

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 18.09.2025 17:32:11

Уникальный идентификатор:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Факультет «Информационные технологии»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Декан факультета

«Информационные технологии»

Д.Г. Демидов /

«18» *сентября* 2025 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Коммуникация в области информационных технологий»**

Направление подготовки

**09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Профиль

**«Веб-технологии»**

Квалификация

**Бакалавр**

Формы обучения

**Очная, заочная**

Москва, 2025 г.

**Разработчик(и):**

доцент, кандидат наук, доцент



/О.А.Змазнева/

**Согласовано:**

Заведующий кафедрой «Инфокогнитивные технологии»,



доцент, к.т.н.

/Е.А.Пухова/

## Содержание

1	Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине .....	4
2	Место дисциплины в структуре образовательной программы .....	5
3	Структура и содержание дисциплины .....	5
3.1	Виды учебной работы и трудоемкость .....	5
3.2	Тематический план изучения дисциплины .....	6
3.3	Содержание дисциплины .....	6
3.4	Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий .....	7
3.5	Тематика курсовых проектов (курсовых работ) .....	8
4	Учебно-методическое и информационное обеспечение .....	9
4.1	Нормативные документы и ГОСТы .....	9
4.2	Основная литература .....	10
4.3	Дополнительная литература .....	10
4.4	Электронные образовательные ресурсы .....	10
4.5	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение .....	10
4.6	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы .....	11
5	Материально-техническое обеспечение .....	11
6	Методические рекомендации .....	11
6.1	Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения .....	11
6.2	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины .....	11
7	Фонд оценочных средств .....	12
7.1	Методы контроля и оценивания результатов обучения .....	12
7.2	Шкала и критерии оценивания результатов обучения .....	12
7.3	Оценочные средства .....	15

# 1 Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

К **основным целям** освоения дисциплины относится:

- закрепление получаемых в семестре знаний по теории коммуникации и навыков на практике;
- формирование взаимосвязей, получаемых в семестре знаний и навыков с изученными ранее и изучаемых параллельно с данной дисциплиной;
- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра.

К **основным задачам** дисциплины относятся:

- изучение и освоение теоретического материала, как в процессе контактной, так и в ходе самостоятельной работы;
- выполнение предоставленных практических заданий различных форм, как в процессе контактной, так и в ходе самостоятельной работы;

самостоятельная работа над тематикой дисциплины для формирования компетенций основной образовательной программы (далее, ООП).

Обучение по дисциплине «Коммуникация в области информационных технологий» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах)	ИУК-4.1. Учитывает особенности деловой коммуникации на государственном и иностранном языках в зависимости от особенностей вербальных и невербальных средств общения ИУК-4.2. Умеет вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном и иностранном языках с учетом своеобразия стилистики официальных и неофициальных писем, а также социокультурных различий в формате корреспонденции
ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом	ИОПК-3.1. Знает принципы информационной и библиографической культуры, методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации; принципы построения

основных требований информационной безопасности	<p>современных информационно-коммуникационных технологий.</p> <p>ИОПК-3.2. Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p> <p>ИОПК-3.3. Владеет методами поиска и анализа информации для подготовки документов, обзоров, рефератов, докладов, публикаций, на основе информационной и библиографической культуры, с учетом соблюдения авторского права и требований информационной безопасности.</p>
---	---

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части блока Б1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ОПОП:

- Навыки эффективной презентации;
- Правовое обеспечение цифровых технологий;
- Разработка технических текстов и документации.

## 3 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет \_\_2\_\_ зачетных(е) единиц(ы) (\_72\_ часов).

### 3.1 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

#### 3.1.1 Очная форма обучения

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
			1	
<b>1</b>	<b>Аудиторные занятия</b>	<b>32</b>	32	
	В том числе:			
1.1	Лекции			
1.2	Семинарские/практические занятия	32	32	
1.3	Лабораторные занятия	-	-	
<b>2</b>	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>40</b>	40	
<b>3</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>			
	Зачет/диф.зачет/экзамен	<b>зачет</b>	зачет	
	Итого:	<b>72</b>	72	

### 3.2 Тематический план изучения дисциплины (по формам обучения)

#### 3.2.1 Очная форма обучения

№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Трудоемкость, час					
		Всего	Аудиторная работа				Самостоятельная работа
			Лекции	Семинарские/ практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	
1	Информационные технологии и коммуникация. Основные блок-схемы моделей коммуникации: теория и практика	8		4			4
2	Представление ИТ-проекта. Актуальные платформы для командной работы и спринт-взаимодействия . Разбор ИТ- кейсов	10		4			6
3	Этапы работы с проектом. Программы для работы с проектной документацией (по выбору из числа актуальных ) Разбор проектных кейсов	12		6			6
4	Межличностная и групповая коммуникация. Целевая аудитория ИТ-проектов. Демонстрация стендовых презентаций ИТ-проектов	10		4			6
5	Актуальность разработки, анализ конкурентов, виды сопоставительных обзоров: разбор ИТ- кейсов, разработка таблиц обзоров сайтов ПО, ИТ-продуктов	12		6			6
6	Современные методологии. Системы управления ИТ-проектами по гибким методологиям: Scrum, Kanban. Agile-манифест и его реализация в проектной работе над ИТ-проектом	10		4			6
7	Защита итогового ИТ-проекта.	10		4			6
<b>Итого</b>		<b>72</b>		<b>32</b>			<b>40</b>

### 3.3 Виды учебной работы и трудоемкость (по формам обучения)

#### 3.1.1 Заочная форма обучения

№ п/п	Вид учебной работы	Количество часов	Семестры	
			1	
1	Аудиторные занятия	8	8	
	В том числе:			
1.1	Лекции	4	4	
1.2	Семинарские/практические занятия	4	4	
1.3	Лабораторные занятия	-	-	
2	Самостоятельная работа	64	64	
3	Промежуточная аттестация			
	Зачет/диф.зачет/экзамен	зачет	зачет	
	Итого:	72	72	

### 3.4 Тематический план изучения дисциплины (по формам обучения)

#### 3.2.1 Заочная форма обучения

№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Трудоемкость, час					
		Всего	Аудиторная работа				Самостоятельная работа
			Лекции	Семинарские/ практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	
1	Информационные технологии и коммуникация. Основные блок-схемы моделей коммуникации: теория и практика	11	1	1			9
2	Представление ИТ-проекта. Актуальные платформы для командной работы и спринт-взаимодействия . Разбор ИТ- кейсов	11	1	1			9
3	Этапы работы с проектом. Программы для работы с проектной документацией (по выбору из числа актуальных ) Разбор проектных кейсов	11	1	1			9
4	Межличностная и групповая коммуникация. Целевая аудитория ИТ-проектов. Демонстрация стендовых презентаций ИТ-проектов	11	1	1			9
5	Актуальность разработки, анализ конкурентов, виды сопоставительных обзоров: разбор ИТ- кейсов, разработка таблиц обзоров сайтов ПО, ИТ-продуктов	9					9
6	Современные методологии. Системы управления ИТ-проектами по гибким методологиям: Scrum,	9					9

	Kanban. Agile-манифест и его реализация в проектной работе над ИТ-проектом						
7	Защита итогового ИТ-проекта.	10					10
<b>Итого</b>		<b>72</b>	<b>4</b>	<b>4</b>			<b>64</b>

### 3.5 Содержание дисциплины

#### Раздел 1.

##### Тема 1.

#### **Введение в теорию и практику коммуникации в ИТ-сфере**

Информационные технологии и коммуникация.

Основные блок-схемы моделей коммуникации: теория и практика

##### Тема 2.

#### **Представление ИТ-проекта.**

Актуальные платформы для командной работы и спринт-взаимодействия .

Разбор ИТ- кейсов

##### Тема 3.

#### **Каналы коммуникации и контент.**

Этапы работы с проектом. Программы для работы с проектной документацией (по выбору из числа актуальных)

Разбор проектных кейсов

**Тема 4. Межличностная и групповая коммуникация.** Целевая аудитория ИТ-проектов.

Демонстрация стендовых презентаций ИТ-проектов

##### Тема 5.

**Актуальность разработки, анализ конкурентов, виды сопоставительных обзоров: разбор ИТ- кейсов, разработка таблиц обзоров сайтов ПО, ИТ-продуктов**

##### Тема 6.

#### **Современные методологии.**

**Системы управления ИТ-проектами по гибким методологиям: Scrum, Kanban. Agile-манифест и его реализация в проектной работе над ИТ-проектом. Получение навыков по управлению проектами на примере разработок лидеров рынка**

##### Тема 7.

#### **Защита работ по итогам работы в семестре**

Овладение инструментами создания различных форматов представления

### 3.6 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

#### 3.6.1.

##### Тема 1.

#### **Введение в теорию и практику коммуникации в ИТ-сфере**

Информационные технологии и коммуникация.

Основные блок-схемы моделей коммуникации: теория и практика

Индивидуальная работа. Представление и защита разработанных блок-схем.

##### Тема 2.

#### **Представление ИТ-проекта.**

Актуальные платформы для командной работы и спринт-взаимодействия .

Разбор ИТ- кейсов

##### Тема 3.

Каналы коммуникации и контент.

Этапы работы с проектом. Программы для работы с проектной документацией (по выбору из числа актуальных)

Разбор проектных кейсов. Брендинг и нейминг в работе над ИТ-проектами.

Командная работа по брендингу ИТ-проекта.

Тема 4. Межличностная и групповая коммуникация. Целевая аудитория ИТ-проектов.

Демонстрация стендовых презентаций ИТ-проектов

Командная работа: разработка стендовой презентации.

Тема 5.

Актуальность разработки, анализ конкурентов, виды сопоставительных обзоров: разбор ИТ- кейсов, разработка таблиц обзоров сайтов ПО, ИТ-продуктов. Командная работа - защита обзоров.

Тема 6.

Современные методологии.

Системы управления ИТ-проектами по гибким методологиям: Scrum, Kanban. Agile-манифест и его реализация в проектной работе над ИТ-проектом. Получение навыков по управлению проектами на примере разработок лидеров рынка. Овладение инструментами создания различных форматов представления ИТ-проектов

Тема 7.

Защита работ по итогам работы в семестре

3.4.2 Лабораторные занятия

Не запланированы учебным планом

### **3.7 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)**

Не запланированы учебным планом

## **4 Учебно-методическое и информационное обеспечение**

### **4.1 Нормативные документы и ГОСТы**

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

2. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017 г. N 929 "Об утверждении федерального... Редакция с изменениями N 1456 от 26.11.2020

3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 05 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры;

4. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;

5. Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885/390;

6. Устав и локальные нормативные акты Московского политеха

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата (далее - выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации средств вычислительной техники и информационных систем, управления их жизненным циклом)

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника, предъявляемым соответствующими профессиональными стандартами.

8. Национальный гармонизированный ГОСТ Р ИСО/МЭК 26300-2010 «Информационная технология. Формат Open Document для офисных приложений (OpenDocument) v1.0».

## **4.2 Основная литература**

1. Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00048-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468634>

2. Пожарина, Г. Ю. Стратегия внедрения свободного программного обеспечения в учреждениях образования : учебно-методическое пособие / Г. Ю. Пожарина, А. М. Поносов. - 4-е изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2020

## **4.3 Дополнительная литература**

1. Музыкант, В. Л. Основы интегрированных коммуникаций: теория и современные практики в 2 ч. Часть 1. Стратегии, эффективный брендинг : учебник и практикум для вузов / В. Л. Музыкант. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 475 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14309-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512271>

2. Харламенков А.Е. Базовые концепции философии OpenOffice.org [Электронный ресурс]. – URL: [http://wiki.harlamenkov.ru/wiki/RU/kb/philosophy/basic\\_concepts\\_of\\_philosophy\\_openoffice\\_org](http://wiki.harlamenkov.ru/wiki/RU/kb/philosophy/basic_concepts_of_philosophy_openoffice_org)

3. Харламенков А.Е. Философия OpenOffice.org [Электронный ресурс]. – URL: <http://wiki.harlamenkov.ru/wiki/RU/kb/philosophy>

## **4.4 Электронные образовательные ресурсы**

1. Курс КОММУНИКАЦИЯ В ИТ  
<https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=4283>

## **4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение**

1. OS Linux mint.
2. Apache OpenOffice.
3. Веб-браузеры, Chrome, Firefox.
4. Gimp.

## **4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. Федеральная государственная информационная система - Национальная электронная библиотека (НЭБ) <https://нэб.рф>

## **5 Материально-техническое обеспечение**

Практические работы и самостоятельная работа студентов должны проводиться в специализированной аудитории, оснащенной современной оргтехникoй и персональными компьютерами с программным обеспечением в соответствии с тематикой изучаемого материала. Число рабочих мест в аудитории должно быть достаточным для обеспечения индивидуальной работы студентов. Рабочее место преподавателя должно быть оснащено современным компьютером с подключенной к нему электронной доской.

## **6 Методические рекомендации**

### **6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения**

При подготовке к занятиям следует предварительно проработать материал занятия, предусмотрев его подачу точно в отведенное для этого время занятия. Следует подготовить необходимые материалы – теоретические сведения для лекций, задачи для практических работ и др. При проведении занятия следует контролировать подачу материала и решение заданий с учетом учебного времени, отведенного для занятия.

При проверке работ и отчетов следует учитывать не только правильность выполнения заданий практических работ, но и оптимальность выбранных методов решения, правильность выполнения всех его шагов.

### **6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Изучение дисциплины осуществляется в строгом соответствии с целевой установкой в тесной взаимосвязи учебным планом. Основой теоретической подготовки студентов являются аудиторныe занятия и лекции, материалы практических работ.

В процессе самостоятельной работы студенты закрепляют и углубляют знания, полученные во время аудиторных занятий, дорабатывают конспекты и записи, готовятся к проведению и обрабатывают результаты практических работ, готовятся к промежуточной аттестации, а также самостоятельно изучают отдельные темы учебной программы.

На занятиях студентов, в том числе предполагающих практическую деятельность, осуществляется закрепление полученных, в том числе и в процессе самостоятельной работы, знаний. Особое внимание обращается на развитие умений и навыков установления связи положений теории с профессиональной деятельностью будущего специалиста в области Веб-технологий.

Самостоятельная работа осуществляется индивидуально. Контроль самостоятельной работы организуется в двух формах:

- самоконтроль и самооценка студента;
- контроль со стороны преподавателей (текущий и промежуточный).

Текущий контроль осуществляется на аудиторных занятиях, промежуточный контроль осуществляется в письменной (устной) форме.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность компетенций;

- оформление материала в соответствии с требованиями.

## 7 Фонд оценочных средств

### 7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

- Опросы разделов
- Контрольные вопросы по разделам
- Тестирование
- Подготовка тем и их публичная защита
- Подготовка к Зачету

Образцы заданий для проведения текущего контроля, банка тестовых заданий приведены в Разделе 7.3.1.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачёта проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины.

Образцы вопросов для проведения промежуточных аттестаций приведены в Разделе 7.3.2.

### 7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

Оценивание итоговой защиты:

Зачтено – от 50 баллов

Не зачтено – менее 50 баллов

Шкала оценивания итогового тестирования:

Итоговое тестирование					
Контролируемый результат обучения	Контролируемые темы дисциплины	Критерии оценивания			
		2	3	4	5
Знать: особенности деловой коммуникации на	1-7	Обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ	Обучающийся демонстрирует неглубокие теоретические знания,	Обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания,	Обучающийся демонстрирует системные теоретические

государственно м и иностранном языках в зависимости от особенностей вербальных и невербальных средств общения. Уметь вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственно м и иностранном языках с учетом своеобразия стилистики официальных и неофициальных писем, а также социокультурны х различий в формате корреспонденци и		предмета, не владеет терминами, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавател ем. Правильных ответов в тесте менее 59%.	проявляет слабо сформирован ные навыки анализа явлений и процессов, показывает недостаточно свободное владение терминами. Делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавател ем. Правильных ответов в тесте более 60 %, но не более 74%	владение терминами, но при этом делает несуществен ные ошибки, которые быстро исправляет самостоятель но или при незначительн ой коррекции преподавател ем. Правильных ответов в тесте более 75% %, но не более 90%	ие знания, владеет терминами. Правильных ответов в тесте более 90% и более.
---	--	--	--	--	--

**ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности**

Знать: принципы информационно й и библиографичес кой культуры, методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации; принципы построения современных информационно	1-7	Обучающийс я демонстриру ет незнание теоретически х основ предмета, не владеет терминами, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавател ем. Правильных	Обучающийс я демонстрируе т неглубокие теоретически е знания, проявляет слабо сформирован ные навыки анализа явлений и процессов, показывает недостаточно свободное владение терминами. Делает	Обучающийс я демонстриру ет прочные теоретически е знания, владение терминами, но при этом делает несуществен ные ошибки, которые быстро исправляет самостоятель но или при незначительн ой коррекции	Обучающий ся демонстрир ует системные теоретическ ие знания, владеет терминами. Правильных ответов в тесте более 90% и более.
---	-----	--	--	---	---

<p>- коммуникационных технологий. Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационно й и библиографической культуры с применением информационно - коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационно й безопасности. Владеть: методами поиска и анализа информации для подготовки документов, обзоров, рефератов, докладов, публикаций, на основе информационно й и библиографической культуры, с учетом соблюдения авторского права и требований информационно й безопасности</p>		<p>ответов в тесте менее 59%.</p>	<p>ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем. Правильных ответов в тесте более 60 %, но не более 74%</p>	<p>преподавателем. Правильных ответов в тесте более 75% %, но не более 90%</p>	
--	--	-----------------------------------	--	--	--

#### Шкала оценивания промежуточной аттестации

Шкала оценивания	Описание
------------------	----------

Зачтено	Достигнуты пороговые значения для формируемых на момент проведения аттестации уровней компетенций. Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Не зачтено	Не достигнуто пороговое значение хотя бы для одного уровня формируемых на момент проведения аттестации компетенций. Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

### 7.3 Оценочные средства

#### 7.3.1 Текущий контроль

Оценочные средства текущего контроля успеваемости включают опросы, контрольные вопросы, аудиторские защиты по тематическим заданиям и тестирование для контроля освоения обучающимися разделов дисциплины.

#### 7.3.2 Промежуточная аттестация

Оценочные средства промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проходит в форме публичной аудиторной защиты итогового проекта.

### ТЕМЫ ЭССЕ

- Особенности представления ИТ-проектов в сфере науки и образования.
- Национальные особенности невербальной коммуникации.
- Формирования корпоративной культуры учреждения высшего профессионального образования.
- Особенности коммуникативной среды в российских и зарубежных ВУЗах.
- Научные конференции как особая коммуникативная среда. ИТ-проекты на конференциях, кейс-чемпионатах, хакатонах.
- Способы преодоления коммуникативных барьеров в многонациональных и многоязычных организациях.
- Управление коммуникационными потоками в организации (по выбору: коммерческая организация, НКО, государственная структура, научная или образовательная организация, промышленная структура).
- Специфика организации и проведения пресс-интервью в разных организациях.
- Особенности коммуникации на профессиональные темы на иностранном языке.
- Этические нормы и принципы в межкультурной среде.
- Особенности российских и зарубежных научных журналов.
- Локальные компьютерные сети и сети Интернет как основа внутрикорпоративной PR-деятельности.
- Интернет как механизм создания паблисити.
- Блогосфера и особенности блог-маркетинга.
- Корпоративный блог.
- Социальные сети: принципы функционирования и связь с социальными сетями в обществе.

17. Основные социальные сети: сравнительный анализ возможностей применения в профессиональной деятельности.
18. Работа организации с критическими материалами средств массовой информации.
19. Положительные и отрицательные эффекты кризисов в организации.
20. Специфика составления медиакарты и медиаплана в разных организациях.