



Дисциплина: Техника
и технология в СКСиТ
Специальность: 100103.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

1. Понятие о системах жизнеобеспечения.
2. Оборудование теннисных кортов и настольных теннисов.



Дисциплина: Техника
и технология в СКСиТ
Специальность: 100103.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №2

1. Инженерные службы жилых комплексов и их функции
2. Устройство вело тренажеров и беговых дорожек.



Дисциплина: Техника
и технология в СКСиТ
Специальность: 100103.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №3

1. Состав помещений и функциональное назначение инженерного оборудования.
2. Устройство силовых тренажеров.



Дисциплина: Техника
и технология в СКСиТ
Специальность: 100103.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №4

1. Основные положения по эксплуатации техники.
2. Оборудования тренажерного зала.



Дисциплина: Техника
и технология в СКСиТ
Специальность: 100103.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №5

1. Эксплуатационные показатели технических систем и инженерного оборудования.
2. Оборудования для уличных спортивных площадок.



Дисциплина: Техника
и технология в СКСиТ
Специальность: 100103.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №6

1. Количественная оценка технологичности систем.
2. Классификация техники и инвентаря туристского и спортивно – оздоровительного комплекса.



Дисциплина: Техника
и технология в СКСиТ
Специальность: 100103.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №7

1. Основные понятия и определения надежности техники.
2. Оборудование для кино- , видео- и конференц – залов



Дисциплина: Техника
и технология в СКСиТ
Специальность: 100103.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №8

1. Оценка интегральных показателей качества и эффективности техники.
2. Устройство и принцип работы сплит - системы.



Дисциплина: Техника
и технология в СКСиТ
Специальность: 100103.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №9

1. Состав и назначение технических систем.
2. Устройство и принцип работы ёмкостных электронагревателей.



Дисциплина: Техника
и технология в СКСиТ
Специальность: 100103.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №10

1. Системы внутреннего электроснабжения зданий.
2. Устройство ленточного транспорта (конвейера).



Дисциплина: Техника
и технология в СКСиТ
Специальность: 100103.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №11

1. Системы внутреннего водоснабжения зданий.
2. Устройство гладильного пресса.



Дисциплина: Техника
и технология в СКСиТ
Специальность: 100103.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №12

1. Требования к качеству воды и нормы водоснабжения.
2. Устройство центрального кондиционера.



Дисциплина: Техника
и технология в СКСиТ
Специальность: 100103.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №13

1. Системы горячего водоснабжения.
2. Устройство и принцип работы СВЧ печи.



Дисциплина: Техника
и технология в СКСиТ
Специальность: 100103.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №14

1. Системы канализации.
2. Устройство и принцип работы термоэлектрического холодильника.



Дисциплина: Техника
и технология в СКСиТ
Специальность: 100103.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №15

1. Системы газоснабжения.
2. Устройство проточного электроводонагревателя



Дисциплина: Техника
и технология в СКСиТ
Специальность: 100103.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №16

1. Системы вентиляции воздуха помещений.
2. Устройство масляных радиаторов.



Дисциплина: Техника
и технология в СКСиТ
Специальность: 100103.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №17

1. Системы водяного центрального отопления.
2. Устройство электрокамина.



Дисциплина: Техника
и технология в СКСиТ
Специальность: 100103.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №18

1. Системы водяного централизованного отопления.
2. Устройство и принцип работы посудомоечной машины.



Дисциплина: Техника
и технология в СКСиТ
Специальность: 100103.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №19

1. Воздушное отопление помещений.
2. Устройство проточных водонагревателей.



Дисциплина: Техника
и технология в СКСиТ
Специальность: 100103.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №20

1. Подъемно-транспортное оборудование зданий.
2. Устройство электрического утюга.



Дисциплина: Техника
и технология в СКСиТ
Специальность: 100103.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №21

1. Системы пожаротушения помещений.
2. Устройство и принцип работы СВЧ – печи.



Дисциплина: Техника
и технология в СКСиТ
Специальность: 100103.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №22

1. Системы пожарной сигнализации.
2. Устройство и принцип работы полотёра.



Дисциплина: Техника
и технология в СКСиТ
Специальность: 100103.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №23

1. Технические средства коммуникаций и связи.
2. Устройство и принцип работы электрических и газовых плит.



Дисциплина: Техника
и технология в СКСиТ
Специальность: 100103.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №24

1. Особенности безопасной эксплуатации систем жизнеобеспечения.
2. Устройство пассажирского лифта.



Дисциплина: Техника
и технология в СКСиТ
Специальность: 100103.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №25

1. Устройство и принцип работы активаторных стиральных машин.
2. Устройство водоочистительных фильтров.



Дисциплина: Техника
и технология в СКСиТ
Специальность: 100103.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №26

1. Устройство и принцип работы стиральных машин барабанного типа.
2. Классификация оборудования для приготовления пищи.



Дисциплина: Техника
и технология в СКСиТ
Специальность: 100103.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №27

1. Современные и не традиционные системы стирки.
2. Классификация оборудования и техники личной гигиены.



Дисциплина: Техника
и технология в СКСиТ
Специальность: 100103.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №28

1. Устройство и принцип работы холодильника.
2. Устройство и принцип работы ионизатора.



Дисциплина: Техника
и технология в СКСиТ
Специальность: 100103.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №29

1. Устройство и принцип работы бытовых кондиционеров.
2. Устройство и принцип работы тепловентилятора.



Дисциплина: Техника
и технология в СКСиТ
Специальность: 100103.65

(преподаватель)

Утверждено заседанием
кафедры сервиса

(зав. кафедрой)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №30

1. Устройство и принцип работы бытовых электрических плит.
2. Устройство и принцип работы пылесоса.