6

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



Дисциплина: ОФСС
 (2 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №7

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



Дисциплина: ОФСС
 (2 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №8

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



Дисциплина: ОФСС
 (2 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №9

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



Дисциплина: ОФСС
 (2 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №10

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



Дисциплина: ОФСС
 (2 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №11

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



Дисциплина: ОФСС
 (2 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №12

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



Дисциплина: ОФСС
 (2 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №13

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



Дисциплина: ОФСС
 (2 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №14

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



Дисциплина: ОФСС
 (2 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №15

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



Дисциплина: ОФСС
 (2 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №16

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



Дисциплина: ОФСС
 (2 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №17

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



Дисциплина: ОФСС
 (2 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №18

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



Дисциплина: ОФСС
 (2 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №19

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



Дисциплина: ОФСС
 (2 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №20

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



Дисциплина: ОФСС
 (2 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №21

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



Дисциплина: ОФСС
 (2 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №22

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



Дисциплина: ОФСС
 (2 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №23

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



Дисциплина: ОФСС
 (2 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №24

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



Дисциплина: ОФСС
 (2 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №25

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



Дисциплина: ОФСС
 (2 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №26

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



Дисциплина: ОФСС
 (2 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №27

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



Дисциплина: ОФСС
 (2 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №28

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



Дисциплина: ОФСС
 (2 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №29

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



Дисциплина: ОФСС
 (2 семестр)
Специальность: 100101.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №30

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