

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента по образовательной политике
Дата подписания: 23.10.2023 13:05:01
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский политехнический университет»

УТВЕРЖДЕНО

Декан факультета

Информационных технологий



/ А.Ю. Филиппович /

«23» июня 2020 г.

Рабочая программа дисциплины

«ПИСЬМЕННАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ КОММУНИКАЦИЯ В ИТ-СФЕРЕ»

Направление подготовки:

09.03.03 Прикладная информатика

Образовательная программа (профиль):

«Корпоративные информационные системы»

Год начала обучения:

2020

Уровень образования:

бакалавриат.

Квалификация (степень) выпускника:

Бакалавр

Форма обучения:

очная

Москва, 2020

Рабочая программа дисциплины «Письменная инженерная коммуникация в ИТ-сфере» составлена в соответствии с федеральным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.

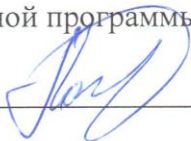
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры Инфокогнитивные технологии " __ " _____ 2020 г (Протокол № __).

Заведующий кафедрой «Инфокогнитивные технологии»:

_____  / А.Ю.Филиппович /

Согласовано:

Руководитель образовательной программы:

_____  / М.С.Логачёв /

Программу составили:

_____  / Ю.В. Смирнова /

_____  / О.А. Змазнева /

_____ / _____ /

_____ / _____ /

_____ / _____ /

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

К **основным целям** освоения дисциплины «Письменная инженерная коммуникация в ИТ-сфере» относится:

- формирование и развитие комплексной коммуникативной компетенции ИТ-специалиста, представляющей собой совокупность знаний, умений, способностей, ценностей и инициатив личности, необходимых для письменной деловой коммуникации в социально-культурной и профессиональной (учебной, научной, производственной и др.) сферах и ситуациях человеческой деятельности;

- получение знания и умений разработки деловой документации в ИТ-сфере;

- овладение общей методикой разработки деловой документации;

- закрепление получаемых в семестре знаний 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 «Письменная инженерная коммуникация в ИТ-сфере» относятся:

- повышение общей культуры письменной речи ИТ-студентов, формирование и развитие ключевых компетенций в области профессионального и делового общения;

- развитие у учащихся навыков анализа современных коммуникативных технологий с целью приобретения способности продуцировать письменные сообщения разных форматов в условиях быстро меняющихся социальных реалий в области информационных технологий;

- овладение навыками и приемами разработки деловой документации;

- 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).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП БАКАЛАВРИАТА

Дисциплина «Письменная инженерная коммуникация в ИТ-сфере» относится к числу учебных дисциплин части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина «Письменная инженерная коммуникация в ИТ-сфере» взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- Тайм-менеджмент;
- Менеджмент;
- Инженерная коммуникация в ИТ-сфере.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций.

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы планируемых результатов обучения по дисциплине
Категория (группа) «Командная работа и лидерство»		
УК-3.	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	<i>УК-3.1. Знать:</i> типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия. <i>УК-3.2. Уметь:</i> действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других; определять цели и работать в направлении личного, образовательного и профессионального роста. <i>УК-3.3. Владеть:</i> навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия; методами оценки своих действий, планирования и управления временем.
Категория (группа) «Коммуникация»		
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной	<i>УК-4.1. Знать:</i> принципы построения устного и письменного высказывания на государственном и иностранном языках; требования к деловой устной и письменной коммуникации. <i>УК-4.2. Уметь:</i>

	формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	применять на практике устную и письменную деловую коммуникацию. <i>УК-4.3. Владеть:</i> методикой составления суждения в межличностном деловом общении на государственном и иностранном языках, с применением адекватных языковых форм и средств.
Категория (группа) «Межкультурное взаимодействие»		
УК-5.	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	<i>УК-5.1. Знать:</i> основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации. <i>УК-5.2. Уметь:</i> вести коммуникацию в мире культурного многообразия и демонстрировать взаимопонимание между обучающимися – представителями различных культур с соблюдением этических и межкультурных норм. <i>УК-5.3. Владеть:</i> практическими навыками анализа философских и исторических фактов, оценки явлений культуры; способами анализа и пересмотра своих взглядов в случае разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации.
Профессиональные компетенции		
ПК-1	Способен разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение	<i>ПК-1.2. Уметь:</i> осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами
ПК-2	Способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе.	<i>ПК-2.1. Знать:</i> международные стандарты на структуру документов требований нормативные и методические материалы по созданию документов требований к системам
ПК-4	Способен разрабатывать документы информационно-маркетингового назначения, разрабатывать технические документы, адресованные специалисту по информационным	<i>ПК-4.1. Знать:</i> жанровые особенности и стилистика публицистического текста; жанровые особенности и стилистика технических текстов; методики работы над текстом; основы литературного редактирования; основные типы документов; адресованных разработчикам продукции в сфере информационных технологий; особенности этих документов; основные типы текстовых рекламных материалов, их особенности; основы типографики и полиграфической культуры; разновидности и методы инфографики; способы изложения материала, наиболее

	технологиям.	распространенные в современной документации разработчика; средства подготовки слайд-шоу <i>ПК-4.2. Уметь:</i> анализировать замечания экспертов и вносить исправления в документ; анализировать научно-техническую литературу, извлекать из нее сведения, необходимые для решения поставленной задачи; выполнять литературное редактирование текста; осуществлять литературное редактирование текста; подготавливать графические схемы; разрабатывать инструкцию по монтажу, пуску, регулированию и обкатке технического средства или аппаратно-программного комплекса; разрабатывать описание системной или программной архитектуры; разрабатывать описание структуры набора данных; разрабатывать руководства программиста; разрабатывать справочники по интерфейсам прикладного программирования; разрабатывать руководство по языку программирования; разрабатывать руководство системного администратора; разрабатывать технические задания и спецификации требований; раскрывать заданную тему с заданной точки зрения, соблюдая требования к объему и к стилю изложения; составлять текст для веб-сайтов
--	--------------	---

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, т.е. 72 академических часов (из них 36 часов – самостоятельная работа студентов).

На первом курсе во **втором** семестре выделяется 2 зачетных единицы, т.е. 72 академических часов (из них 36 часов – аудиторные занятия студентов).

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

**Содержание и темы лабораторных работ
представлены в следующей таблице.**

ЛР-1	Личная деловая документация	8 ак. часов
Цель выполнения лабораторной работы: Ознакомление с основами разработки деловой документации. Разработка личной документации.		
Результат: Оформление личного резюме в соответствии с требованиями ГОСТ		
Порядок выполнения лабораторной работы:		

- Подготовка к выполнению к работе, в том числе:
Официально-деловой стиль речи ИТ- специалиста и его особенности.
Специфика деловой письменной речи в области ИТ.
Документы в области ИТ и их классификация. Служебные документы: типология, языковое оформление.
- Основные правила оформления ИТ -документов.
- Классификация личной документации
- Виды личных резюме, особенности составления личного резюме.
- Составление личного резюме.
- Защита лабораторной работы.

Контрольные вопросы: [УК-3, УК-4, УК-5][ПК-1, ПК-2, ПК-4]

1. Чем отличается официально-деловой стиль от других функциональных стилей современного русского литературного языка?
2. Как оформляются деловые документы?
3. Для чего составляется личное резюме?
4. Какие основные разделы должно включать личное резюме?

ЛР-2

Организационно-правовая документация

8 ак. часов

Цель выполнения лабораторной работы: знакомство с основными видами управленческих документов и изучение особенностей составления и оформления организационных документов

Результат: Разработанная должностная инструкция программиста / администратора информационной системы

Порядок выполнения лабораторной работы:

- Подготовка к выполнению к работе, в том числе:
- изучение типологии организационно-правовой документации;
- изучение особенностей организационно-правовых документов;
- изучение требований к составлению организационно-правовых документов.
- Получение варианта задания.
- Разработка документа согласно требованиям.
- Защита лабораторной работы.

Контрольные вопросы: [УК-3, УК-4, УК-5][ПК-1, ПК-2, ПК-4]

1. Что такое организационно-правовая документация? Для чего она используется?
2. Какие документы входят в систему организационно-правовой документации?
3. Каковы основные требования к составлению организационно-правовой документации?

ЛР-3

Распорядительная документация

6 ак. часа

Цель выполнения лабораторной работы: знакомство с основными видами административных документов и изучение особенностей составления и оформления распорядительных документов

Результат: Разработка распорядительного документа «Приказ по основной деятельности»

Порядок выполнения лабораторной работы:

- Подготовка к выполнению к работе, в том числе:
- изучение видов распорядительных документов;
- изучение принципов разработки распорядительных документов;
- изучение этапов подготовки распорядительных документов;
- изучение структуры распорядительных документов.
- Получение варианта задания.
- Разработка документа согласно требованиям.

<ul style="list-style-type: none"> • Защита лабораторной работы. 		
<p>Контрольные вопросы: [УК-3, УК-4, УК-5][ПК-1, ПК-2, ПК-4]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В чем отличие распорядительных документов от организационно-правовых? 2. Какие этапы предшествуют подготовке распорядительного документа? 3. Какие виды распорядительных документов вы знаете? 4. Из каких частей состоит текст распорядительного документа? 		
ЛР-4	Информационно-справочные документы	8 ак. часов
<p>Цель выполнения лабораторной работы: знакомство с основными видами информационно-справочных документов и изучение особенностей их составления и оформления</p>		
<p>Результат: составление информационно-справочных документов «Справка» и «Докладная записка»</p>		
<p>Порядок выполнения лабораторной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к выполнению к работе, в том числе: • изучение назначения информационно-справочных документов; • изучение принципов формирования информационно-справочных документов; • изучение видов информационно-справочных документов. • Получение варианта задания. • Разработка документа согласно требованиям. • Защита лабораторной работы. 		
<p>Контрольные вопросы: [УК-3, УК-4, УК-5][ПК-1, ПК-2, ПК-4]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что такое информационно-справочный документ? Какие виды документов вы знаете? 2. Для чего составляется информационно-справочный документ? 3. Что такое доклад? Каковы его основные части? 		
ЛР-5	Служебная переписка	6 ак. часов
<p>Цель выполнения лабораторной работы: Освоение навыков составления и оформления служебных документов; знакомство с особенностями языка и стиля служебных документов.</p>		
<p>Результат: Разработка делового письма по одной из выбранных разновидностей</p>		
<p>Порядок выполнения лабораторной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к выполнению к работе, в том числе: • изучение видов деловых писем; • изучение стадий подготовки делового письма; • изучение реквизитов и оформления делового письма; • изучение стилистики делового письма. • Получение варианта задания. • Разработка документа согласно требованиям. • Защита лабораторной работы. 		
<p>Контрольные вопросы: [УК-3, УК-4, УК-5][ПК-1, ПК-2, ПК-4]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для чего используется деловая переписка? 2. Каковы стадии подготовки делового письма? 3. Перечислите обязательные реквизиты делового письма. 4. Какие виды деловых писем вы знаете? 5. В чем отличие деловой переписки от личной? 		

Календарный график дисциплины «Письменная инженерная коммуникация в ИТ-сфере»

№	Раздел	Недели	Виды учебной работы, ак. часы					Форма промежуточной аттестации
			Лекции	Семинары	Лабораторные работы	Консультации	Самостоятельная работа	
Первый семестр изучения дисциплины								
1	Лабораторная работа ЛР-1. Личная деловая документация	1-4			8		8	
2	Лабораторная работа ЛР-2. Организационно-правовая документация	5-8			8		8	
3	Лабораторная работа ЛР-3. Распорядительная документация	9-11			6		6	
4	Лабораторная работа ЛР-4. Информационно-справочные документы	12-15			8		8	
5	Лабораторная работа ЛР-5. Служебная переписка	16-18			6		6	
	Промежуточная аттестация							Э
	Итого в семестре:				36		36	
	ИТОГО по дисциплине:				36		36	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Методика преподавания дисциплины «Письменная инженерная коммуникация в ИТ-сфере» и реализация компетентного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков у обучающихся:

- выполнение лабораторных работ в лабораториях вуза;
- индивидуальные и групповые консультации студентов преподавателем, в том числе в виде защиты выполненных заданий в рамках самостоятельной работы;
- посещение профильных конференций и работа на мастер-классах экспертов и специалистов индустрии.

Самостоятельная внеаудиторная работа студентов составляет 50% от общего объема дисциплины и состоит из:

- подготовки к выполнению и подготовки к защите лабораторных работ;
- чтения литературы и освоения дополнительного материала в рамках тематики дисциплины;
- подготовки к текущей аттестации;
- подготовки к промежуточной аттестации.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

- В первом семестре изучения дисциплины: выполнение лабораторных работ, экзамен.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины, описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

Показатель:	Критерии оценивания			
	Допороговое значение	Пороговое значение		
	2	3	4	5
ЗНАТЬ	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие материалу дисциплины знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3).	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Но допускаются незначительные ошибки, неточности,	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Знать» (см. п. 3). Свободно

		знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	затруднения при аналитических операциях.	оперирует приобретенными знаниями.
УМЕТЬ	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять действия, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Уметь» (см. п. 3).	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие умений, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Уметь» (см. п. 3). Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие умений, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Уметь» (см. п. 3). Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие умений, указанных в индикаторах компетенций дисциплины «Уметь» (см. п. 3). Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
ВЛАДЕТЬ	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет приемами, методами и иными умениями, указанными в индикаторах компетенций дисциплины «Владеть» (см. п. 3).	Обучающийся в неполном объеме владеет приемами, методами и иными умениями, указанными в индикаторах компетенций дисциплины «Владеть» (см. п. 3). Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей. Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	Обучающийся частично владеет приемами, методами и иными умениями, указанными в индикаторах компетенций дисциплины «Владеть» (см. п. 3). Навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	Обучающийся в полном объеме владеет приемами, методами и иными умениями, указанными в индикаторах компетенций дисциплины «Владеть» (см. п. 3). Свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена 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 выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации определена в п 5.6 «Положении о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет», утвержденным приказом ректора Московского политехнического университета от 31.08.2017 № 843-ОД. В случае внесения изменений в документ или утверждения нового Положения, следует учитывать принятые правки.

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины. При этом используется балльно-рейтинговая система, включающая следующие критерии оценки.

Критерий	Значение критерия
Выполнение и защита лабораторных работ в срок	+5 баллов за каждую защищенную на отлично лабораторную работу; +1 балл за каждую защищенную на хорошо лабораторную работу. Максимальное значение критерия – не более 15 баллов за каждую лабораторную работу.
Невыполнение и/или не защита (защита с оценкой «неудовлетворительно») лабораторных работ.	-15 баллов за одну лабораторную работу; -50 баллов, за две или три лабораторных работы; -100 баллов за четыре или пять лабораторных работ.
Выполнение экзаменационного задания	Максимальное значение критерия – 25 баллов.

Максимальная сумма набираемых по дисциплине баллов – 100. С началом каждого нового семестра изучения дисциплины набранные баллы обнуляются и рейтинг студента ведется заново. Перевод набранных баллов в оценку промежуточной аттестации производится согласно следующей таблице.

Оценка по балльно-рейтинговой системе	Оценка по итоговой аттестации
0 ... 49	Неудовлетворительно
50 ... 59	Удовлетворительно
60 ... 75	Хорошо
76 ... 100	Отлично

Шкалы оценивания результатов лабораторных работ, курсовых работ, курсовых проектов

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Задание выполнено полностью и в срок. Отсутствуют ошибки в полученном результате. При процедуре защиты студент уверенно отвечает на контрольные вопросы, оперирует приобретенными знаниями и умениями, объясняет все этапы получения результата, его характеристики и причины их значений. Способен при необходимости доработать полученные результаты в соответствии с любыми незначительными изменениями в задании.
Хорошо	Задание выполнено полностью и в срок. Присутствуют незначительные ошибки в полученном результате. При процедуре защиты студент правильно отвечает на вопросы о ходе работы, оперирует приобретенными знаниями и умениями, однако возможны незначительные ошибки на дополнительные вопросы, в том числе и на вопросы для самоконтроля. Студент объясняет все этапы получения результата, его характеристики и причины их значений. Способен при необходимости доработать полученные результаты в соответствии с большинством незначительных изменений в задании.
Удовлетворительно	Задание выполнено либо со значительными ошибками, либо с опозданием. При процедуре защиты студент некорректно отвечает на некоторые дополнительные вопросы, в том числе и на вопросы для самоконтроля. Студент объясняет все этапы получения результата, его характеристики и причины их значений. Способен при необходимости доработать полученные результаты в соответствии с лишь некоторыми незначительными изменениями в задании.
Неудовлетворительно	Задание полностью не выполнено, либо выполнено не в срок и с грубыми ошибками. При процедуре защиты студент некорректно отвечает на большинство дополнительных вопросов, в том числе и на вопросы для самоконтроля. Не может объяснить этапы выполнения задания, характеристики и свойства полученного результата, причины и взаимосвязи между ними, исходными данными и своими действиями. Неспособен доработать полученные результаты в соответствии с незначительными изменениями в задании.

Экзаменационное задание

Экзаменационное задание выполняется студентом индивидуально, по итогам изучения дисциплины или ее части. При этом достижение порогового результата работы над экзаменационным заданием соответствует описанному в

п. 3 данного документа этапу освоения соответствующих компетенций на базовом или продвинутом уровне.

Базовый уровень: способность выполнять полученное задание, применяя полученные знание и умения на практике, владеть соответствующими индикаторами компетенции при выполнении задания.

Продвинутый уровень: способность выполнять полученное задание и решать самостоятельно сформированные задачи, применяя полученные знание и умения на практике. Уверенно владеть соответствующими индикаторами компетенции при выполнении задания, комбинировать их между собой и с индикаторами других компетенций для достижения проектных результатов.

Форма экзаменационного задания выбирается преподавателем и утверждается на заседании кафедры. Экзамен может проходить в следующих формах и с использованием следующих оценочных средств.

Форма	Представление оценочного средства в ФОС
Устная.	Банк контрольных вопросов, соответствующих отдельным темам дисциплины (см. п. 4 настоящего документа). Вопросы формируют экзаменационный билет (см. ниже), состоящий из теоретических вопросов и практических заданий (типовые практические задания представлены ниже). Билеты, включая вопросы и практические задания, формируются преподавателем и утверждаются на заседании кафедры. В них могут быть включены дополнительные контрольные вопросы и задания, не требующие у студентов наличия не формируемых данной дисциплиной компетенций или более высоких этапов сформированности формируемых. Для ответа на каждый вопрос и для решения любого практического задания студент должен находиться на требуемом для данной дисциплине уровне сформированности всех соответствующих ей компетенций: каждый вопрос и задание проверяет уровень сформированности всех соответствующих данной дисциплине компетенций.
Письменная.	Оценочное средство полностью соответствует оценочным средствам устной формы задания.
Практико-ориентированная (формат WorldSkills).	Типовое задание практико-ориентированного экзамена. Задание практико-ориентированного формируется преподавателем на основе типового и Методических рекомендаций по разработке задания ПОЭ, утверждаются на заседании кафедры. Задание ПОЭ проверяет уровень сформированности всех соответствующих дисциплине компетенций.

Типовой экзаменационный билет

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

по дисциплине

«ПИСЬМЕННАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ КОММУНИКАЦИЯ В ИТ-СФЕРЕ»

направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

«Корпоративные информационные системы»

ВОПРОСЫ:

1. Какие системы деловой документации вы знаете?
2. Для чего составляется информационно-справочный документ?
3. Каковы стадии подготовки делового письма?
Практическое задание. Разработать деловое письмо-приглашение на ИТ-конференцию внешним партнерам.

Утверждено: _____ / _____ / «__» _____ 20__ г.

Типовые практические задания

1. Разработать деловое письмо-приглашение на ИТ-конференцию внешним партнерам.
2. Разработать инструкцию по пользованию рабочим местом.
3. Разработать проект решения студенческого совета.
4. Разработать акт сдачи-приемки работ.
5. Разработать проект объяснительной записки.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Основная литература

1. Документационное обеспечение управления [Электронный ресурс]
<http://eokd.tolgas.ru/euk/dou/index.htm>
2. "ГОСТ Р 7.0.97-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу.

Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов" (утв. Приказом Росстандарта от 08.12.2016 N 2004-ст) (ред. от 14.05.2018) [Электронный ресурс]

http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_216461/

7.2. Дополнительная литература

1. Деловая переписка [Электронный ресурс]

Кирсанова М.В.

Инфра-М, 2008 г.

<https://mexalib.com/view/32996>

2. Новые правила деловой переписки [Электронный ресурс]

Ильяхов М., Сарычева Л

«Альпина Диджитал», 2018 г.

https://monster-book.com/download_link/13543

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Требования к оборудованию и помещению для занятий

Лабораторные 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 подключенным к нему проектором на настенный экран, или иным аналогичным по функциональному назначению оборудованием.

8.2 Требования к программному обеспечению

Для выполнения лабораторных работ и самостоятельной работы необходимо следующее программное обеспечение:

1. Microsoft Windows.
2. Веб-браузер, Chrome.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Изучение дисциплины осуществляется в строгом соответствии с целевой установкой в тесной взаимосвязи учебным планом. Основной теоретической подготовки студентов являются *аудиторные занятия, лабораторные работы*.

В процессе самостоятельной работы студенты закрепляют и углубляют знания, полученные во время аудиторных занятий, дорабатывают конспекты и записи, готовятся к проведению и обрабатывают результаты лабораторных 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.

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

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

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.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

1. 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, задачи и др. При проведении занятия следует контролировать подачу материала и решение заданий с учетом учебного времени, отведенного для занятия.

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

3. При организации и проведения экзаменов в практико-ориентированной форме следует использовать утвержденные кафедрой Методические рекомендации.