

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ

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

Кафедра Учебный военный центр
(полное наименование кафедры)

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры №1 от 31.08.2018 года

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Защита информации в системах и сетях управления и связи
(наименование дисциплины)

11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы
специальной связи
(код и наименование направления подготовки / специальности)

Инженер
(квалификация)

Системы коммутации и сети связи специального назначения
(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 «Защита информации в системах и сетях управления и 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 традиционная система поэтапного оценивания уровня освоения. За каждый вид учебных действий студенты получают оценку .

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.

ВПК-3 Способность управлять личным составом при несении службы в суточном наряде, на боевом дежурстве

ВПК-6 Способность организации служебного делопроизводства и соблюдения режима секретности в подразделении, разработки и ведения боевых документов

ОПК-4 Способность понимать сущность и значение информации в развитии современного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности

ОПК-6 Способность использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, обработки и защиты информации

ПК-8 Способность организовывать и осуществлять выполнение мероприятий по защите государственной тайны и безопасности информации

2.2.Этапы формирования компетенций.

Таблица 1

Код компетенции	Этап формирования компетенции	Вид учебной работы	Тип контроля	Форма контроля
ВПК-3, ВПК-6, ОПК-4, ОПК-6, ПК-8	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. Информационное противоборство систем управления и связи.	Защита информации. Основные понятия и определения. Основы информационного противоборства систем управления и связи. Государственная система защиты информации. Защита информации от несанкционированного доступа. На объектах систем управления. Средства защиты информации. Основные положения по защите информации. Бригада и батальоны разведки и радиоэлектронной борьбы сухопутных войск США. Характеристика технических средств разведки и радиоэлектронной борьбы. Порядок оценки возможностей технической разведки иностранных государств. Порядок оценки активных средств воздействия в системах управления и связи. Внешний осмотр ВТ на предмет подключения коммутационного оборудования. Проверка установленного программного обеспечения. Проверка записей системного реестра о подключаемых устройствах. Проверка записей о подключаемых устройствах в log-файлах. Проверка записей событий в ОС Windows. Проверка наличия файлов-cookies. Проверка обновлений баз вирусных сигнатур средств антивирусной защиты.	ВПК-3, ВПК-6, ОПК-4, ОПК-6, ПК-8
2	Раздел 2. Защита информации в системах управления и связи.	Демаскирующие признаки функционирования системы и деятельности войск связи. Цель, принципы и задачи защиты объектов от технической разведки. Общая классификация и характеристика способов защиты. Защита объектов управления и связи от оптической и оптико-электронной разведок. Защита объектов управления и связи от радиолокационных средств разведки. Защита объектов управления и связи от радиоразведки. Методика оценки защищенности от инфракрасной видовой разведки. Инженерные средства маскировки и имитации и их основные характеристики. Каналы утечки источников акустических излучений и технических средств обработки информации. Защита технических средств передачи, обработки и хранения информации. Общие положения по проведению категорирования объектов управления, связи и автоматизации. Перечень документов, разрабатываемых в штабах по противодействию техническим средствам разведки иностранных государств. Методика категорирования вооружения, военной техники и военных объектов.	ВПК-3, ВПК-6, ОПК-4, ОПК-6, ПК-8

3	Раздел 3. Скрытое управление и безопасность связи	Требования к скрытому управлению войсками. Документы скрытого управления войск связи. Содержание документов скрытого управления войск связи. Правила разработки и применения документов кодированной связи. Требования по безопасности связи. Организация безопасности связи в войсках связи. Организация контроля безопасности связи. Нарушения безопасности связи. Технические средства контроля безопасности связи. Ведение переговоров с использованием документов скрытого управления войск связи. Организация контроля безопасности связи	ВПК-3, ВПК-6, ОПК-4, ОПК-6, ПК-8
4	Раздел 4. Радиоэлектронная защита систем связи.	Содержание радиоэлектронной защиты систем связи. Защита радиолиний от преднамеренных помех. Защита объектов связи от непреднамеренных помех. Обеспечение электромагнитной совместимости. Защита объектов связи от электромагнитного поражения. Защита объектов связи от высокочастотного и самонаводящегося на излучение оружия. Характеристика принципов построения техники радиоподавления. Разновидности станций и комплексов помех. Задачи, решаемые станциями помех. Назначение, состав, общий принцип работы АСП.	ВПК-3, ВПК-6, ОПК-4, ОПК-6, ПК-8

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, критерии оценивания (планируемые результаты обучения)	Оценочные средства
ВПК-3	<p>ЗНАЕТ: содержание информационного противоборства систем управления и связи, основные характеристики технических средств разведки иностранных государств, возможности группировок информационной борьбы по воздействию на системы управления и связи, цели, принципы, задачи и способы защиты объектов связи от технических средств разведки</p> <p>УМЕЕТ: оценивать возможности группировок разведки и радиоэлектронной борьбы противника по воздействию на системы управления и связи</p> <p>ВЛАДЕЕТ: методикой оценки возможности группировок разведки и радиоэлектронной борьбы противника по воздействию на системы управления и связи</p>	<p>ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЭТАП: собеседование, тест</p> <p>ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ЭТАП: защита, тест</p> <p>ОЦЕНОЧНЫЙ ЭТАП: вопросы к зачету</p>

ВПК-6	<p>ЗНАЕТ: требование к скрытому управлению войсками, организацию безопасности связи и её контроль в войсках связи, основы радиоэлектронной защиты</p> <p>УМЕЕТ: организовывать переговоры с использованием документов скрытого управления войск связи и осуществлять контроль безопасности связи и информации</p> <p>ВЛАДЕЕТ: навыками по скрытому управлению войсками связи, навыками в определении категории нарушений безопасности связи и информации</p>	<p>ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЭТАП: собеседование, тест</p> <p>ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ЭТАП: защита, тест</p> <p>ОЦЕНОЧНЫЙ ЭТАП: вопросы к зачету</p>
ОПК-4	<p>ЗНАЕТ: сущность и значение информации в развитии современного общества</p> <p>УМЕЕТ: определять опасности и угрозы, возникающие в этом процессе</p> <p>ВЛАДЕЕТ: навыками в выполнении требований информационной безопасности</p>	<p>ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЭТАП: собеседование, тест</p> <p>ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ЭТАП: защита, тест</p> <p>ОЦЕНОЧНЫЙ ЭТАП: вопросы к зачету</p>
ОПК-6	<p>ЗНАЕТ: способы и средства получения, хранения, обработки и защиты информации</p> <p>УМЕЕТ: использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, обработки и защиты информации</p> <p>ВЛАДЕЕТ: основными методами и способами хранения, обработки и защиты информации</p>	<p>ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЭТАП: собеседование, тест</p> <p>ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ЭТАП: защита, тест</p> <p>ОЦЕНОЧНЫЙ ЭТАП: вопросы к зачету</p>
ПК-8	<p>ЗНАЕТ: содержание мероприятий по защите государственной тайны и безопасности информации</p> <p>УМЕЕТ: организовывать и осуществлять выполнение мероприятий по защите государственной тайны и безопасности информации</p> <p>ВЛАДЕЕТ: методикой планирования и выполнения мероприятий по защите государственной тайны и безопасности информации</p>	<p>ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЭТАП: собеседование, тест</p> <p>ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ЭТАП: защита, тест</p> <p>ОЦЕНОЧНЫЙ ЭТАП: вопросы к зачету</p>

Критерии, указанные в таблице 3, разработаны с учетом требований ФГОС ВО к конечным результатам обучения и создают основу для выявления уровня сформированности компетенций: минимального, базового или высокого.

3.2. Стандартные критерии оценивания.

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 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, 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 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

Показатели оценивания	Описание в соответствии с критериями оценивания, приведенными в таблице 3	Оценка знаний, умений, навыков и опыта	Оценка по дихотомической шкале
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 текущего контроля успеваемости

Оценочные средства текущего контроля успеваемости по дисциплине представлены в Приложении 1.

4.2.Формирование тестового задания промежуточной аттестации Аттестация №1

В экзаменационном билете присутствует 3 вопроса теоретической и практической направленности. Теоретические вопросы позволяют оценить уровень знаний и частично - умений, практические - уровень умений и владения компетенцией.

Примерный перечень заданий (вопросов), выносимых на зачет, разрешенных учебных и наглядных пособий, средств материально-технического обеспечения и типовые практические задания (задачи).

По вопросу 1, компетенции ВПК-3,ВПК-6,ОПК-4,ОПК-6,ПК-8	
1	Компьютерная разведка. Цели и содержание добывающей компьютерной разведки.
2	Демаскирующие признаки средств, объектов, систем связи и АСУВ.
3	Демаскирующий признак. Сущность понятий обнаружение и контраст.
4	Информационное противоборство. Основные задачи информационного противоборства.
5	Активные средства воздействия на системы управления и связи (ПУ, УС и т.д.).
6	Цели, принципы и задачи защиты объектов от технической разведки (ИТР).
7	Задачи, возлагаемые на войска связи в информационном противоборстве.
8	Защита информации. Содержание защиты информации.
9	Типовая организация бригады разведки и РЭБ АК США.
10	Типовая организация батальона разведки и РЭБ механизированной (бронетанковой) дивизии СВ США.
По вопросу 2, компетенции ВПК-3,ВПК-6,ОПК-4,ОПК-6,ПК-8	
11	Содержание инфракрасной параметрической разведки (ИКпР).
12	Содержание радиоразведки разведки (РР).
13	Содержание радиотехнической разведки (РТР).
14	Содержание мероприятий применяемых для защиты объектов управления и связи от радиоразведки.
15	Содержание радиолокационной видовой разведки.
16	Содержание наступающей составляющей информационного противоборства.
17	Защита радиолний от преднамеренных помех.
17	Содержание телевизионной разведки (ТВР).

18	Содержание магнитометрической разведки (ММР).
18	Содержание разведки побочных электромагнитных излучений и наводок (ПЭМИН).
19	Категорирование объектов управления, связи и автоматизации.
19	Содержание акустической разведки (АР).
20	Классификация каналов утечки акустической информации.
20	Содержание разведки лазерных излучений (РЛИ).
22	Классификация технической разведки иностранных государств.
23	Классификация активных радиопомех.
24	Содержание визуальной оптико-электронной разведки (ВОЭР).
25	Категории срочности радиogramм (телеграмм).
26	Содержание инфракрасной видовой разведки (ИКВР).
27	Содержание мероприятий применяемых для защиты объектов управления и связи от оптической и оптико-электронной разведок.
28	Содержание фотографической разведки (ФР).
29	Шифрованная связь. Назначение шифрованной связи.
30	Кодированная связь. Назначение кодированной связи.
31	Засекреченная связь. Назначение засекреченной связи.
32	Назначение ПТРТС, порядок кодирования информации.
33	Назначение ПТКС, порядок кодирования информации.
34	Назначение ТДР, порядок кодирования информации.
35	Классификация нарушений БС.
36	Содержание нарушений БС 1 категории.
37	Содержание нарушений БС 2 категории.
38	Содержание нарушений БС 3 категории.
39	Типовой вариант организационно-штатной структуры перспективной бригады разведки и РЭБ АК США
40	Типовой вариант организационно-штатной структуры перспективного батальона разведки и РЭБ механизированной дивизии СВ США.
41	Назначение ПТКС, порядок кодирования информации.
42	Назначение ТДР, порядок кодирования информации.
43	Назначение, возможности радиолокационного имитатора движущейся военной техники (ИДТ).
44	Содержание радиоэлектронной разведки (РЭР).
45	Классификация технических каналов утечки информации (ТСПИ).
45	Назначение, возможности полевой окрасочной станции (ПОС).
45	Содержание радиолокационной параметрической разведки.
46	Назначение, возможности универсальной маскировочной станции (ДУШ).
46	Содержание оптико-электронной разведки (ОЭР).
47	Содержание радиотепловой разведки.
48	Активные средства воздействия на системы управления и связи (ПУ, УС и т.д.).
49	Засекреченная связь. Назначение засекреченной связи.
50	Содержание радиотепловой разведки.
51	Содержание радиотепловой разведки.
52	Содержание разведки лазерных излучений (РЛИ).
53	Содержание разведки лазерных излучений (РЛИ).
54	Демаскирующий признак. Сущность понятий обнаружение и контраст.
По вопросу 3, компетенции ВПК-3,ВПК-6,ОПК-4,ОПК-6,ПК-8	

51	Основные принципы информационного противоборства.
51	Проверка записей в журнале событий ОС Windows.
52	Содержание мероприятий применяемых для защиты объектов управления и связи от радиолокационных средств разведки.
53	Проверка записей о подключаемых устройствах в log-файлах.
54	Содержание оборонительной составляющей информационного противоборства.
55	Проверка записей журналов веб-браузера.
55	Содержание оптической разведки (ОР).
56	Внешний осмотр средства ВТ на предмет подключения коммутационного оборудования.
56	Проверка наличия файлов-cookies.
56	Проверка установленного программного обеспечения.
57	Проверка записей системного реестра о подключаемых устройствах.
57	Проверка установленного программного обеспечения.
64	Проверка записей системного реестра о подключаемых устройствах.
65	Проверка установленного программного обеспечения.
66	Проверка записей о подключаемых устройствах в log-файлах.
67	Проверка записей системного реестра о подключаемых устройствах.
68	Проверка записей в журнале событий ОС Windows
69	Проверка записей о подключаемых устройствах в log-файлах.
70	Внешний осмотр средства ВТ на предмет подключения коммутационного оборудования
71	Проверка наличия файлов-cookies.
72	Проверка записей журналов веб-браузера.
73	Проверка записей в журнале событий ОС Windows.
74	Цели, принципы и задачи защиты объектов от технической разведки (ТИР).
75	Внешний осмотр средства ВТ на предмет подключения коммутационного оборудования.
76	Проверка записей о подключаемых устройствах в log-файлах.
77	Внешний осмотр средства ВТ на предмет подключения коммутационного оборудования.

Представленный Перечень теоретических вопросов (заданий) является основой для генерирования вопросов к зачету .

4.3.Развернутые критерии выставления оценки

Таблица 5

Тип вопроса	Показатели оценки			
	5	4	3	2
Теоретические вопросы 1,2,3	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 3	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
Уровень освоения	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».