

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА»  
(СПбГУТ)**

---

Кафедра \_\_\_\_\_ Сетей связи и передачи данных  
(полное наименование кафедры)

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры 13/2 от 03.07.2019

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Методы оптимизации сетей связи  
\_\_\_\_\_ (наименование дисциплины)

09.03.01 Информатика и вычислительная техника  
\_\_\_\_\_ (код и наименование направления подготовки / специальности)

Программно-конфигурируемые сети и облачные вычисления  
\_\_\_\_\_ (направленность / профиль образовательной программы)

Санкт-Петербург

## **1. Общие положения**

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине используется в целях нормирования процедуры оценивания качества подготовки и осуществляет установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям образовательной программы дисциплины.

Предметом оценивания являются знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций у обучающихся.

Процедуры оценивания применяются в процессе обучения на каждом этапе формирования компетенций посредством определения для отдельных составных частей дисциплины методов контроля - оценочных средств.

Основным механизмом оценки качества подготовки и формой контроля учебной работы студентов являются текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация. Общие требования к процедурам проведения текущего контроля и промежуточной аттестации определяет внутренний локальный акт университета: Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. При проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов используется ФОС.

### **1.1. Цель и задачи текущего контроля студентов по дисциплине.**

Цель текущего контроля - систематическая проверка степени освоения программы дисциплины «Методы оптимизации сетей связи», уровня достижения планируемых результатов обучения - знаний, умений, навыков, в ходе ее изучения при проведении занятий, предусмотренных учебным планом.

Задачи текущего контроля:

1. обнаружение и устранение пробелов в освоении учебной дисциплины;
2. своевременное выполнение корректирующих действий по содержанию и организации процесса обучения;
3. определение индивидуального учебного рейтинга студентов;
4. подготовка к промежуточной аттестации.

В течение семестра при изучении дисциплины реализуется комплексная система поэтапного оценивания уровня освоения. За каждый вид учебных действий студенты набирают определенное количество баллов. В течение семестра студент может набрать максимальное количество баллов.

### **1.2. Цель и задачи промежуточной аттестации студентов по дисциплине.**

Цель промежуточной аттестации - проверка степени усвоения студентами учебного материала, уровня достижения планируемых результатов обучения и сформированности компетенций на момент завершения изучения дисциплины.

Промежуточная аттестация проходит в форме зачета.

Задачи промежуточной аттестации:

1. определение уровня освоения учебной дисциплины;
2. определение уровня достижения планируемых результатов обучения и сформированности компетенций;
3. соотнесение планируемых результатов обучения с планируемыми результатами освоения образовательной программы в рамках изученной дисциплины.

## 2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

### 2.1.Перечень компетенций.

**ПК-5** Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение

**ПК-9** Способен выполнять разработку технических документов, адресованных специалисту по информационным технологиям

**ПК-15** Способен использовать принципы, методы и средства системного анализа и принятия решений, методы формализации, алгоритмизации и реализации аналитических, численных, имитационных моделей

### 2.2.Этапы формирования компетенций.

Таблица 1

Код компетенции	Этап формирования компетенции	Вид учебной работы	Тип контроля	Форма контроля
ПК-5, ПК-9, ПК-15	теоретический (информационный)	лекции, самостоятельная работа	текущий	собеседование, тест
	практико-ориентированный	практические (лабораторные) занятия, самостоятельная работа	текущий	тест
	оценочный	аттестация	промежуточный	зачет

Применяемые образовательные технологии определяются видом контактной работы.

### 2.3.Соответствие разделов дисциплины формируемым компетенциям.

Этапами формирования компетенций являются взаимосвязанная логическая последовательность освоения разделов (тем) учебной дисциплины.

Таблица 2

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание раздела (темы) дисциплины	Коды компетенций
1	Раздел 1. Использование моделирования при проектировании сетей связи и протоколов	Подходы к исследованию сложных систем. Классификация моделей. Модели сетей связи: Натурные модели; Информационные модели. Формальное описание сети при компьютерном моделировании. Вычислительная сеть как система массового обслуживания: - Типы потоковых систем; Системы с очередями; - Основные характеристики систем массового обслуживания; - Параметры односерверной системы; - Мультисерверная система; Пример расчета параметров сети.	ПК-5
2	Раздел 2. Понятие оптимизации сетей связи	Задачи оптимизации. Комплекс проблем оптимизации сетей связи: многоуровневая модель оптимизации структуры, проблемы оптимизации функционирования и проблемы выбора программ создания (модернизации) сетей.	ПК-5

3	Раздел 3. Методы решения оптимизационных задач	Системы связи с отказами. Математическая модель системы: задача оптимизации системы массового назначения, задача оптимизации системы уникального назначения. Одноканальные тракты: метод решения оптимизационной задачи.	ПК-5
4	Раздел 4. Методы имитационного моделирования	Парадигм имитационного моделирования. Дискретно-событийное моделирование. Системная динамика. Агентное моделирование. Уровни абстракции при разработке моделей. Модельное время.	ПК-15
5	Раздел 5. Пакеты моделирования сетей связи и протоколов	Сфера применения программных средств моделирования. Критерии выбора системы моделирования сети. Функциональные возможности, компоненты моделей, результаты моделирования: OPNET - универсальное средство проектирования сети: Пакет имитационного моделирования NS2 для исследовательских проектов Пакет имитационного моделирования Anylogic для моделирования протоколов и СМО.	ПК-15, ПК-9
6	Раздел 6. Моделирование сетей связи и протоколов с использованием специализированных пакетов программного обеспечения. Классификация характеристик проекта сети	Базовые экономические показатели. Показатели качества обслуживания (QoS). Показатели надежности (живучести). Показатели производительности. Показатели утилизации каналов Характеристики используемых внешних сетей. Методы оценки характеристик сети	ПК-9

### 3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

#### 3.1. Описание показателей оценивания компетенций на различных этапах их формирования.

Таблица 3

Код компетенции	Показатели оценивания (индикаторы достижения компетенций)	Оценочные средства
-----------------	---	--------------------

ПК-5	<p>ПК-5.1 Знать: типовые структуры программного обеспечения, принцип модульного программирования, средства реализации взаимодействия приложения и реляционной СУБД, методики тестирования ПО;</p> <p>ПК-5.2 Уметь: формировать модель программного обеспечения, реализовывать ее в программном коде, составлять тесты для проверки модели;</p> <p>ПК-5.3 Владеть: способами сравнения результатов исследования устройств аппаратными и программными средствами с целью их оптимизации;</p> <p>ПК-5.4 Знать: методы и средства разработки математического, информационного и программного обеспечения современных систем компьютерного моделирования; принципы построения систем управления;</p> <p>ПК-5.5 Уметь: устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;</p> <p>ПК-5.6 Владеть: методами сопряжения аппаратно-программных средств в составе информационных и автоматизированных систем;</p>	<p>ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЭТАП:          собеседование, тест</p> <p>ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ЭТАП:          тест</p> <p>ОЦЕНОЧНЫЙ ЭТАП: вопросы к зачету</p>
ПК-9	<p>ПК-9.1 Знать: критерии эффективности и качества систем передачи и обработки данных;</p> <p>ПК-9.2 Уметь: осуществлять постановку и выполнение экспериментов по проверке корректности и эффективности проектных решений;</p> <p>ПК-9.3 Владеть: способностью обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности;</p> <p>ПК-9.4 Знать: структуру состав и свойства информационных процессов, систем и технологий, методы анализа информационных систем, модели представления проектных решений, конфигурации информационных систем;</p> <p>ПК-9.5 Уметь: выделять оптимальные параметры проектируемых объектов; осуществлять контроль над соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов;</p> <p>ПК-9.6 Владеть: программным обеспечением, используемым для анализа и проектирования комплексов обработки информации и управления;</p>	<p>ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЭТАП:          собеседование, тест</p> <p>ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ЭТАП:          тест</p> <p>ОЦЕНОЧНЫЙ ЭТАП: вопросы к зачету</p>

ПК-15	<p>ПК-15.1 Знать: состояние рынка передовых программных продуктов для комплексов обработки информации и управления;</p> <p>ПК-15.10 Владеть: методами работы с системами численных вычислений, используемыми при решении задач оптимизации принятия решений;</p> <p>ПК-15.11 Владеть: приемами анализа комплексов обработки информации и управления и их видов обеспечения;</p> <p>ПК-15.2 Знать: методы теории вероятности и случайные факторы, определяющие условия функционирования сетей связи и их моделирование;</p> <p>ПК-15.3 Знать: основы теории принятия решений и основные математические методы, применяемые при принятии решений;</p> <p>ПК-15.4 Знать: требования к качеству обслуживания и качеству восприятия, модели трафика для самоорганизующихся сетей;</p> <p>ПК-15.5 Уметь: использовать методы и инструментальные средства исследования объектов профессиональной деятельности;</p> <p>ПК-15.6 Уметь: использовать современные информационные технологии для построения комплексов обработки информации и управления;</p> <p>ПК-15.7 Уметь: уметь формулировать требования к сетям передачи данных для приложений медицинских сетей, летающих сенсорных сетей, сетей тактильного интернета;</p> <p>ПК-15.8 Владеть: методами и моделями исследования трафика Интернета Вещей;</p> <p>ПК-15.9 Владеть: методами обработки экспертной информации и временной оценки событий;</p>	<p>ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЭТАП: собеседование, тест</p> <p>ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ЭТАП: тест</p> <p>ОЦЕНОЧНЫЙ ЭТАП: вопросы к зачету</p>
-------	--	---

### 3.2. Стандартные критерии оценивания.

Критерии разработаны с учетом требований ФГОС ВО к конечным результатам обучения и создают основу для выявления уровня сформированности компетенций: минимального, базового или высокого.

#### Критерии оценки устного ответа в ходе собеседования:

- логика при изложении содержания ответа на вопрос, выявленные знания соответствуют объему и глубине их раскрытия в источнике;
- использование научной терминологии в контексте ответа;
- объяснение причинно-следственных и функциональных связей;
- умение оценивать действия субъектов социальной жизни, формулировать собственные суждения и аргументы по определенным проблемам;
- эмоциональное богатство речи, образное и яркое выражение мыслей.

#### Критерии оценки ответа за зачет:

Для зачета в устном виде употребимы критерии оценки устного ответа в ходе собеседования (см. выше)

#### Критерии оценки лабораторной работы:

- Выполнение лабораторной работы (подготовленность к выполнению, осознание

цели работы, методов собирания схемы, проведение измерений и фиксирования их результатов, прилежание, самостоятельность выполнения, наличие и правильность оформления необходимых материалов для проведения работы – схема соединений, таблицы записей и т.п.);

- Оформление отчета по лабораторной работе (аккуратность оформления результатов измерений, правильность вычислений, правильность выполнения графиков, векторных диаграмм и др.) ;
- Правильность и самостоятельность выбора формул для расчетов при оформлении результатов работы;
- Правильность построения графиков, умение объяснить их характер;
- Правильность построения векторных диаграмм, умение их строить и понимание того, что они значат;
- Ответы на контрольные вопросы к лабораторной работе.

#### **Критерии оценки тестового контроля знаний:**

студентом даны правильные ответы на

- 91-100% заданий - отлично,
- 81-90% заданий - хорошо,
- 71-80% заданий - удовлетворительно,
- 70% заданий и менее – неудовлетворительно.

#### **Общие критерии оценки работы студента на практических занятиях:**

- Отлично - активное участие в обсуждении проблем каждого семинара, самостоятельность ответов, свободное владение материалом, полные и аргументированные ответы на вопросы семинара, участие в дискуссиях, твердое знание лекционного материала, обязательной и рекомендованной дополнительной литературы, регулярная посещаемость занятий.
- Хорошо - недостаточно полное раскрытие некоторых вопросов темы, незначительные ошибки в формулировке категорий и понятий, меньшая активность на семинарах, неполное знание дополнительной литературы, хорошая посещаемостью
- Удовлетворительно - ответы отражают в целом понимание темы, знание содержания основных категорий и понятий, знакомство с лекционным материалом и рекомендованной основной литературой, недостаточная активность на занятиях, оставляющая желать лучшего посещаемость.
- Неудовлетворительно - пассивность на семинарах, частая неготовность при ответах на вопросы, плохая посещаемость, отсутствие качеств, указанных выше для получения более высоких оценок.

Порядок применения критериев оценки конкретизирован ниже, в разделе 4, содержащем оценочные средства для текущего контроля успеваемости и для проведения промежуточной аттестации студентов по данной дисциплине.

#### **3.3.Описание шкал оценивания.**

В процессе оценивания результатов обучения и компетенций на различных этапах их формирования при освоении дисциплины для всех перечисленных выше оценочных средств используется шкала оценивания, приведенная в таблице .

Дихотомическая шкала оценивания используется при проведении текущего

контроля успеваемости студентов: при проведении собеседования, при приеме эссе, реферата, а также может быть использована в целях проведения такой формы промежуточной аттестации, как зачет (шкала приводится для всех оценочных средств из таблицы 3.

Таблица 4

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Описание в соответствии с критериями оценивания</b>	<b>Оценка знаний, умений, навыков и опыта</b>	<b>Оценка по дихотомической шкале</b>
Высокий уровень освоения	Демонстрирует полное понимание проблемы. Требования по всем критериям выполнены	«очень высокая», «высокая»	«зачтено»
Базовый уровень освоения	Демонстрирует значительное понимание проблемы. Требования по всем критериям выполнены	«достаточно высокая», «выше средней», «базовая»	«зачтено»
Минимальный уровень освоения	Демонстрирует частичное понимание проблемы. Требования по большинству критериев выполнены	«средняя», «ниже средней», «низкая», «минимальная»	«зачтено»
Недостаточный уровень освоения	Демонстрирует небольшое понимание проблемы. Требования по многим критериям не выполнены	«очень низкая», «примитивная»	«незачтено»

#### **4. Типовые контрольные задания, иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

##### **4.1. Оценочные средства промежуточной аттестации**

Оценочные средства промежуточной аттестации по дисциплине представлены в Приложении 1.

##### **4.2. Формирование тестового задания промежуточной аттестации Аттестация №1**

В экзаменационном билете присутствует 2 вопроса теоретической и практической направленности. Теоретические вопросы позволяют оценить уровень знаний и частично – умений, практические – уровень умений и владения компетенцией.

Примерный перечень заданий, выносимых на промежуточную аттестацию, разрешенных учебных и наглядных пособий, средств материально-технического обеспечения и типовые практические задания (задачи):

##### **По вопросу 1, компетенции ПК-15, ПК-5, ПК-9**

1. Какие программные средства могут быть использованы при решении задач оптимизации (примеры, достоинства и недостатки при решении различных задач).



- 2 1. Какие программные средства могут быть использованы для имитационного моделирования сетей связи (их основные характеристики).
- 3 1. Как оценить параметры качества функционирования по результатам измерений (на примере задержки, вариации задержки, коэффициента потерь).
- 4 1. Как вычислить значения параметров первой формулы Эрланга с использованием численных методов.
- 5 Каким образом формализовать задачу оптимизации для ее решения с помощью программных средств (пример формализации задачи).
- 6 1. Примеры наиболее эффективных алгоритмов оптимизации функции одной переменной.
- 7 1. Сформулировать задачу распределения ресурсов и записать целевую функцию и ограничения (на примере распределения канальной емкости).
- 8 1. Какие численные методы могут быть выбраны для решения задач выпуклого программирования (примеры).
- 9 1. Какие численные методы могут быть выбраны для решения задач невыпуклого программирования (примеры).
- 10 1. Какой класс задач относится к задачам динамического программирования.
- 11 1. Решение задачи распределения ресурсов методом динамического программирования (основные этапы решения).
- 12 1. Какие алгоритмы могут быть использованы в задачах поиска оптимальных маршрутов (примеры).
- 13 1. Привести пример решения задачи поиска минимального остовного дерева алгоритмом Краскала, прикладное значение для выбора структуры сети.
- 14 1. Привести пример решения задачи поиска минимального остовного дерева алгоритмом Прима, прикладное значение для выбора структуры сети.
- 15 1. Общее описание структуры алгоритма Йена (поиск k-кратчайших путей).
- 16 1. Описать исходные данные, необходимые для поиска кратчайших путей алгоритмом Флойда (на примере произвольного графа).
- 17 1. Описать форму представления результата поиска кратчайших маршрутов алгоритмом Флойда (на примере произвольного графа).
- 18 1. Как оценить количество итераций, необходимых для поиска экстремума функции двух переменных методом слепого случайного поиска, при заданной точности.
- 19 1. Алгоритмы поиска центра и медианы графа.
- 20 1. Применение алгоритма кластеризации FOREL в задачах выбора топологии сети.
- 21 1. Применение алгоритма кластеризации k-средних в задачах выбора топологии сети.
- 22 1. Как формализовать и решить задачу оптимизации с использованием средств имитационного моделирования (на примере AnyLogic).
- 23 1. Достоинства и недостатки применения систем имитационного моделирования для решения задач оптимизации.
- 24 1. Причины возможных ошибок при решении задач оптимизации численными методами.

#### **По вопросу 2, компетенции ПК-15, ПК-5, ПК-9**

- 1 Задачи оптимизации. Подход к постановке задачи оптимизации, этапы оптимизации.
- 2 Целевая функция, параметры управления, показатели состояния, ограничения, методы решения.
- 3 Задачи моделирования сети связи. Показатели качества обслуживания.
- 4 Моделирование сети как системы массового обслуживания. Понятие трафика, Моделирование сети с коммутацией каналов
- 5 Моделирование сети как системы массового обслуживания. Понятие трафика, Моделирование сети с коммутацией пакетов.

- 6 Моделирование сети с коммутацией пакетов, базовые модели для анализа показателей качества обслуживания.
- 7 Свойства трафика. Простейший поток заявок, самоподобные потоки. Коэффициент Херста.
- 8 Понятие самободобного трафика, оценка коэффициента Херста.
- 9 Показатели надежности сети связи. Понятие коэффициента готовности.
- 11 Моделирование сети для оценки надежности сети связи.  
Имитационное моделирование сетей связи. Общая структура событийно-ориентированной модели. Системы имитационного моделирования (общие сведения).
- 13 Система имитационного моделирования AnyLogic. Основные возможности, методы построения моделей сетей связи.
- 14 Задачи распределения ресурсов, задачи размещения оборудования.  
Постановка задачи оптимизации распределения пропускной способности. Целевая функция (Минимизация средней величины задержки сообщения в сети при заданном объеме ресурсов - прямая задача)
- 15 Постановка задачи оптимизации распределения пропускной способности. Целевая функция (Минимизация объема ресурсов при заданном нормативе величины задержки сообщения - обратная задача)
- 16 Распределение однотипных каналов по направлениям связи, постановка задачи
- 17 Распределение однотипных каналов по направлениям связи, решение задачи с использованием условия Куна-Таккера
- 18 Распределение однотипных каналов по направлениям связи, получение целочисленного решения (округление нецелочисленного решения)
- 19 Распределение однотипных каналов по направлениям связи, решение задачи методом динамического программирования (методом максимального элемента - ММЭ).
- 20 Необходимые и достаточные условия существования экстремума функции одной переменной
- 21 Поиск экстремума методом «Золотого сечения»
- 22 Поиск экстремума методом чисел Фибоначчи
- 23 Поиск экстремума методом квадратичной интерполяции (Метод Пауэлла)
- 24 Метод Нелдера-Мида

Представленный по каждому вопросу перечень заданий является рабочей моделью для генерирования экзаменационных билетов.

#### 4.3.Развернутые критерии выставления оценки

Таблица 5

Тип вопроса	Показатели оценки			
	5	4	3	2

Теоретические вопросы	тема разносторонне проанализирована, ответ полный, ошибок нет, предложены обоснованные аргументы и приведены примеры эффективности аналогичных решений	тема разносторонне раскрыта, ответ полный, допущено не более 1 ошибки, предложены обоснованные аргументы и приведены примеры эффективности аналогичных решений	тема освещена поверхностно, ответ полный, допущено более 2 ошибок, обоснованных аргументов не предложено	ответы на вопрос билета практически не даны
Практические вопросы	задача решена без ошибок, студент может дать все необходимые пояснения к решению, сделать выводы	задача решена без ошибок, но студент не может пояснить ход решения и сделать необходимые выводы	задача решена с одной ошибкой, при ответе на вопрос ошибка замечена и исправлена самостоятельно	задача не решена или решена с двумя и более ошибками, пояснения к ходу решения недостаточны
Дополнительные вопросы	ответы даны на все вопросы, показан творческий подход	ответы даны на все вопросы, творческий подход отсутствует	ответы на дополнительные вопросы ошибочны (2 и более ошибок)	ответы на дополнительные вопросы практически отсутствуют
<b>Уровень освоения</b>	высокий	базовый	минимальный	недостаточный

Для получения оценки «зачтено» студент должен показать уровень освоения всех компетенций, предусмотренных программой данной дисциплины, не ниже минимального.

#### **4.4.Комплект экзаменационных билетов**

Комплект экзаменационных билетов ежегодно обновляется и формируется перед зачетом.

Развернутые критерии выставления оценки за зачет содержатся в таблице 5.

### **5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и/или опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

#### **5.1.Методические материалы для текущего контроля успеваемости**

Текущий контроль предусматривает систематическое оценивание процесса обучения, с учетом необходимости обеспечения достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (уровня сформированности знаний, умений, навыков, компетенций), а также степени готовности обучающихся к профессиональной деятельности. Система текущего контроля успеваемости и

промежуточной аттестации студентов предусматривает решение следующих задач:

- оценка качества освоения студентами основной профессиональной образовательной программы;
- аттестация студентов на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей основной профессиональной образовательной программы;
- поддержание постоянной обратной связи и принятие оптимальных решений в управлении качеством обучения студентов на уровне преподавателя, кафедры, факультета и университета.

В начале учебного изучения дисциплины преподаватель проводит входной контроль знаний студентов, приобретённых на предшествующем этапе обучения.

### **Задания, реализуемые только при проведении текущего контроля**

**Собеседование** - это средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя со студентом на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выявление объема знаний студента по определенному разделу, теме, проблеме и т.п., соответствующих освоению компетенций, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Проблематика, выносимая на собеседование, определяется преподавателем в заданиях для самостоятельной работы студента, а также на семинарских и практических занятиях. В ходе собеседования студент должен уметь обсудить с преподавателем соответствующую проблематику на уровне диалога и показать усвоенный уровень владения компетенциями.

**Тест** - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

## **5.2. Методические материалы для промежуточной аттестации**

Форма промежуточной аттестации по дисциплине - зачет

Форма проведения зачета: смешанная

При подготовке к ответу на зачете студент, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании зачета) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины текущего семестра, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Основой для определения оценки служит уровень усвоения студентами материала, предусмотренного рабочей программой дисциплины. Знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций у обучающихся, определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» или «зачтено», «незачтено».

Выбор формы оценивания определяется целями и задачами обучения. В числе применяемых форм оценивания выделяют интегральную и дифференцируемую оценку, а также самоанализ и самоконтроль студента. Источники информации, которые используются при применении разных форм оценивания:

- работы обучающихся: домашние задания, презентации, отчеты, дневники, эссе и т.п.;

- результаты индивидуальной и совместной деятельности студентов в процессе обучения;
- результаты выполнения контрольных работ, тестов;
- другие источники информации.

Для того чтобы оценка выполняла те функции, которые на нее возложены как на характеристику этапов формирования компетенций у обучающихся, необходимо соблюдение следующих базовых принципов оценивания:

- непрерывность процесса оценивания;
- оценивание должно быть критериальным, основанным на целях обучения;
- критерии выставления оценки и алгоритм ее выставления должны быть заранее известны;
- включение обучающихся в контрольно-оценочную деятельность.

Конечный результат обучения (с точки зрения соответствия его заявленным целям) в высокой степени определяется набором критериальных показателей, которые используются в процессе оценки.

Студенту, использующему в ходе зачета неразрешенные источники и средства для получения информации, выставляется неудовлетворительная оценка. В случае неявки студента на зачет, преподавателем делается в экзаменационной ведомости отметка «не явился».