#### МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра	Радиосвязи и вещания	
	(полное наименование кафедры)	

**УТВЕРЖДЕН** 

на заседании кафедры № 9 от 20.04.2023

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# Основы программно-конфигурируемого радио (наименование дисциплины) 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (код и наименование направления подготовки / специальности) Системы беспроводных коммуникаций (направленность / профиль образовательной программы)

#### 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 «Основы программно-конфигурируемого радио», 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 экзамена.

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-1** Способен к развитию коммутационных подсистем и сетевых платформ, сетей передачи данных, транспортных сетей и сетей радиодоступа, спутниковых систем связи
- **ПК-11** Способность осуществлять монтаж, настройку, регулировку тестирование оборудования, отработку режимов работы, контроль проектных параметров работы и испытания оборудования связи, обеспечение соответствия технических параметров инфокоммуникационных систем и /или их составляющих, установленным эксплуатационно-техническим нормам
- **ПК-40** Способен выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ

#### 2.2.Этапы формирования компетенций.

Таблица 1

Код компетенции	Этап формирования компетенции	Вид учебной работы	Тип контроля	Форма контроля
	теоретический (информационный)	лекции, самостоятельная работа	текущий	собеседование
ПК-1, ПК-11, ПК-40	практико-ориентированный	практические (лабораторные) занятия, самостоятельная работа	текущий	домашнее задание
	оценочный	аттестация	промежу- точный	экзамен

Применяемые образовательные технологии определяются видом контактной работы.

#### 2.3.Соответствие разделов дисциплины формируемым компетенциям.

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

Таблица 2

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание раздела (темы) дисциплины	Коды компетенций
1	Раздел 1. Эволюция радиостанций программно-конфигурируемого радио	Понятие программно-конфигурируемого радио, архитектура радиостанции ПКР, современные тенденции применения ПКР, эволюция радиостанций ПКР, анализ структуры радиоприемника RTL-SDR, реализация приемопередатчика ПКР в СПО	ПК-40, ПК-1, ПК-11
2	Раздел 2. Структура радиостанции программно-конфигурируемого радио	Архитектура радиостанции ПКР, параметры радиостанции ПКР, идеальная радиостанция ПКР, преобразование спектра сигнала, комбинационные частоты в преобразовании спектра, преобразование спектра внешних шумов	ПК-40, ПК-1, ПК-11
3	Раздел 3. Приемник программно- конфигурируемого радио	Приемник с нулевой промежуточной частотой, приемник с ненулевой промежуточной частотой	ПК-40, ПК-1, ПК-11

4	Раздел 4. Передатчик программно- конфигурируемого радио	Передатчик с нулевой промежуточной частотой, передатчик с ненулевой промежуточной частотой, усилитель мощности	ПК-40, ПК-1, ПК-11
5	Раздел 5. Модели комплексных сигналов и спектров	Квадратурная модуляция: модуляция с подавленной несущей, демодуляция при фазовом сдвиге, квадратурная модуляция и демодуляция в вещественной форме, квадратурная демодуляция при фазовом сдвиге, квадратурная модуляция и демодуляция в комплексной форме, спектры сигналов квадратурной модуляции и демодуляции, компенсация частотного и фазового сдвигов при квадратурной демодуляции	ПК-40, ПК-1, ПК-11
6	Раздел 6. Модели сигналов и спектров амплитудной модуляции	Амплитудная модуляция: амплитудная модуляция с подавленной несущей AM-DSB-SC, амплитудная модуляция AM-DSB-TC, однополосная амплитудная модуляция AM-SSB. Амплитудная демодуляция: демодуляция сигналов AM-DSB-TC, демодуляция сигналов с амплитудной модуляцией	ПК-40, ПК-1, ПК-11
7	Раздел 7. Модель многолучевого радиоканала с замираниями	Модели крупномасштабных замираний, модели мелкомасштабных замираний, расширение сигнала во времени, нестационарное поведение канала, борьба с влиянием замираний	ПК-40, ПК-1, ПК-11
8	Раздел 8. Модели формирующего и согласованного фильтров	Проблема межсимвольной интерференции, модель формирующего фильтр Найквиста, модель формирующего фильтра типа «приподнятого косинуса», модель фильтра «корень из приподнятого косинуса»	ПК-40, ПК-1, ПК-11
9	Раздел 9. Модели обработки сигналов фазовой манипуляции	Процедуры передачи, приема и обработки сигналов ФМ-2, учет шума при оценке помехоустойчивости сигналов ФМ-2, имитационная модель обработки сигналов ФМ-2	ПК-40, ПК-1, ПК-11
10	Раздел 10. Модели обработки сигналов частотной манипуляции	Процедуры передачи, приема и обработки MSK через OQPSK, формирование сигналов MSK через FSK, формирование сигналов GMSK, имитационная модель обработки сигналов GMSK	ПК-40, ПК-1, ПК-11
11	Раздел 11. Модели обработки сигналов КАМ	Формирование сигналов КАМ, имитационная модель обработки сигналов КАМ-16	ПК-40, ПК-1, ПК-11
12	Раздел 12. Модели обработки сигналов OFDM	Постановка задачи использования сигналов OFDM, схема передачи приема и обработки сигналов OFDM, имитационная модель обработки сигналов OFDM	ПК-40, ПК-1, ПК-11
13	Раздел 13. Модели формирования сигналов DSSS	Функции автокорреляции и кросс-корреляции, формирование кодов регистром сдвига с обратной связи, формирование М-последовательностей, формирование последовательностей Голда	ПК-40, ПК-1, ПК-11

## 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 компе- тенции	Показатели оценивания (индикаторы достижения компетенций)	Оценочные средства
ПК-1	ПК-1.1 Знает принципы построения и работы сетей связи и протоколов сигнализации, стандарты качества передачиданных, голоса и видео, применяемых в организации сети организации связи, Законодательство Российской Федерации в области связи, принципы работы и архитектура различных геоинформационных систем; ПК-1.2 Умеет анализировать статистические параметры трафика, проводить расчет интерфейсов внутренних направлений сети, вырабатывать решения по оперативному переконфигурированию сети, изменению параметров коммутационной подсистемы, сетевых платформ и оборудования новых технологий; изменять параметры коммутационной подсистемы, маршрутизации трафика, прописки кодов маршрутизации, организации новых и расширении имеющихся направлений связи; ПК-1.3 Умеет анализировать статистику основных показателей эффективности радиосистем и систем передачи данных, разрабатывать мероприятия по их поддержанию на требуемом уровне, выполнять расчет пропускной способности сетей телекоммуникаций; ПК-1.4 Владеет навыками разработки схемы организации связи и интеграции новых сетевых элементов, построения и расширения коммутационной подсистемы и сетевых платформ, работой на коммутационном оборудовании по обеспечению реализации услуг, развертыванию оборудования сервисных платформ, оборудования по расширению существующего оборудования сетевых платформ и новых технологий; ПК-1.5 Владеет навыками сопровождения геоинформационных баз данных по сети радиодоступа, информационной поддержкирасчетов радиопокрытия, радиорелейных и спутниковых трасс и частотно-территориального планирования в части использования картографической информации;	ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЭТАП: собеседование ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ЭТАП: домашнее задание ОЦЕНОЧНЫЙ ЭТАП: билеты к экзамену

	ПК-11.1 Знает действующие отраслевые нормативы, определяющие требования к параметрам работы оборудования, каналов и трактов; ПК-11.2 Знает методики проведения проверки технического состояния оборудования, трактов и	
ПК-1	каналов передачи; ПК-11.3 Умеет вести техническую, оперативно- техническую и технологическую документацию по	ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЭТАП: собеседование ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ЭТАП: домашнее задание ОЦЕНОЧНЫЙ ЭТАП: билеты к экзамену

#### 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 экзамен:

Для экзамена 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.

#### 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, твёрдое 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 посещаемость.
- 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.

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 4.

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 5

Показатели оценивания	Описание в соответствии с критериями оценивания	Оценка знаний, умений, навыков и опыта	Оценка по балльной шкале
Высокий уровень освоения	Демонстрирует полное понимание проблемы. Требования по всем критериям выполнены	«очень высокая», «высокая»	«отлично»
Базовый уровень освоения	Демонстрирует значительное понимание проблемы. Требования по всем критериям выполнены	«достаточно высокая», «выше средней», «базовая»	«хорошо»
Минимальный уровень освоения	Демонстрирует частичное понимание проблемы. Требования по большинству критериев выполнены	«средняя», «ниже средней», «низкая», «минимальная»	«удовлетво- рительно»

Недостаточный	Демонстрирует небольшое		
уровень	понимание проблемы. Требования	«очень низкая»,	«неудовлетво-
освоения	по многим критериям не	«примитивная»	рительно»
Кипродоо	выполнены		

При проведении промежуточной аттестации студентов по данной дисциплине в форме экзамена используется пятибалльная шкала оценивания.

# 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-1,ПК-11,ПК-40

Эволюция радиостанций программно-конфигурируемого радио. Понятие

- программно-конфигурируемого радио, архитектура радиостанции ПКР, современные тенденции применения ПКР, эволюция радиостанций ПКР, анализ структуры радиоприемника RTL-SDR, реализация приемопередатчика ПКР в СПО Структура радиостанции программно-конфигурируемого радио. Архитектура
- радиостанции ПКР, параметры радиостанции ПКР, идеальная радиостанция ПКР, преобразование спектра сигнала, комбинационные частоты в преобразовании спектра, преобразование спектра внешних шумов
- Приемник программноконфигурируемого радио. Приемник с нулевой промежуточной частотой, приемник с ненулевой промежуточной частотой Передатчик программноконфигурируемого радио. Передатчик с нулевой
- 4 промежуточной частотой, передатчик с ненулевой промежуточной частотой, усилитель мощности
- 5 Модели комплексных сигналов и спектров Квадратурная модуляция: модуляция с подавленной несущей, демодуляция при фазовом сдвиге, квадратурная модуляция и демодуляция в вещественной форме,
- 6 квадратурная демодуляция при фазовом сдвиге, квадратурная модуляция и демодуляция в комплексной форме, спектры сигналов квадратурной модуляции и демодуляции, компенсация частотного и фазового сдвигов при квадратурной демодуляции

Модели сигналов и спектров амплитудной модуляции. Амплитудная модуляция: амплитудная модуляция с подавленной несущей AM-DSBSC, амплитудная модуляция

- 7 AM-DSB-TC, однополосная амплитудная модуляция AMSSB. Амплитудная демодуляция: демодуляция сигналов AM-DSB-SC, демодуляция сигналов AM-DSB-TC, демодуляция некогерентных сигналов с амплитудной модуляцией
- 8 Модель многолучевого радиоканала с замираниями
- 9 Модели формирующего и согласованного фильтров
- 10 Модели обработки сигналов фазовой манипуляции
- 11 Модели обработки сигналов частотной манипуляции
- 12 Модели обработки сигналов КАМ
- 13 Модели обработки сигналов OFDM

#### По вопросу 2, компетенции ПК-1,ПК-11,ПК-40

- 1 Интерфейс устройства RTL-SDR в Matlab/Simulink: интерфейс устройства RTL-SDR в Matlab, интерфейс устройства RTL-SDR в Simulink
- 2 Интерфейс устройства USRP в Matlab/Simulink, калибровка частоты устройства USRP в Matlab, калибровка частоты устройства USRP в Simulink
- $_{\rm 3}$   $\,$  Реализация AM передатчика на USRP: реализация передатчика AMDSB-SC, AM-DSB-TC, AM-SSB
  - Реализация AM приемника на RTL-SDR: реализация детектора огибающей AM-DSB-
- 4 TC на RTL-SDR в Simulink, реализация детектора огибающей AM-DSB-TC на RTL-SDR в Matlab, детектирование огибающей AM-DSB-SC на RTL-SDR в Simulink, демодуляция AM-SSB на RTL-SDR в Simulink
  - Мультиплексирование АМ сигналов: организация частотного мультиплексирования,
- 5 реализация передатчика мультиплекса на USRP, реализация приемника мультиплекса на RTL-SDR
- 6 Комплексные сигналы и спектры: модели сигналов и спектров в вещественной форме, модели сигналов и спектров комплексной форме
- Амплитудная модуляция: модели сигналов AM-DSB-SC, AM-DSB-TC, AM-SSB.
- 7 Амплитудная демодуляция: модели демодуляции сигналов AM-DSBSC, AM-DSB-TC, модель некогерентной демодуляции
- 8 Использование модели многолучевого радиоканала
- 9 Использование моделей формирующего и согласованного фильтров
- 10 Оценка помехоустойчивости сигналов ФМ-4, ОФМ-4 средствами имитационного моделирования
- 11 Оценка помехоустойчивости сигналов MSK, GMSK средствами имитационного моделирования
- 12 Оценка помехоустойчивости сигналов КАМ средствами имитационного моделирования
- 13 Оценка помехоустойчивости сигналов OFDM средствами имитационного моделирования

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

#### 4.3. Развернутые критерии выставления оценки

Таблица 6

Тип	Показатели оценки			
вопроса	5	4	3	2

	T			1
	тема	тема	тема освещена	ответы на вопрос
	разносторонне	разносторонне	поверхностно,	билета
	проанализирована,	раскрыта, ответ	ответ полный,	практически не
	ответ полный,	полный,	допущено более	даны
	ошибок нет,	допущено не	2 ошибок,	
	предложены	более 1	обоснованных	
Теорети-	обоснованные	ошибки,	аргументов не	
ческие	аргументы и	предложены	предложено	
вопросы	приведены	обоснованные		
	примеры	аргументы и		
	эффективности	приведены		
	аналогичных	примеры		
	решений	эффективности		
		аналогичных		
		решений		
	задание	задание	задание	задание
	выполнено без	выполнено без	выполнено с	невыполнено или
	ошибок, студент	ошибок, но	одной ошибкой,	выполнено с
Практи-	может дать все	студент не	при ответе на	двумя и более
ческие	необходимые	может	вопрос ошибка	ошибками,
вопросы	пояснения,	пояснить ход	замечена и	пояснения к ходу
вопросы	сделать выводы	выполнения и	исправлена	выполнения
		сделать	самостоятельно	недостаточны
		необходимые		
		выводы		
		ответы даны на	ответы на	ответы на
Дополни-	ответы даны на все	_	дополнительные	
тельные	вопросы, показан	творческий	вопросы	вопросы
вопросы	творческий подход	подход	ошибочны (2 и	практически
		отсутствует	более ошибок)	отсутствуют
Уровень	высокий	базовый	минимальный	недоста-
освоения	DDIOORIN	Outobbili	1.111111111(U)1D11D181	точный

Для получения оценки «отлично» студент должен показать высокий уровень освоения всех компетенций, предусмотренных программой данной дисциплины, оценки «хорошо» - базовый, оценки «удовлетворительно» - минимальный. В случае разноранговых оценок определения уровня освоения каждой из компетенций, общая оценка знаний по дисциплине детерминируется как:

- Отлично, если ответ на практический вопрос и более половины всех ответов на вопросы, включая дополнительные, оценены на «5», остальные на «4»
- Хорошо, более половины ответов оценены на «4», остальные на «5»; либо ответ на один теоретический вопрос оценен на «3», остальные на «4» и «5»
- Удовлетворительно, если два и более ответов на вопросы билета оценены на «3», и ни один из ответов не определен как «2»
- Неудовлетворительно, если ответ на один из вопросов оценен на «2»

#### 4.4.Комплект экзаменационных билетов

Комплект экзаменационных билетов ежегодно обновляется и формируется перед экзаменом.

# 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 установленный уровень владения компетенциями.

#### 5.2. Методические материалы для промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине - экзамен

Форма проведения экзамена: смешанная

Хорошо успевающим студентам, выполнившим все виды работ, предусмотренные рабочей программой дисциплины и не имеющим задолженности, деканатом факультета может быть разрешена сдача экзаменов досрочно с согласия экзаменатора, без освобождения студентов от текущих учебных занятий. Досрочная сдача экзаменов проводится не ранее, чем за 1 месяц до начала сессии. В период сессии досрочная сдача не разрешается. Решение о досрочной сдаче принимает декан факультета на основе личного заявления студента, согласованного с

преподавателями дисциплин, выносимых на сессию.

Для подготовки к ответу на экзамене студенту рекомендуется использовать Перечень теоретических вопросов (заданий), выносимых на экзамен, разрешенных учебных и наглядных пособий, средств материально-технического обеспечения и типовые практические задания (задачи), перечисленных в п.4.2.

В экзаменационный билет входит теоретических вопроса: один - из минимального уровня, - из базового и одно практическое задание, характеризующее высокий уровень сформированности компетенций. Время подготовки ответа при сдаче в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 15 минут.

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 экзамена неразрешенные источники и средства для получения информации, выставляется неудовлетворительная оценка. В случае неявки студента на экзамен, преподавателем делается в экзаменационной ведомости отметка «не явился».Пересдача экзамена в целях повышения

положительной оценки не допускается.