

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»  
(СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге  
(УрТИСИ СибГУТИ)



## ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### ПО ДИСЦИПЛИНЕ ФТД.В.02 Проектная деятельность

Направление подготовки / специальность: 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Направленность (профиль) /специализация: Инфокоммуникационные технологии в услугах связи

Форма обучения: очная

Год набора: 2025

Разработчик (-и):

доцент

доцент

  
подпись / Н.В. Будылдина /

  
подпись / Е.И. Гниломедов /

Оценочные средства обсуждены и утверждены на заседании инфокоммуникационных технологий и мобильной связи (ИТиМС)

Протокол от 27.11.2024 г. № 3

Заведующий кафедрой   
подпись / Н.В. Будылдина /

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»  
(СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге  
(УрТИСИ СибГУТИ)

УТВЕРЖДАЮ  
директор УрТИСИ СибГУТИ  
Минина Е.А.  
«27» декабря 2024 г.

## ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### ПО ДИСЦИПЛИНЕ **ФТД.В.02 Проектная деятельность**

Направление подготовки / специальность: **11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»**

Направленность (профиль) /специализация: **Инфокоммуникационные технологии в услугах связи**

Форма обучения: **очная**

Год набора: 2025

Разработчик (-и):

доцент

\_\_\_\_\_ / Н.В. Будылдина /  
подпись

доцент

\_\_\_\_\_ / Е.И. Гниломедов /  
подпись

Оценочные средства обсуждены и утверждены на заседании инфокоммуникационных технологий и мобильной связи (ИТиМС)

Протокол от 27.11.2024 г. № 3

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ / Н.В. Будылдина /  
подпись

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенций	Этап	Предшествующие этапы (с указанием дисциплин/практик)
УК-3 – Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1.-Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия , основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии	1	-
	УК-3.2-Умеет устанавливать и поддерживать контакты , обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды	1	-
	УК-3.3-Владеет простейшими методами и приемами социального взаимодействия в команде	1	
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1-Знает принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации	1	-
ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и	ОПК-4.2- Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения,	1	

использовать их для решения задач профессиональной деятельности	исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений		
ПК-6 Способен к разработке схемы организации связи телекоммуникационной системы	ПК-6.2 Умеет использовать современные информационно-коммуникационные технологии, в том числе специализированное программное обеспечение для решения задач проектирования, разрабатывать и представлять презентационные материалы по проекту	3	“nfg 1-Б1В.19 Корпоративные инфокоммуникационные системы и услуги , Б1В.23 Проектирование и эксплуатация сетей связи, Этап 2-Б1В.26 Мультисервисные сети и протоколы, Б1.В.ДВ.02.01 Проектирование локальных сетей, Б1.В.ДВ.02.02 Проектирование сети широкополосного доступа, Б2.О.02 (П) Производственная (преддипломная) практика

Форма промежуточной аттестации по дисциплине – зачет  
По дисциплине предусмотрен проект.

## 2. Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций

2.1 Показателем оценивания компетенций на этапе их формирования при изучении дисциплины является уровень их освоения.

Индикатор освоения компетенции	Показатель оценивания	Критерий оценивания
УК-3.1.-Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия , основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии	Знает базовые приемы и способы социализации личности. Знает общие приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия; знает об особенностях работы в команде, личной ответственности, планируемых результатах командной работы. Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия; анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для	Демонстрирует базовые и общие приемы и способы социализации личности. об особенностях работы в команде, личной ответственности, планируемых результатах командной работы, не испытывает затруднений при ответе на поставленные вопросы при защите проекта.  Умеет анализировать возможные последствия личных действий и планировать свои действия для достижения заданного результата. На защите проекта не испытывает затруднений при ответе на вопросы Владеет навыками командной работы.

	достижения заданного результата	
УК-3.2-Умеет устанавливать и поддерживать контакты , обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды	Умеет строить социальные отношения с окружающими людьми на основе понимания социальных, культурных и иных различий. Умеет строить социальные отношения в профессиональном коллективе; умеет работать в команде, осознает свою роль для достижения поставленной цели. Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами; определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; при реализации своей роли в команде учитывает особенности поведения других членов команды.	Демонстрирует основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды. Не испытывает затруднений при ответе на поставленные вопросы при защите проекта. Умеет строить социальные отношения с окружающими людьми на основе понимания социальных, культурных и иных различий, учитывать особенности поведения других членов команды  Владеет навыками реализации своей роли в команде учитывает особенности поведения других членов команды
УК-3.3-Владеет простейшими методами и приемами социального взаимодействия в команде	Имеет практический опыт участия в командной работе в различных социальных проектах. Имеет практический опыт участия в командной работе при решении задач профессиональной сферы. Имеет практический опыт управления работой команды при решении задач в профессиональной сфере; распределения ролей в условиях командного взаимодействия с соблюдением установленных норм и правил	Демонстрирует практический опыт управления работой команды при решении задач в профессиональной сфере;. Умеет распределять роли в условиях командного взаимодействия с соблюдением установленных норм и правил Владеет навыками представления проекта, по результатам командной работы.
УК-4.1-Знает принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации	Знает основные типы и жанры выступления Умеет говорить четко, внятно, своим голосом, подбирать аргументы, убеждать слушателей , отстаивать свою точку зрения, слушать и воспринимать чужую точку зрения. Владеть навыками написания текстов публичного выступления, приемами риторики для подготовки презентаций и	Знает основные типы и жанры выступления по представляемому проекту. Умеет говорить четко, внятно, своим голосом, подбирать аргументы, убеждать слушателей , отстаивать свою точку зрения, слушать и воспринимать чужую точку зрения, приводить аргументированные доказательства по представляемому проекту. Владеть навыками написания текстов публичного выступления, приемами риторики для подготовки презентаций и

	выступления, приемами риторики для подготовки презентаций и выступлений	выступлений
ОПК-4.2- Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	<p>Знать принципы, методы и средства проектирования информационных систем с учетом основных требований информационной безопасности</p> <p>Уметь проектировать информационные системы на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p> <p>Владеет навыками подготовки технической и проектной документации с учетом требований информационной безопасности.</p>	<p>Демонстрирует принципы, методы и средства проектирования информационных систем на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий</p> <p>Владеет навыками подготовки технической и проектной документации .</p>
ПК-6.2 Умеет использовать современные информационно-коммуникационные технологии, в том числе специализированное программное обеспечение для решения задач проектирования, разрабатывать и представлять презентационные материалы по проекту	<p>Знает характеристики и классификации проектов, методы определения целей, результатов проекта, показателей их достижения, понятие этапов жизненного цикла проекта и их характеристику; принципы оценки потребностей в ресурсах и их группировки по видам;</p> <p>Умеет устанавливать масштаб целей по этапам жизненного цикла проекта; анализировать сравнительную эффективность проектов; осуществлять выбор способов получения желаемых результатов из альтернативных вариантов. определять содержание работ проекта, проводить анализ осуществимости, объема работ, ресурсов.</p> <p>Владеет навыками разрабатывать и представлять презентационные материалы по проекту.</p>	<p>Знает характеристики и классификации проектов, методы определения целей, результатов проекта, показателей их достижения, понятие этапов жизненного цикла проекта и их характеристику; принципы оценки потребностей в ресурсах и их группировки по видам.</p> <p>Умеет устанавливать масштаб целей по этапам жизненного цикла проекта; анализировать сравнительную эффективность проектов; осуществлять выбор способов получения желаемых результатов из альтернативных вариантов. определять содержание работ проекта, проводить анализ осуществимости, объема работ, ресурсов.</p> <p>Владеет навыками разрабатывать и представлять презентационные материалы по проекту</p>

## Шкала оценивания.

### Зачет

<b>2-балльная шкала</b>	<b>Критерии оценки</b>
«зачтено»	На зачетные вопросы даны полные аргументированные ответы. Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на итоговом уровне, обнаруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание по создаваемому проекту. Проект сдан в установленные сроки, выполнен в соответствии с заданием, оформление соответствует требованиям, в проекте допущены единичные ошибки, студент уверенно ориентируется в материале проекта, уверенно и аргументировано комментирует принятые решения и расчеты
«не зачтено» »	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций на уровне ниже порогового, проявляется недостаточность знаний. Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проект выполнен не в соответствии с заданием, оформление не соответствует требованиям, в проекте допущены множественные ошибки, студент не ориентируется в материале

### 3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания по дисциплине

**3.1. В ходе реализации дисциплины используются следующие формы и методы текущего контроля**

<b>Тема и/или раздел</b>	<b>Формы/методы текущего контроля успеваемости</b>
УК-3 – Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	
Определение проекта, его основные характеристики	дискуссия
Содержание и процессы управления проектами.	дискуссия
Управление интеграцией (содержанием) проекта	дискуссия
Разработка и управление институциональными подсистемами проекта.	дискуссия
Технология подготовки выступления.	Практическое занятие
Подходы к определению проекта.	Практическое занятие
Описание содержания проекта	Практическое занятие
Процессы управления проектами.	Практическое занятие
Набор команды проекта	Практическое занятие
Основы работы в команде и управление командой проекта	Практическое занятие
Навыки презентации проекта	Практическое занятие
УК-4.1-Знает принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной	

коммуникации	
Специфика ораторского мастерства	дискуссия
Навыки хорошего оратора и техники речи.	дискуссия
Сторителлинг	дискуссия
Технология подготовки выступления	дискуссия
Самооценка и определение навыков	Практическое занятие
Знакомство с голосом и техника запоминания.	Практическое занятие
Сторителлинг и импровизационные навыки	Практическое занятие
Сбор конструкции речи, репетиция речи	Практическое занятие
<b>ОПК-4.2- Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений</b>	
Технологии проектирования инфокоммуникационных систем.	Практическое занятие
Индивидуальный трек обучающегося, выбор индивидуального проекта	Практическое занятие
Кейсы, решение реальных задач предприятий	Практическое занятие
Практика решения кейсов под руководством наставника	Практическое занятие
<b>ПК-6.2 Умеет использовать современные информационно-коммуникационные технологии, в том числе специализированное программное обеспечение для решения задач проектирования, разрабатывать и представлять презентационные материалы по проекту</b>	
Технологии проектирования инфокоммуникационных систем.	Практическое занятие
Индивидуальный трек обучающегося, выбор индивидуального проекта	Практическое занятие
Кейсы, решение реальных задач предприятий	Практическое занятие
Практика решения кейсов под руководством наставника	Практическое занятие

### **3.2. Типовые материалы текущего контроля успеваемости обучающихся**

**УК-3 – Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде**

**Пример задания на практическое занятие/семинарское занятие**

**Аннотация.** Контрольная работа состоит из 2 частей; тест и письменная работа. Вопросы теста позволяют проверить и закрепить знания о видах проектов. Тест включает задания, требующие выбора ответа или краткого ответа (от 1 ответа до 5). Письменная работа показывает не только уровень знаний и умений обучающихся, но и развивают их коммуникативные навыки.

Часть 1.

Выберите правильное утверждение

1. Проект это

А. Совокупность действий, исполнителей и средств по выработке вариантов решения определенной проблемы, достижения определённых целей.

Б.Ограничено во времени, целенаправленное изменение отдельной системы с установленными требованиями к качеству результатов, возможными расходами и специфической организацией.

В. Процесс поиска неизвестного; получение нового знания; создание нового интеллектуального продукта;не предполагает создание заранее планируемого объекта.

2. Признаками классификации проектов могут быть

А. Сфера деятельности, в которой осуществляется проект и которая определяет тип проекта;

- Б. Состав и структура проекта, его предметная область, что определяет класс проекта;
- В. Размеры проекта, количество участников, степень влияния на окружающий мир, что определяет масштаб проекта;
- Г. Продолжительность реализации проекта, что определяет длительность проекта;
- Д. Степень образования участников проекта;
- Е. Степень финансовой, технологической, технической, организационной и иной сложности проекта, что определяет сложность проекта.

3. Проекты различаются

- А. По характеру результата
- Б. По форме
- В. По времени года
- Г. По характеру доминирующей в проекте деятельности
- Д. По количеству участников
- Е. По продолжительности
- Ж. По типу объекта
- З. По результатам

4. По продолжительности проекты могут быть

- А. Краткосрочные
- Б. Несколько дней
- В. Средней продолжительности
- Г. Долгосрочные
- Д. В течение года

5. По результатам проекты могут быть

- А. Доклад, альбом, сборник, каталог, альманах
- Б. Путешествие
- В. Макет, схема, план-карта
- Г. Видеофильм
- Д. Выставка.

6. По количеству участников проекты могут быть

- А. Индивидуальные
- Б. Совместные
- В. Парные
- Д. Групповые

7. По доминирующему в проекте методу или виду деятельности проекты могут быть

- А. Исследовательские
- Б. Творческие
- В. Ролевые-игровые
- Г. Литературные
- Д. Информационные
- Е. Практико-ориентированные (прикладные).

Часть 2.

Условия выполнения заданий:

- 1) в тестах найти правильные ответы;
- 2) в заданиях творческого характера написать словами верный вариант.

Критерии оценки:

«зачет» - от 100 % до 60%;

« незачет» - менее 50%

**УК-4.1-Знает принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной**

Пример задания на практическое занятие/семинарское занятие

По теме «Самооценка и определение навыков»

- 1.Упражнение на внимание
- 2.Как обучаться на курсе
- 3.Тестирование по основным понятиям 1 й лекции.
- 4.Тестирование по технологии SMART.
- 5.Рассмотрение кейса.
- 6.Определение проблемных звуков у студентов.
- 7.Упражнение на скороговорки.

**ОПК-4.2- Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений**

**ПК-6.2 Умеет использовать современные информационно-коммуникационные технологии, в том числе специализированное программное обеспечение для решения задач проектирования, разрабатывать и представлять презентационные материалы по проекту**

Пример задания на практическое занятие

№п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Формирование задачи и команд для реализации проекта Формирование задачи и команд для реализации проекта «Эффективный умный дом»
2	Предпроектные исследования Предпроектные исследования создания системы автоматизации «Умный дом», выполненной на платформе ARDUINO с использованием беспроводных технологий
3	Создание систем на платформе Arduino. Создание систем на платформе Arduino. Основные элементы плат
4	Виды плат для сборки умного дома. Виды плат для сборки умного дома. Вид 1 — Arduino Uno и ее производные
5	Виды плат для сборки умного дома. Виды плат для сборки умного дома. Вид 2 — Arduino Leonardo и Micro
6	Виды плат для сборки умного дома. Виды плат для сборки умного дома. Вид 3 — Arduino 101, Arduino Zero и Arduino MKR1000
7	Виды плат для сборки умного дома. Виды плат для сборки умного дома. Вид 4 — модели семейства Mega
8	Особенности взаимодействия модулей Особенности взаимодействия модулей через порты
9	Платы дополнения. Платы дополнения (шилды). Шилды Proto и Sensor
10	Платы дополнения Платы дополнения (шилды). Подключение вспомогательного функционала
11	Модули “умного дома”.

	Модули “умного дома”. Способы получения информации
12	Модули “умного дома”. Модули “умного дома”. Управление приборами и системами
13	Презентация самостоятельно собранного проекта Презентация примера самостоятельно собранной заготовки начального уровня для “умного дома”
14	Подготовка видео и фотоматериалов для защиты проекта Подготовка видео и фотоматериалов для защиты проекта: система автоматизации «Умный дом», выполненной на платформе ARDUINO с использованием беспроводных технологий

### **3.3. Типовые материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся**

Типовые темы проекта под руководством наставника

- 1.Защита информации от несанкционированного доступа
- 2.Создание Mesh сети на базе УрТИСИ
- 3.Создание автоматизированной пожарной сигнализации.
- 4.Исследование энергопотребления системы «Умного дома».
- 5.Исследование акустического оформления для звуковых динамических головок
- 6.Исследование отражения радиоволн от поверхности с потерями.
- 7.Автоматизация инвентаризации за счет сетей IoT.

Система промежуточного зачета по предмету

1.Культура и содержательность выполнения работы:

- актуальность и обоснованность проблемы;
- информативность;
- глубина;
- понимание логики исследования
- практическая значимость результатов
- качественность и техника исполнения

2.Индивидуальность работы:

- наличие самостоятельности и творчества
- соизмеримость личных усилий и возможностей
- результативность и степень вовлеченности в работу

3. Перспективность работы:

- практическая значимость для автора и социума
- возможность использования результатов
- возможность продолжения работы

4. Коммуникативная культура:

- дизайн
- готовность к дискуссии
- умение отвечать на вопросы

Требования к информации:

1. Достоверность – информация должна соответствовать действительности, быть истинной, правильной.
2. Полнота – источник информации должен отражать все существенные стороны исследуемого вопроса.
3. Ссылки и обоснования - сведения о происхождении информации важны для правильного понимания и оценки.

4. Отсутствие неопределенности, неоднозначности.
5. Современность источника – информация не должна быть устаревшей.
6. Избыточность – собирать информацию следует с некоторым «избытком», чтобы иметь в дальнейшем свободу действий и быть готовыми ответить на возможные вопросы при представлении работы.
7. Разумная достаточность - ограничения с точки зрения используемых источников и детализации освещаемого вопроса.

Требования к тексту:

1. Научность - все положения, определения и выводы должны быть построены на строго научной основе.
2. Логичность - текстовый материал должен строиться так, что бы легко прослеживались логические связи между излагаемыми понятиями.
3. Доступность - текст должен быть понятен, значение новых терминов должно быть разъяснено.
4. Однозначность - единое толкование текста различными учащимися.
5. Лаконичность - текстовое изложение должно быть максимально кратким и не содержать ничего лишнего.
6. Завершенность - содержание каждой части текстовой информации логически завершено.

Требования к оформлению презентации:

1. Презентация должна быть разумно объёмной. (В среднем содержать около 12 файлов).
2. Слайды презентации должны содержать не только текстовую информацию, но и возможные иллюстрации по заданной теме.
3. Слайды должны быть разумно яркими (предпочтительные цвета – красный, зелёный, белый).
4. При использовании форм и линий нежелательны «кривые», изломанные линии (желательны плавные линии, отсутствие прямых углов).
5. Звуковое оформление (если оно необходимо) не должно быть громким.

### **3.4. Методические материалы проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся**

Перечень методических материалов для подготовки к текущему контролю и промежуточной аттестации:

1. Положение по проектной деятельности–URL: <http://aup.uisi.ru>