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	Защищенных систем связи	
	(полное наименование кафедры)	

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры № 9 от 17.04.2024

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Основы криптографии с открытыми ключами (наименование дисциплины) 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (код и наименование направления подготовки /специальности/) Защищенные системы и сети связи (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 криптографии с открытыми ключами», 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.

ПК-14 Способен к администрированию средств обеспечения безопасности удаленного доступа (операционных систем и специализированных протоколов)

2.2.Этапы формирования компетенций.

Таблица 1

Код компетенции	Этап формирования компетенции	Вид учебной работы	Тип контроля	Форма контроля
ПК-14	теоретический (информационный)	лекции, самостоятельная работа	текущий	собеседование
	практико-ориентированный	практические (лабораторные) занятия, самостоятельная работа	текущий	домашнее задание, контрольная работа
	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. Математический базис криптосистем с открытым ключом	Введение в курс. Основные понятия и определения. Модульная арифметика. Теорема Ферма. Теорема Эйлера. Факторизация, возведение в степень логарифмирование Конечные поля, способы представления. Оценки сложности вычислений. Квадратичные вычеты и тестирование простых чисел.	ПК-14
2	Раздел 2. Системы шифрования с открытыми кючами	Криптосистемы Эль-Гамаля, РША, Рабина, Мас- Элис. Генерирование ключей, шифрование, дешифрование. Атаки на криптосистемы.	ПК-14
3	Раздел 3. Системы электронной цифровой подписи	Построение криптосистем на основе эллиптических кривых. Бесключевые хэшфункции. Модель электронной цифровой подписи сообщения, виды ЭЦП. ЭЦП на основе различных криптосистем. Стандарты ЭЦП и хэш-функции.	ПК-14
4	Раздел 4. Криптографические протоколы	Обзор основных протоколов. Изучение протоколов разделения секрета, аутентификация пользователей с нулевым разглашением, секретные совместные вычисления, тайное голосование.	ПК-14

5	Раздел 5. Управление открытыми ключами	Принцип построения инфраструктуры открытых ключей (PKI), назначение и использование сертификатов открытых ключей. Распределение ключей для симметричных систем на основе криптографии с открытыми ключами.	ПК-14
---	---	--	-------

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-14	ПК-14.1 Знает общие принципы функционирования и архитектуру аппаратных, программных и программноаппаратных средств администрируемой сети; Протоколы канального, сетевого, транспортного и прикладного уровней модели взаимодействия открытых систем; ПК-14.2 Умеет подключать и настраивать современные средства обеспечения безопасности удаленного доступа (операционных систем и	ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЭТАП: собеседование ПРАКТИКО- ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ЭТАП: домашнее задание, контрольная работа ОЦЕНОЧНЫЙ ЭТАП: билеты к экзамену

3.2.Стандартные критерии оценивания.

Критерии разработаны с учетом требований $\Phi \Gamma OC$ 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.

Критерии оценки контрольной работы:

- работа была выполнена автором самостоятельно;
- студент подобрал достаточный список литературы, которая необходима для осмысления темы контрольной;
- автор сумел составить логически обоснованный план, который соответствует поставленным задачам и сформулированной цели;
- студент анализирует материал;
- контрольная работа отвечает всем требованиям четкости изложения и аргументированности, объективности и логичности, грамотности и корректности;
- студент сумел обосновать свою точку зрения;
- контрольная работа соответствует всем требованиям по оформлению;
- автор защитил контрольную и успешно ответил на все вопросы преподавателя.

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

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-14

- 1 Модель шифрования расшифрования дискретных сообщений
- 2 Понятие теоретически недешифруемых систем
- 3 Необходимое условие построения ТНДШ систем
- 4 Понятие расстояния единственности
- 5 Вычислительно стойкие криптосистемы
- 6 Проблемы оценки стойкости современных криптосистем
- 7 Потоковые шифры Методы формирования шифрующей последовательности. ЛРР (использование в потоковых шифрах)
- 8 Атака на потоковый шифр при неизменной гамме
- 9 Принципы построения блоковых шифров
- 10 Стандарты блокового шифрования
- 11 Методы формирования блоковых шифров на основе SP сетей
- 12 Параметры наиболее известных блоковых шифров
- 13 Модификация в виде электронной кодовой книги
- 14 Модификации с обратной связью по криптограмме и по выходу
- 15 Модульная арифметика (понятие о модульной арифметике, сложение, умножение, возведение в степень, логарифмирование, факторизация, НОД)
- 16 Описание криптосистемы RSA. Сложность операций в RSA
- 17 Криптосистема Эль-Гамаля. Сравнение симметричных и асимметричных криптосистем. (Свойства асимметричных криптосистем)
- 18 Понятие аутентификации. Аутентификация сообщений. Аутентификация пользователей
- 19 Понятие хеш функции. Применение в цифровой подписи. Требования к хеш-функции.
- 20 Управление ключами. Понятие мастер ключа и сессионных ключей. Способы хранения ключей
- 21 Протокол распределения ключей Диффи-Хеллмана
- 22 Научная основа (история) криптографии с открытым ключом
- 23 Математическая функция, которую относительно легко вычислить, но трудно найти по значению функции соответствующее значение аргумента
- 24 Какой язык обладает минимальной избыточностью сообщений
- 25 Что в криптографии называют открытым текстом
- 26 Когда в криптографии стало использоваться асимметричное шифрование
- 27 Какие операции применяются обычно в современных блочных алгоритмах симметричного шифрования
- 28 Для решения каких задач может использоваться алгоритм Эль-Гамаля
- 29 Каким свойствами должен обладать сертификат открытого ключа
- 30 Какие ключи используются в системах с открытым ключом

По вопросу 2, компетенции ПК-14

- 1 Основные критерии стойкости
- 2 Достаточное условия построения ТНДШ систем
- 3 ТНДШ системы. Свойства. Особенности применения
- 4 Способы определения расстояния единственности. Примеры
- 5 Сведения из теории сложности. Понятие о простых и сложных алгоритмах

- 6 Потоковые шифры (методы построения, свойства, примеры)
- 7 Свойства потоковых шифров и примеры использования. Построение потокового шифра на основе блокового
- 8 Атака со вставкой на потоковый шифр
- 9 Основные типы преобразований при построении блоковых шифров
- 10 Способы реализации преобразований в блоковых шифрах. Структура Файстеля. Примеры использования.
- 11 Многократное шифрование. Свойства. Особенности использования.
- 12 Модифицированные алгоритмы блокового шифрования
- 13 Модификация с зацеплением блоков.
- 14 Принципы построения асимметричных криптосистем
- 15 Модульная арифметика (нахождение обратного элемента по модулю, функция Эйлера, малая теорема Ферма, тесты на простоту)
- 16 Потенциальные атаки на RSA. Нахождение секретного ключа, слабые просты числа
- 17 Особенности обмена ключами в симметричной и асимметричной системе шифрования (гибридная система шифрования)
- 18 Цифровая подпись. Алгоритмы реализации цифровой подписи. Стандарты цифровой подписи
- 19 Дополнительные криптографические протоколы. Обеспечение безопасности взаимодействия пользователей
- 20 Методы распределение ключей. Непосредственное распределение ключей
- 21 Методы распределения ключей на основе физических особенностей канала связи
- 22 Применение, преимущества и недостатки
- 23 Как связаны ключи друг с другом в системе с открытым ключом
- 24 Какая наука разрабатывает методы «вскрытия» шифров
- 25 Какой шифр называется совершенным
- 26 Что общего имеют все методы шифрования с закрытым ключом
- 27 Как называется совокупность заранее оговоренных способов преобразования исходного секретного сообщения с целью его защиты
- 28 Алгоритмы шифрования с открытым ключом по-другому называются
- 29 Что такое «минимальное кодовое расстояние»
- 30 Необходимое условие построения ТНДШ систем

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

разносторонне проанализирована, ответ полный, полный полный, полный, полный, полный, полный, полный, полный, полный		тема	тема	тема освещена	ответы на
Теоретические вопросы Практические вопросы Дополнительные вопросы Дополнительные вопросы Практический подход творческий подход творческий подход отсутствует Теоретические вопросы Дополнительные вопросы Практически не даны на все вопросы, показан теольные вопросы Потертически не допущено более 2 ошибок, обоснованных аргументов не предложено Примеры обоснованные аргументов не предложено Примеры обоснованные аргументов не предложено Примеры обоснованных аргументовне предложено Примеры обоснованных аргументовне предложено Примеры обоснованных аргументовне обоснования обоснования обоснования обоснования обоснования				·	
Теоретические вопросы Практические вопросы Практический Практический Практический Практический Практический Практический Практический Практические Практический Практически Практически Практически Практически Практически Практически Практически Практичных аргументов не Предложены Предложены Предложено Задача решена с одной ошибкой, При ответе на Вопрос ошибка Задача решена с одной ошибкой, При ответе на Вопрос ошибка Задача решена с одной ошибкой, При ответе на Практически Практичных Прадожено Задача решена с одной ошибкой, При ответе на Вопрос ошибка Задача решена с одной ошибкой, При ответе на При ответе на Вопрос ошибка Задача решена с одной ошибкой, При ответе на Практичных Прадожено				-	
Теоретические вопросы Практические вопросы Практические вопросы Практические вопросы Полоднения к решений, сделать выводы Дополни- Теореты аргументы и примеры обоснованные аргументы и примеры оффективности аналогичных решений Теоретические вопросы Полоднения к решений обоснованные аргументы и примеры оффективности аналогичных решений Задача решена без ошибок, но студент не необходимые пояснения к решения и сделать выводы Полодни- Теоретические вопросы Полодни- Теоретические аргументы и примеры обоснованных аргументов не предложено Полический подкок, но одной ошибкой, при ответе на вопрос ошибка и более ошибками, при ответе на вопрос ошибками, при ответе на самостоятельно самостоятельно самостоятельно самостоятельно дополнительные вопросы, показан творческий подход отсутствует оболее ошибок) Теоретические аргументы и примеры обоснованных аргументов не предложено Задача решена с одной ошибкой, при ответе на вопрос ошибка и более ошибками, при ответе на самостоятельно самостоятельно самостоятельно дополнительные вопросы подход описочны (2 и более ошибок) Теоретические аргументы и примеры обоснованных аргументов не предложено Задача решена с одной ошибкой, при ответе на колу опрос ошибка и более ошибка и более ошибками, при ответе на колу опрос ошибками, при ответе на колу опрос ошибка и более ошибка и более ошибка и более ошибками, при ответе на колу опрос ошибка и более ошибка и боле				•	-
Теоретические вопросы Практические вопросы Практические вопросы Практические вопросы Практические вопросы Потолнительные вопросы Теоретические вопросы Потолнительные вопросы Теоретические вопросы Потолнительные вопросы Теоретические вопросы Потолнительные вопросы Подход Отсутствует Потолнительные предложено Подконы предложено Потомна предложено П		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ŕ	-	даны
обоснованные аргументы и приведены приведены приведены приведены примеры эффективности аналогичных решений задача решена с одной ошибок, студент может дать все необходимые пояснения к решению, сделать выводы творческий подход отсутствует олиствуют вопросы вопросы обоснованные аргументы и примеры эффективности аналогичных решений задача решена с одной ошибкой, при ответе на вопрос ошибка замечена и при ответе на выводы исправлена пояснения к ход решения и сделать необходимые выводы исправлена пояснения к ход решения и стравлена пояснения к ходу решения недостаточны недостаточны творческий подход ополнительные вопросы подход отсутствует более ошибок) недоста-		·		•	
аргументы и приведены примеры эффективности аналогичных решений аналогичных аналогичных при ответе на вопрос ошибка замечена и исправлена и исправлен	Теорети-	-	•		
приведены приведены приведены приведены приведены примеры эффективности аналогичных решений аналогичных решений Трактические вопросы пояснения к решению, сделать выводы пответы даны на все вопросы вопросы творческий подход вопросы вопросы Тровень высокий базовый минимальный недоста-	ческие				
примеры примеры примеры оффективности аналогичных решений и аналогичных одной ошибкой, при ответе на вопрос ошибка и более ошибками, пояснения к ходу решения и справлена самостоятельно недостаточны ответы на вопросы подход отсутствует вопросы вопросы вопросы подход отсутствует более ошибок) отсутствуют недоста-	вопросы			предложено	
эффективности аналогичных решений задача решена с ошибок, студент может дать все необходимые пояснения к решений и сделать выводы исправлена пояснения к решению, сделать выводы исправлена пояснения к выводы исправлена пояснения к выводы исправлена пояснения к решению, сделать необходимые выводы исправлена пояснения к исправлена и исправ	1	_ • · · · ·	- 0		
аналогичных решений аналогичных решений решений решений решений решений решений решений решений задача решена с одной ошибкой, поможет дать все студент не пояснения к решения и решения и решению, сделать выводы необходимые необходимые выводы необходимые необходимые выводы необходимые выводы необходимые выводы необходимые необходимые необходимые выводы необходимые необходи		1	• ' '		
решений аналогичных решений задача решена с ошибок, студент без ошибок, но одной ошибкой, прешена или может дать все необходимые пояснения к решению, сделать выводы необходимые выводы необходимые выводы необходимые выводы исправлена пояснения к решению, сделать необходимые выводы необходимые выводы необходимые выводы пояснения к тельные вопросы подход отсутствует более ошибок) отсутствуют уровень		l I			
Практические вопросы Дополнительные вопросы Творческий подход ответы даны на все вопросы вопросы Творческий подход отсутствуют Тровень Тровень Торматические вопросы Торматический подход отсутствует отсутствуют Торматический подход отсутствуют Торматический отсутствуют Торматический подход отсутствуют Торматический подход отсутствуют Торматический подход отсутствуют Торматический отсутствуют Торматический подход отсутствуют					
Практические вопросы Пололни- тельные вопросы Ответы даны на все вопросы вопросы Туровень Высокий Высокий Высокий Высокий Вадача решена с Одной ошибкой, при ответе на вопрос ошибка и более Одной ошибкой, при ответе на вопрос ошибка и более Одной ошибкай, при ответе на вопрос ошибка и более Одной ошибкай, при ответе на вопрос ошибка и более Одной ошибкай, при ответе на вопрос ошибками, пояснения к ходу решения недостаточны Ответы даны на все вопросы, показан творческий подход ошибочны (2 и практически отсутствует более ошибок) Ответы даны на все вопросы ошибочны (2 и практически отсутствуют Высокий Вадача решена с двумя при ответе на вопрос ошибками, пояснения к ходу решения недостаточны Ответы на дополнительные вопросы ошибочны (2 и практически отсутствуют Недоста-		решений			
Практические вопросы Дополни- тельные вопросы Тровень Ошибок, студент не может дать все необходимые пояснения к решению, сделать выводы недостаточны вопросы, показан вопросы подход отсутствует более ошибок) Ответы даны на все вопросы, подход отсутствуют базовый минимальный мин			решений		
Практические вопросы Ответы даны на все дополнительные вопросы Тельные вопросы Туровень Может дать все необходимые необходимые необходимые пояснения к решению, сделать выводы необходимые дополнительные недостаточны недост		задача решена без	задача решена	задача решена с	задача не
необходимые пояснить вопрос ошибка пояснения к решению, сделать выводы необходимые выводы необходимые выводы ответы даны на все вопросы, показан тельные вопросы вопросы Тельные вопросы Теленнае вопросы Теленн		ошибок, студент	без ошибок, но	одной ошибкой,	решена или
ческие вопросы пояснения к решения и решению, сделать выводы необходимые выводы необходимые выводы необходимые выводы необходимые выводы недостаточны недостаточны ответы даны на все вопросы, показан все вопросы, показан творческий подход творческий вопросы вопросы вопросы вопросы нодход отсутствует более ошибок) отсутствуют недоста-	Проили	может дать все	студент не	при ответе на	решена с двумя
вопросы пояснения к решения, сделать выводы необходимые выводы ответы даны на все вопросы, показан вопросы во	_	необходимые	может пояснить	вопрос ошибка	и более
решению, сделать исправлена пояснения к необходимые выводы самостоятельно ходу решения недостаточны ответы даны на все ответы даны на все вопросы, показан все вопросы, творческий подход ошибочны (2 и практически отсутствует более ошибок) отсутствуют минимальный недоста-		пояснения к	ход решения и	замечена и	ошибками,
выводы недостаточны ответы даны на все ответы даны на все вопросы, показан тельные вопросы подход вопросы вопросы подход отсутствует более ошибок) уровень выводы недостаточны на ответы на дополнительные дополнительные вопросы подход ошибочны (2 и практически отсутствует более ошибок) недостаточны ответы на ответы на дополнительные дополнительные вопросы подход ошибочны (2 и практически отсутствуют	вопросы	решению, сделать	сделать	исправлена	пояснения к
ответы даны на все ответы даны на ответы на дополнительные вопросы, показан творческий подход подход опосутствует отсутствует более ошибок) отсутствуют недоста-		выводы	необходимые	самостоятельно	ходу решения
Дополни- вопросы, показан тельные тельные творческий подход творческий подход ошибочны (2 и практически отсутствует более ошибок) Уровень высокий базовый минимальный недоста-			выводы		недостаточны
Дополни- вопросы, показан тельные тельные творческий подход творческий подход ошибочны (2 и практически отсутствует более ошибок) Уровень высокий базовый минимальный недоста-		ответы даны на все		ответы на	
тельные творческий подход творческий вопросы подход ошибочны (2 и практически отсутствует более ошибок) отсутствуют недоста-	Дополни-	вопросы, показан		дополнительные	дополнительные
вопросы подход ошибочны (2 и практически отсутствует более ошибок) отсутствуют Уровень высокий базовый минимальный недоста-	тельные	_	_		* *
уровень высокий базовый минимальный недоста-	вопросы		-	-	
Уровень высокий базовый минимальный недоста-	_			-	- 1
	Уровень	<u> </u>			
ТОЧНЫЙ ТОЧНЫЙ	освоения	высокии	оазовыи	минимальный	точный

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 экзаменом.

Развернутые критерии выставления оценки за экзамен 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 установленный уровень владения компетенциями.

5.2. Методические материалы для промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине - зачет

Форма проведения зачета: устная

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», «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».