Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: МАКСИМОВ АЛЕКСЕЙ БОЛИТИНИСТЕРСТВО НА УКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: директор департамента г

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 01.09.2023 14:25:19

Уникальный программный ключ: 94 деральное государственное автономное образовательное учреждение 8db180d1a3f02ac9e60527a56/2742755C18b10b высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

«Информационные технологии»

/Д.Г.Демидов/

2022

Рабочая программа дисциплины

«Редактирование технических текстов»

Направление подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»

Образовательная программа (профиль) «Медицинские интеллектуальные системы»

> Квалификация (степень) выпускника Магистр

> > Форма обучения Очная

Область применения и нормативные ссылки

Настоящая программа учебной дисциплины устанавливает минимальные требования к знаниям и умениям обучающегося и определяет содержание и виды учебных занятий и отчётности.

Программа предназначена для преподавателей, ведущих данную дисциплину, и обучающихся по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Медицинские интеллектуальные системы».

Программа разработана в соответствии с:

- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) высшего образования по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», уровень высшего образования магистратура.
- Приказ Минобрнауки России от 09.02.2016 N 86 "О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. N 636"(Зарегистрировано в Минюсте России 02.03.2016 N 41296).
- Приказ ректора Московского политехнического университета от 01.09.2016 № 128-ОД о введение в действие положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет». Программа составлена для 2022 года начала подготовки.

1. Цели и задачи дисциплины

Дисциплина реализуется с **целью** ознакомления будущих специалистов с приемами редактирования и авторедактирования текстов, функционирующих в профессиональной коммуникационной среде.

Задачами дисциплины является изучение двух основных направлений:

- анализ и критическая оценка опубликованных текстов,
- совершенствование авторской рукописи, предназначенной для публикации.

Базовый уровень содержания дисциплины предусматривает: ознакомление с особенностями научно-технического текста как объекта редактирования;

работу над фактической, логической основами текста, его композицией и стилистикой; оценку языковых вариантов в зависимости от формы и жанра научно-технического текста, от конкретных целей и задач профессиональной коммуникации, содержания и других факторов.

Продвинутый уровень освоения дисциплины предполагает выполнение магистрантами комплексной редакторской правки, анализ и редактирование самостоятельно собранного материала, совершенствование навыков авторедактирования с мотивированным использованием корректурных знаков.

Успешность освоения слушателями дисциплины оценивается по результатам выполнения индивидуального проекта, включающего составление авторского плана будущего текста, оценку его параметров, написание и редактирование текста (подготовку к публикации).

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к числу обязательных учебных дисциплин основной образовательной программы направления подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Медицинские интеллектуальные системы». Дисциплина связана логически и содержательно-методически со всеми ранее прочитанными дисциплинами и практиками ООП.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и компетенциях, полученных в магистратуре при изучении дисциплины «Проектирование интеллектуальных систем», «Логика и алгоритмы».

Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, являются необходимыми при изучении последующих дисциплин: «Синтез жестомимики», «Распознавание жестомимики», «Мультимедиа технологии».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Дисциплина поддерживает развитие у обучающихся следующих профессиональных компетенций, предусмотренных ООП по по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» в соответствии с образовательной программой «Медицинские интеллектуальные системы»:

Код компет енции	Результаты освоения ООП	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Знать: разработки концепций управления проектом на всех этапах его жизненного цикла в рамках обозначенной проблемы: формулировки цели и путей достижения, постановки задач и способов их решения, обоснования актуальности и значимости, получения результатов и анализа возможных сфер их применения; Уметь: разрабатывать план реализации проекта в соответствии с существующими условиями, необходимыми ресурсами, возможными рисками и распределением зон ответственности участников проекта; Владеть: навыками мониторинга реализации проекта на всех этапах его жизненного цикла, внесения необходимых изменений в план реализации проекта с учетом количественных и качественных параметров достигнутых промежуточных результатов.
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Знать: методы управления, необходимые для формирования команды и руководства её работой на основе разработанной стратегии сотрудничества; Уметь: планировать, организовывать, мотивировать, оценивать и корректировать совместную деятельность по достижению поставленной цели с учётом интересов, особенностей поведения и мнений её членов; Владеть: навыками применения способов, методов и стратегий оптимизации социально-психологического климата в коллективе, предупреждения и разрешения конфликтов, технологий обучения и развития профессиональной и коммуникативной компетентности членов команды.
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Знать: методы установки и развития профессиональных контактов, осуществления академического и профессионального взаимодействия с применением современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном языке; Уметь: составлять и редактировать документацию с целью обеспечения академического и профессионального взаимодействия, в том числе на иностранном языке; Владеть: должным уровнем коммуникативной компетентности в условиях научноисследовательской и проектной деятельности и навыками презентации ее результатов на различных публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном языке.
ОПК-4	Способен применять на практике новые научные	Знать: общие принципы исследований, методы проведения исследований;

исследований; Владеть: методами проведения исследований решения практических задач профессионал деятельности. ПК-4 Осуществление Знать: национальную и международ нормативную базу в области информатик проектно-изыскательскими работами при показателей эффективности конкурентоспособи	годы для ьной цную и и ания
исследований; Владеть: методами проведения исследований решения практических задач профессионал деятельности. ПК-4 Осуществление знациональную и междунаро нормативную базу в области информатик проектно-изыскательскими работами при показателей эффективности конкурентоспособи	для ьной цную и и ания
Владеть: методами проведения исследований решения практических задач профессионал деятельности. ПК-4 Осуществление знать: национальную и международ нормативную базу в области информатик вычислительной техники; методы формиров работами при показателей эффективности конкурентоспособы	ьной цную и и ания
решения практических задач профессионал деятельности. ПК-4 Осуществление Знать: национальную и международ нормативную базу в области информатив вычислительной техники; методы формиров работами при показателей эффективности конкурентоспособы	ьной цную и и ания
деятельности. ПК-4 Осуществление Знать: национальную и международительно-изыскательскими работами проектно-изыскательскими при показателей эффективности конкурентоспособи	цную и и ания
ПК-4 Осуществление Знать: национальную и междунаро технического руководства проектно-изыскательскими работами при показателей эффективности конкурентоспособи	и и ания
технического руководства нормативную базу в области информатик проектно-изыскательскими вычислительной техники; методы формиров работами при показателей эффективности конкурентоспособы	и и ания
проектно-изыскательскими вычислительной техники; методы формиров работами при показателей эффективности конкурентоспособы	ания
работами при показателей эффективности конкурентоспособн	
TROOMETROOPSTATE OF OUTSON TROOPS TO STATE OF ST	ОСТИ
проектировании объектов, научно-исследовательских работ; отечествення	и эі
ввод в действие и освоение международные достижения в области информа	тики
проектных мощностей и вычислительной техники; перспективы разі	ития
соответствующей отрасли экономики, наук	и и
техники; методы проектирования; организ	ция,
планирование и экономика проектировани	н и
инженерных изысканий; лучшие прав	тики
отечественного и зарубежного опыта проектиров	ния,
а также основы стандартизации, сертификац	и и
патентоведения; технические, экономиче	ские,
экологические и социальные требов	ния,
предъявляемые к проектируемым объе	ктам;
требования организации труда при проектиров	ании
объектов различного назначения; сре	ιства
автоматизации проектных работ;	
Уметь: формировать комплексные планы-гра	рики
для реализации этапов проектирования проду	кции
(услуг); анализировать и прогнозировать техн	ико-
экономические показатели продукции (ус	луг);
проектировать систему управления на	чно-
исследовательскими работами в организ	ции;
организовывать работы с персоналом в соответс	твии
с общими целями развития организ	ции;
анализировать научно-исследовательские и опи	ITHO-
конструкторские разработки в соответствун	ощей
области знаний; готовить научные и на	чно-
практические публикации в соответствующей об.	асти
знаний; анализировать патенты и изобретени	
профилю своей профессиональной деятельности	
Владеть: знаниями по подготовки данных	для
заключения договоров с заказчиками на разрабо	
передачу научно-технической продукции, мето	дами
проведения работ по составлению комплек	
	чно-
исследовательских, проектных, конструкторск	и хи
технологических работ; методами составл	ения
календарных планов выпуска научно-техниче	ской
продукции; методами подготовки отзыво	в и
заключений на рационализаторские предложен	ия и
изобретения, проекты стандартов, технич	ские
условия и другие нормативные документы, связа	ные
с проектированием продукции (услуг); мето	дами

	проведения	экспертизы	проектов,	подготовкой
	публикаций	и организацие	ей работ по	составлению
	заявок на изо	обретения, семи	инаров и кон	реренций.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

B				Трудоёмкость дисциплины в часах						
Форма обучени	Курс	Семестр	Всего час./ зач. ед.	Аудиторных часов	Лекции	Семинарские (практические) занятия	Лабораторные работы	Самостоятельн ая работа	Контроль (промежуточна я аттестация)	Форма итоговог контроля
Очная	2	3	72/2	36	12	12	12	36	=	Зачет

Содержание разделов дисциплины (базовый уровень)

Основные темы лекций и семинаров

- 1. Понятие литературного редактирования и задачи курса. Текст как объект литературного редактирования.
- 2. Текст как продукт речемыслительной деятельности. Этапы создания текста. Авторская интенция и ее реализация. Образ содержания текста. Авторский контроль процесса порождения текста.
- 3. Текст как материал для восприятия и интерпретации. Воздействующая функция текста. Понимание текста; определение степени понимания текста реципиентом. Особенности восприятия устного и письменного текста.
- 4. Структура текста. Понятие композиции. Работа редактора над композицией научно-технического текста. Вариативность композиционных частей текста. Основные ошибки композиции, их исправление.
- 5. Соотношение композиционных и смысловых частей текста. Принципы абзацного членения. Абзац как композиционно-стилистическая единица текста. Виды тематического абзаца.
- 6. Оценка экстралингвистических и собственно языковых параметров научного текста. Понятие жанра. Научно-технический текст в профессиональной коммуникации.
- 7. Общая схема редакторской работы а рукописью: композиция логика факты стилистическая обработка оформление. Задачи, решаемые автором и редактором на этапах составления текста.

- 8. Формулирование целей и задач редактирования.
- 9. Виды редакторского чтения: ознакомительное, углубленное, шлифовочное, его задачи.
- 10. Логическая основа текста. Внутри- и межфразовые логические связи в тексте. Причины нарушения логики и типичные логические ошибки.
- 11. Работа редактора с фактами. Фактическая основа технического текста. Фактическая и коммуникативная точность речи и проблема номинации. Требования к понятийному аппарату научно-технического текста.
- 12.Использование первоисточников в научно-аналитическом обзоре работ. Авторитетность / неавторитетность источника. Ссылочный аппарат статьи. Правила цитирования и ссылок. Вторичные ссылки.
- 13.Иллюстративный материал текста. Работа с таблицами и схемами.
- 14. Работа редактора над языком и стилем рукописи. Основные лексические и грамматические ошибки и их исправление. Работа над фоникой устного текста.

Основные темы практических занятий и лабораторных работ

- 1. Оценка композиции опубликованного научно-технического текста.
- 2. Составление плана готового текста и плана редакторских изменений.
- 3. Внутритекстовая проверка фактов.
- 4. Орфографический и пунктуационный практикум.
- 5. Редактирование рукописи.

Содержание разделов дисциплины (продвинутый уровень)

Основные темы лекций и семинаров

- 1. Логическая основа текста. Способы передачи логического ударения в тексте: позиционный, лексический. Устранение логических ошибок: подмены понятия/тезиса, алогизма, противоречия.
- 2. Авторский и редакторский план рукописи. План редакторских изменений. Виды плана. Тезисный план. Тематический план.
- 3. Информативность и информационная насыщенность текста. Экстенсивный и интенсивный способ повышения информативности текста.
- 4. Выражение авторской оценки фактов в научно-техническом тексте.
- 5. Виды редакторской правки. Условия применения правки к конкретным типам текстов. Правка переводных текстов.
- 6. Правка-переделка: лекция статья, статья доклад, статья отчет и т.д.

Темы для самостоятельного изучения

- 1. Типология функциональных стилей современного русского литературного языка.
- 2. Понятие языковой и стилевой нормы. Императивная и диспозитивная норма. Оценка вариантов языковой нормы. Норма и кодификация. Типы словарей.
- 3. Научный стиль, его разновидности. Подстили научного стиля.
- 4. Жанры науно-технического текста.
- 5. Основные качества (письменной_ речи: точность / ясность, полнота / краткость, логичность.
- 6. Глазные ошибки, опечатки и их устранение.
- 7. Правка-вычитка: основные принципы, предназначение, материал.
- 8. Факт как основа научного текста. Виды фактов и их языковая репрезентация в научно-техническом тексте.

Домашние задания и лабораторные работы

- 1. Редактирование текста с использованием основных корректурных знаков.
- 2. Правка-обработка. Стилистическая обработка текста.
- 3. Редактирование текста научной публикации.

5. Образовательные технологии

Методика преподавания дисциплины «Редактирование технических текстов» и реализация компетентностного 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 обучающихся: обсуждение в группе, подготовка к проведению практических занятий и лабораторных работ, защита рефератов.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определён главной целью образовательной программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины и в целом по дисциплине составляет 50% аудиторных занятий. Занятия лекционного типа составляют 33,33% от объема аудиторных занятий.

6.Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы обучающихся:

- отчёты по лабораторным работам;
- отчёты по практическим работам;
- защита рефератов;
- подготовка к зачету.

Отчёты по лабораторным и практическим работам проводятся путём предоставления обучающимися самих файлов работы, а также документа-отчёта о выполненной работе с выводами, содержащими анализ полученных результатов. Оценивается выполненная работа баллами от 0-12. Отчёт должен быть представлен в течение 14 дней после даты занятия по соответствующей теме. Если отчёт представляется позже, то за каждую неделю просрочки снимается 1 балл.

В течение семестра по каждой теме предусмотрен промежуточный тест, оцениваемый баллами от 0 до 12.

В конце семестра предусмотрено итоговое тестирование по теоретическому материалу дисциплины, которое оценивается от 0 до 30. Примеры тестовых заданий и критерии оценки на зачете приведены в приложении 2.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета 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/не зачтено». К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Редактирование технических текстов».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература

1. Стилистика и литературное редактирование в 2 т. Том 2 : учебник для вузов / Л. Р. Дускаева [и др.] ; ответственный редактор Л. Р. Дускаева. —

- Москва: Издательство Юрайт, 2023. 308 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01945-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512734
- 2. Мучник Б.С. Основы стилистики и редактирования: Учебное пособие для средней и высшей школы. Ростов н/д., 1997.
- 3. Накорякова К.М. Литературное редактирование. М., 2002.
- 4. Розенталь Д.Э. Справочник по правописанию и литературной правке. М., 1996.

Дополнительная литература:

- 1. Филиппович А.Ю., Коршунов С. В., Дербенев Е.В., Филиппович Ю.Н. Проектирование основных и дополнительных образовательных программ в сфере ИКТ // Под ред. А.Ю. Филипповича. М.: Лаборатория проблем технического образования МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. 134 с. Режим доступа: URL: http://itclaim.ru/Library/Articles/publications_Philippovich_Yuriy/books_Philippovich_Yuriy.htm
- 2. Стилистика и литературное редактирование в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / Л. Р. Дускаева [и др.] ; ответственный редактор Л. Р. Дускаева. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 325 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01943-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512733
- 3. Бельчиков Ю.А. Стилистика и культура речи. М., 2002.
- 4. Беляев Д.Д. Русский язык в таблицах, схемах, комментариях. Тула, 1997.
- 5. Граудина Л.К. Грамматическая правильность русской речи. Стилистический словарь вариантов. М., 2004.
- 6. Казарцева О.М., Вишнякова О.В. Письменная речь. М., 1998.
- 7. Культура русской речи / Ред. Граудина Л.К., Ширяев Е.Н. М., 1998.
- 8. Культура устной и письменной речи делового человека: Справочник-практикум. М., 2000.
- 9. Орфоэпический словарь русского языка. М., 1997.
- 10.Полный справочник по орфографии и пунктуации. М., 1999.
- 11. Розенталь Д.Э. и др. Современный русский язык. М., 1995.
- 12. Русский язык и культура речи/ Ред. Максимов В.И. М., 2000
- 13.Солганик Г.Я. Стилистика текста. М., 1997.
- 14. Федосюк М.Ю. и др. Русский язык для студентов-нефилологов. М., 1999.

Программное обеспечение:

При изучении дисциплины может использоваться только официальное программное обеспечение, распространяемое на условиях проприетарной лицензии, либо на условиях открытого лицензионного соглашения (GNU). Универсальное информационное и программное обеспечение: Microsoft Office, WPS Office, LibreOffice. Специальное информационное и программное обеспечение: Образовательная платформа Юрайт urait.ru.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», рекомендованные для изучения дисциплины:

- Корректурные знаки: http://www.opengost.ru/1868-gost-7.62-2008-sibid.-znaki-korrekturnye-dlya-razmetki-originalov-i-ispravleniya-korrekturnyh-i-probnyh-ottiskov.-obschie-trebovaniya.html
- FOCT: http://www.ifap.ru/library/gost/7052008.pdf
- Публикации отдела психолингвистики на сайте Института языкознания PAH: http://iling-ran.ru/main/publications/psycholinguistics_books
- ЭБС Лань (lanbook.com)
- Университетская библиотека ONLINE (biblioclub.ru)
- Образовательная платформа Юрайт. Для вузов и ссузов. (urait.ru)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины следует использовать: материалы по дисциплине, представленные в цифровом виде, Учебно-вычислительные лаборатории с доступом в интернет, вместительностью не менее 30 человек, с наличием соответствующего числа персональных компьютеров, с наличием интерактивной доски/проектора с экраном для реализации возможности подключения персонального компьютера преподавателя.

9. Методические указания обучающимся

При подготовке к лекции следует получить необходимую литературу и наглядные пособия по указанию преподавателя. Материал лекции целесообразно записывать на одной стороне тетради, для того чтобы пополнить материал на самостоятельной подготовке из рекомендуемых источников. Материал лекции целесообразно повторять перед очередным занятием.

На лабораторных и практических занятиях студенты приобретают умения использовать методы, средства и технологии решения конкретных задач профессиональной деятельности с применением ЭВМ, получают практические разработки навыки программ осваивают приемы работы Лабораторные практические работы телекоммуникационных сетях. И направлены на изучение средств сбора и регистрации данных и организации их обработки в конкретных системах. Лабораторные и практические работы предусматривают самостоятельную разработку студентами программ с заданной функциональностью. В рамках этих занятий преподаватель проводит анализ типовых ошибок, допущенных при решении поставленных задач, организует рассмотрение наиболее удачных вариантов решений. Студенты привлекаются к разбору и сравнительному анализу предлагаемых вариантов программных реализаций решаемых задач.

10. Методические рекомендации для преподавателя

Преподавание теоретического (лекционного) материала по дисциплине «Редактирование технических текстов» осуществляется в рамках рабочего учебного плана профиля «Медицинские интеллектуальные системы» по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника».

Структура и последовательность проведения лекционных занятий по дисциплине в полекционном разрезе излагаемого теоретического материала представлена в приложении 1 настоящей рабочей программы.

Тематика рефератов, лабораторных и практических работ по разделам дисциплины и видам занятий отражена в приложении 1 рабочей программы.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета 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/не зачтено».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Редактирование технических текстов».

В конце семестра предусмотрено итоговое тестирование по теоретическому материалу дисциплины. Примеры тестовых заданий и критерии оценки на зачете приведены в приложении 2.

Перечень литературы и информационных ресурсов, необходимой в ходе преподавания дисциплины, приведен в п.7 настоящей рабочей программы.

Программу составил:

преподаватель

/Гнибеда А.Ю.

Согласовано: Заведующий кафедрой «Инфокогнитивные технологии»

к.т.н., доцент

Пухова Е.А./ Ебул

Структура и содержание дисциплины «Редактирование технических текстов»

Направление подготовки: 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: «Медицинские интеллектуальные системы»

Очная форма обучения

n/n	n/n Раздел		ля семестра			і самос оту сту	стояте денто сть в ч	льную в,	Ви	іды сам	остояте. студент	льной работ гов	гы	Фој аттес	рма гации
		Семестр	Неделя	Л	П/С	Лаб	CPC	КСР	K.P.	к.п.	Р.Г.Р	Реферат	K/p	Э	3
1	Оценка композиции опубликованного научно- технического текста	3	1-3	2	2	2	7								
2	Составление плана готового текста и плана редакторских изменений	3	4-6	2	2	2	7								
3	Внутритекстовая проверка фактов	3	7-9	2	2	2	7								
4	Орфографический и пунктуационный практикум	3	10-12	3	3	3	7								
5	Редактирование рукописи	3	13-15	3	3	3	8								
	Форма аттестации		16-17												+
	Всего часов по дисциплине в семестре			12	12	12	36								

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет информационных технологий

Направление подготовки: 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» Профиль: «Медицинские интеллектуальные системы»

Форма обучения: очная

Вид профессиональной деятельности: научно-исследовательская, преподавательская

Кафедра: Инфокогнитивные технологии

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Редактирование технических текстов»

Составитель преподаватель Гнибеда Артем Юрьевич

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Компетенции				Форма	Стоточи уполуой
Индекс Формулі	ировка	Перечень индикаторов достижения компетенций	Технология формирования	итогового мероприяти я	Степени уровней освоения компетенций
УК-2 Способен управлят проектом этапах жизненно	ь г на всех его	ИУК-2.1. Разрабатывает концепцию управления проектом на всех этапах его жизненного цикла в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель и пути достижения, задачи и способы их решения, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения. ИУК-2.2. Разрабатывает план реализации проекта в соответствии с существующими условиями, необходимыми ресурсами, возможными рисками и распределением зон ответственности участников проекта. ИУК-2.3. Осуществляет мониторинг реализации проекта на всех этапах его жизненного цикла, вносит необходимые изменения в план реализации проекта с учетом количественных и качественных параметров достигнутых промежуточных результатов.	Лекции, лабораторные работы, практические занятия	Зачет	Базовый уровень: воспроизводство полученных знаний в ходе контроля, способность адаптировать их к новым областям знаний. Повышенный уровень: практическое применение полученных знаний, способность самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности

УК-3	Способен	ИУК-3.1. Знает: методы управления,	Лекции,	Зачет	Базовый уровень:
	организовывать и	необходимые для формирования команды и	лабораторные	Juiti	воспроизводство
	руководить	руководства ее работой на основе разработанной	работы,		полученных знаний в
	работой команды,	стратегии сотрудничества.	практические		ходе контроля,
	вырабатывая	erparerum corpy Armi reerba.	занятия		способность
	командную	ИУК-3.2. Планирует, организует, мотивирует,			адаптировать их к
	стратегию для	оценивает и корректирует совместную			новым областям
	достижения	деятельность по достижению поставленной цели			знаний.
	поставленной цели	с учетом интересов, особенностей поведения и			Повышенный
		мнений ее членов.			уровень:
					практическое
		ИУК-3.3. Применяет способы, методы и			применение
		стратегии оптимизации социально-			полученных знаний,
		психологического климата в коллективе,			способность
		предупреждения и разрешения конфликтов,			самостоятельно
		технологии обучения и развития			приобретать с
		профессиональной и коммуникативной			помощью
		компетентности членов команды.			информационных
					технологий и
					использовать в
					практической
					деятельности новые
					знания и умения, в
					том числе в новых
					областях знаний,
					непосредственно не
					связанных со сферой
					деятельности

УК-4	Способен	ИУК-4.1. Устанавливает и развивает	Лекции,	Зачет	Базовый уровень:
	применять	профессиональные контакты, осуществляет	лабораторные		воспроизводство
	современные	академическое и профессиональное	работы,		полученных знаний в
	коммуникативные	взаимодействие с применением современных	практические		ходе контроля,
	технологии, в том	коммуникативных технологий, в том числе на	занятия		способность
	числе на	иностранном языке.			адаптировать их к
	иностранном(ых)				новым областям
	языке(ах), для	ИУК-4.2. Составляет и редактирует			знаний.
	академического и	документацию с целью обеспечения			Повышенный
	профессионального	академического и профессионального			уровень:
	взаимодействия	взаимодействия, в том числе на иностранном			практическое
		языке.			применение
					полученных знаний,
		ИУК-4.3. Демонстрирует коммуникативную			способность
		компетентность в условиях научно-			самостоятельно
		исследовательской и проектной деятельности и			приобретать с
		презентации ее результатов на различных			помощью
		публичных мероприятиях, включая			информационных
		международные, в том числе на иностранном			технологий и
		языке.			использовать в
					практической
					деятельности новые
					знания и умения, в
					том числе в новых
					областях знаний,
					непосредственно не
					связанных со сферой
					деятельности

ОПК-4	Способен	ИОПК-4.1. Знает: общие принципы	Лекции,	Зачет	Базовый уровень:
	применять на	исследований, методы проведения исследований.	лабораторные		воспроизводство
	практике новые		работы,		полученных знаний в
	научные принципы	ИОПК-4.2. Умеет: формулировать принципы	практические		ходе контроля,
	и методы	исследований, находить, сравнивать, оценивать	занятия		способность
	исследований	методы исследований			адаптировать их к
					новым областям
		ИОПК-4.3. Владеет: методами проведения			знаний.
		исследований для решения практических задач			Повышенный
		профессиональной деятельности			уровень:
					практическое
					применение
					полученных знаний,
					способность
					самостоятельно
					приобретать с
					помощью
					информационных
					технологий и
					использовать в
					практической
					деятельности новые
					знания и умения, в
					том числе в новых
					областях знаний,
					непосредственно не
					связанных со сферой
					деятельности

ПК-4	Осуществление	ИПК 4.1 Знает: национальную и международную	Лекции,	Зачет	Базовый уровень:
	технического	нормативную базу в области информатики и	лабораторные		воспроизводство
	руководства	вычислительной техники; методы формирования	работы,		полученных знаний в
	проектно-	показателей эффективности	практические		ходе контроля,
	изыскательскими	конкурентоспособности научно-	занятия		способность
	работами при	исследовательских работ; отечественные и			адаптировать их к
	проектировании	международные достижения в области			новым областям
	объектов, ввод в	информатики и вычислительной техники;			знаний.
	действие и	перспективы развития соответствующей отрасли			Повышенный
	освоение	экономики, науки и техники; методы			уровень:
	проектных	проектирования; организация, планирование и			практическое
	мощностей	экономика проектирования и инженерных			применение
		изысканий; лучшие практики отечественного и			полученных знаний,
		зарубежного опыта проектирования, а также			способность
		основы стандартизации, сертификации и			самостоятельно
		патентоведения; технические, экономические,			приобретать с
		экологические и социальные требования,			помощью
		предъявляемые к проектируемым объектам;			информационных
		требования организации труда при			технологий и
		проектировании объектов различного			использовать в
		назначения; средства автоматизации проектных			практической
		работ.			деятельности новые
					знания и умения, в
		ИПК 4.2 Умеет: формировать комплексные			том числе в новых
		планы-графики для реализации этапов			областях знаний,
		проектирования продукции (услуг);			непосредственно не
		анализировать и прогнозировать технико-			связанных со сферой
		экономические показатели продукции (услуг);			деятельности
		проектировать систему управления научно-			
		исследовательскими работами в организации;			
		организовывать работы с персоналом в			
		соответствии с общими целями развития			
		организации; анализировать научно-			
		исследовательские и опытно-конструкторские			

разработки в соответствующей области знаний;		
готовить научные и научно-практические		
публикации в соответствующей области знаний;		
анализировать патенты и изобретения по		
профилю своей профессиональной деятельности.		
ИПК.4.3 Владеет: знаниями по подготовки		
данных для заключения договоров с заказчиками		
на разработку и передачу научно-технической		
продукции, методами проведения работ по		
составлению комплексных планов-графиков		
выполнения научно-исследовательских,		
проектных, конструкторских и технологических		
работ; методами составления календарных		
планов выпуска научно-технической продукции;		
методами подготовки отзывов и заключений на		
рационализаторские предложения и изобретения,		
проекты стандартов, технические условия и		
другие нормативные документы, связанные с		
проектированием продукции (услуг); методами		
проведения экспертизы проектов, подготовкой		
публикаций и организацией работ по		
составлению заявок на изобретения, семинаров и		
конференций.		

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины. Формы контроля формирования компетенций

Индекс	Компетенция	Форма контроля	Этапы формирования (разделы дисциплины)
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного	Промежуточный контроль:	1-5
	цикла	Зачет	
		Текущий контроль:	
		проверка лабораторных и практических работ;	
		устное собеседование по результатам	
		выполнения лабораторных и практических	
		работ, промежуточные тесты	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды,	Промежуточный контроль:	1-5
	вырабатывая командную стратегию для достижения	Зачет	
	поставленной цели	Текущий контроль:	
		проверка лабораторных и практических работ;	
		устное собеседование по результатам	
		выполнения лабораторных и практических	
		работ, промежуточные тесты	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные	Промежуточный контроль:	1-5
	технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для	Зачет	
	академического и профессионального взаимодействия	Текущий контроль:	
		проверка лабораторных и практических работ;	
		устное собеседование по результатам	
		выполнения лабораторных и практических	
		работ, промежуточные тесты	

ОПК-4	Способен применять на практике новые научные принципы и	Промежуточный контроль:	1-5
	методы исследований	Зачет	
		Текущий контроль:	
		проверка лабораторных и практических работ;	
		устное собеседование по результатам	
		выполнения лабораторных и практических	
		работ, промежуточные тесты	
ПК-4	Осуществление технического руководства проектно-	Промежуточный контроль:	1-5
	изыскательскими работами при проектировании объектов,	Зачет	
	ввод в действие и освоение проектных мощностей	Текущий контроль:	
		проверка лабораторных и практических работ;	
		устное собеседование по результатам	
		выполнения лабораторных и практических	
		работ, промежуточные тесты	

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

УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла				
Показатель	Критерии оценивания			
	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
ИУК-2.1. Разрабатывает	Обучающийся демонстрирует полное	' ' 1 1 5	Обучающийся демонстрирует частичное	Обучающийся демонстрирует полное
концепцию управления проектом на всех этапах	отсутствие знаний, необходимых для	соответствие знаний, необходимых для	соответствие знаний, необходимых разработки	соответствие знаний необходимых разработки
его жизненного цикла в рамках обозначенной	разработки концепций управления проектом на	управления проектом на	концепций управления проектом на всех этапах его	проектом на всех этапах
проблемы: формулирует цель и пути достижения,	всех этапах его жизненного цикла в	всех этапах его жизненного цикла в	жизненного цикла в рамках обозначенной проблемы:	его жизненного цикла в рамках обозначенной

задачи и способы их решения, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	рамках обозначенной проблемы: формулировки цели и путей достижения, постановки задач и способов их решения, обоснования актуальности и значимости, получения результатов и анализа возможных сфер их применения	рамках обозначенной проблемы: формулировки цели и путей достижения, постановки задач и способов их решения, обоснования актуальности и значимости, получения результатов и анализа возможных сфер их применения, допускает ошибки, неточности, испытывает затруднения при реализации знаний.	формулировки цели и путей достижения, постановки задач и способов их решения, обоснования актуальности и значимости, получения результатов и анализа возможных сфер их применения, допускает незначительные ошибки, неточности.	проблемы: формулировки цели и путей достижения, постановки задач и способов их решения, обоснования актуальности и значимости, получения результатов и анализа возможных сфер их применения, свободно оперирует приобретёнными знаниями.
ИУК-2.2. Разрабатывает план реализации проекта в соответствии с существующими условиями, необходимыми ресурсами, возможными рисками и распределением зон ответственности участников проекта	Обучающийся не умеет разрабатывать план реализации проекта в соответствии с существующими условиями, необходимыми ресурсами, возможными рисками и распределением зон ответственности участников проекта	Обучающийся демонстрирует частичное умение разрабатывать план реализации проекта в соответствии с существующими условиями, необходимыми ресурсами, возможными рисками и распределением зон ответственности участников проекта, допускает ошибки, неточности, испытывает определённые затруднения при реализации умений.	Обучающийся умеет разрабатывать план реализации проекта в соответствии с существующими условиями, необходимыми ресурсами, возможными рисками и распределением зон ответственности участников проекта, допускает незначительные ошибки, неточности.	Обучающийся полностью умеет разрабатывать план реализации проекта в соответствии с существующими условиями, необходимыми ресурсами, возможными рисками и распределением зон ответственности участников проекта, свободно оперирует приобретёнными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

ИУК-2.3.	Обучающийся не владеет	Обучающийся	Обучающийся владеет	Обучающийся полностью
Осуществляет	навыками мониторинга	,	навыками мониторинга	владеет навыками
мониторинг реализации	реализации проекта на	владение навыками	реализации проекта на всех	мониторинга реализации
проекта на всех этапах	всех этапах его	мониторинга реализации	этапах его жизненного	проекта на всех этапах его
его жизненного цикла,	жизненного цикла,	проекта на всех этапах его	цикла, внесения	жизненного цикла,
вносит необходимые	внесения необходимых	жизненного цикла,	необходимых изменений в	внесения необходимых
изменения в план	изменений в план	внесения необходимых	план реализации проекта с	изменений в план
реализации проекта с	реализации проекта с	изменений в план	учётом количественных и	реализации проекта с
учётом количественных	учетом количественных	реализации проекта с	качественных параметров	учётом количественных и
и качественных	и качественных	учетом количественных и	достигнутых	качественных параметров
параметров достигнутых	параметров достигнутых	качественных параметров	промежуточных	достигнутых
промежуточных	промежуточных	достигнутых	результатов, допускает	промежуточных
результатов	результатов	промежуточных	незначительные ошибки,	результатов, свободно
		результатов, допускает	неточности.	оперирует
		ошибки, неточности,		приобретёнными
		испытывает определённые		умениями, применяет их
		затруднения с владением		в ситуациях повышенной
		соответствующими		сложности.
		методами.		

УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

Показатель	Критерии оценивания			
	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
ИУК-3.1.	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Демонстрирует	демонстрирует полное	демонстрирует неполное	демонстрирует частичное	демонстрирует полное
управленческую	отсутствие знаний	соответствие знаний	соответствие знаний	соответствие знаний
компетентность,	методов управления,	методов управления,	методов управления,	методов управления,
необходимую для	необходимых для	необходимых для	необходимых для	необходимых для
формирования команды	формирования команды	формирования команды и	формирования команды и	формирования команды и
и руководства ее	и руководства её работой	руководства её работой на	руководства её работой на	

работой на основе разработанной стратегии сотрудничества.	на основе разработанной стратегии сотрудничества	основе разработанной стратегии сотрудничества, допускает ошибки, неточности, испытывает затруднения при реализации знаний.	основе разработанной стратегии сотрудничества, допускает незначительные ошибки, неточности.	основе разработанной стратегии сотрудничества, свободно оперирует приобретёнными знаниями.
ИУК-3.2. Планирует, организует, мотивирует, оценивает и корректирует совместную деятельность по достижению поставленной цели с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов.	Обучающийся не умеет планировать, организовывать, мотивировать, оценивать и корректировать совместную деятельность по достижению поставленной цели с учётом интересов, особенностей поведения и мнений её членов	Обучающийся демонстрирует частичное умение планировать, организовывать, мотивировать и корректировать совместную деятельность по достижению поставленной цели с учётом интересов, особенностей поведения и мнений её членов, допускает ошибки, неточности, испытывает определённые затруднения при реализации умений.	Обучающийся умеет планировать, организовывать, мотивировать, оценивать и корректировать совместную деятельность по достижению поставленной цели с учётом интересов, особенностей поведения и мнений её членов, допускает незначительные ошибки, неточности.	Обучающийся полностью умеет планировать, организовывать, мотивировать, оценивать и корректировать совместную деятельность по достижению поставленной цели с учётом интересов, особенностей поведения и мнений её членов, свободно оперирует приобретёнными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
ИУК-3.3. Применяет способы, методы и стратегии оптимизации социальнопсихологического климата в коллективе, предупреждения и разрешения конфликтов,	Обучающийся не владеет навыками применения способов, методов и стратегий оптимизации социально-психологического климата в коллективе, предупреждения и	Обучающийся демонстрирует частичное владение навыками применения способов, методов и стратегий оптимизации социальнопсихологического климата в коллективе,	Обучающийся владеет навыками применения способов, методов и стратегий оптимизации социально-психологического климата в коллективе, предупреждения и	Обучающийся полностью владеет навыками применения способов, методов и стратегий оптимизации социальнопсихологического климата в коллективе, предупреждения и

	Ì	Ì		
технологии обучения и	разрешения конфликтов,	предупреждения и	разрешения конфликтов,	разрешения конфликтов,
развития	технологий обучения и	разрешения конфликтов,	технологий обучения и	технологий обучения и
профессиональной и	развития	технологий обучения и	развития профессиональной	развития
коммуникативной	профессиональной и	развития	и коммуникативной	профессиональной и
компетентности членов	коммуникативной	профессиональной и	компетентности членов	коммуникативной
команды.	компетентности членов	коммуникативной	команды, допускает	компетентности членов
	команды.	компетентности членов	незначительные ошибки,	команды, свободно
		команды, допускает	неточности.	оперирует
		ошибки, неточности,		приобретёнными
		испытывает определённые		умениями, применяет их
		затруднения с владением		в ситуациях повышенной
		соответствующими		сложности.
		методами.		
	I .	I .	1	

УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

Показатель	Критерии оценивания				
	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
ИУК-4.1. Устанавливает и развивает профессиональные контакты, осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие с применением современных коммуникативных	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие знаний методов установки и развития профессиональных контактов, осуществления академического и профессионального взаимодействия с	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний методов установки и развития профессиональных контактов, осуществления академического и профессионального взаимодействия с применением	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний методов установки и развития профессиональных контактов, осуществления академического и профессионального взаимодействия с применением современных коммуникативных	Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний методов установки и развития профессиональных контактов, осуществления академического и профессионального взаимодействия с применением	
технологий, в том числе	применением	современных	технологий, в том числе на	современных	

на иностранном языке.	современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном языке.	коммуникативных технологий, в том числе на иностранном языке, допускает ошибки, неточности, испытывает затруднения при реализации знаний.	иностранном языке, допускает незначительные ошибки, неточности.	коммуникативных технологий, в том числе на иностранном языке, свободно оперирует приобретёнными знаниями.
ИУК-4.2. Составляет и редактирует документацию с целью обеспечения академического и профессионального взаимодействия, в том числе на иностранном языке.	Обучающийся не умеет составлять и редактировать документацию с целью обеспечения академического и профессионального взаимодействия, в том числе на иностранном языке.	Обучающийся демонстрирует частичное умение составлять и редактировать документацию с целью обеспечения академического и профессионального взаимодействия, в том числе на иностранном языке, допускает ошибки, неточности, испытывает определённые затруднения при реализации умений.	Обучающийся умеет составлять и редактировать документацию с целью обеспечения академического и профессионального взаимодействия, в том числе на иностранном языке, допускает незначительные ошибки, неточности.	Обучающийся полностью умеет составлять и редактировать документацию с целью обеспечения академического и профессионального взаимодействия, в том числе на иностранном языке, свободно оперирует приобретёнными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
ИУК-4.3. Демонстрирует коммуникативную компетентность в условиях научноисследовательской и проектной деятельности и презентации ее результатов на	Обучающийся не владеет должным уровнем коммуникативной компетентности в условиях научноисследовательской и проектной деятельности и навыками презентации ее результатов на	Обучающийся демонстрирует частичное владение должным уровнем коммуникативной компетентности в условиях научноисследовательской и проектной деятельности и	Обучающийся владеет должным уровнем коммуникативной компетентности в условиях научно-исследовательской и проектной деятельности и навыками презентации ее результатов на различных публичных мероприятиях,	Обучающийся полностью владеет должным уровнем коммуникативной компетентности в условиях научноисследовательской и проектной деятельности и навыками презентации ее результатов на различных

различных публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном языке.	различных публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном языке.	результатов на различных публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном языке, допускает ошибки, неточности, испытывает определённые затруднения с владением соответствующими	включая международные, в том числе на иностранном языке, допускает незначительные ошибки, неточности.	публичных мероприятиях, включая международные, в том числе на иностранном языке, свободно оперирует приобретёнными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
		методами.		

ОПК-4. Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований

Показатель	Критерии оценивания			
	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
ИОПК-4.1. Знает: общие принципы исследований, методы проведения исследований.	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие знаний общих принципов исследований, методов проведения исследований.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний общих принципов исследований, методов проведения исследований, допускает ошибки, неточности, испытывает затруднения при	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний общих принципов исследований, методов проведения исследований, допускает незначительные ошибки, неточности.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний общих принципов исследований, методов проведения исследований, свободно оперирует приобретёнными знаниями.
ИОПК-4.2. Умеет:	Обучающийся не умеет	реализации знаний. Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся полностью

формулировать принципы исследований, находить, сравнивать, оценивать методы исследований.	формулировать принципы исследований, находить, сравнивать, оценивать методы исследований	демонстрирует частичное умение формулировать принципы исследований, находить, сравнивать, оценивать методы исследований, допускает ошибки, неточности, испытывает определённые затруднения при реализации умений.	формулировать принципы исследований, находить, сравнивать, оценивать методы исследований, допускает незначительные ошибки, неточности.	умеет формулировать принципы исследований, находить, сравнивать, оценивать методы исследований, свободно оперирует приобретёнными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
ИОПК-4.3. Владеет: методами проведения исследований для решения практических задач профессиональной деятельности.	Обучающийся не владеет методами проведения исследований для решения практических задач профессиональной деятельности	Обучающийся демонстрирует частичное владение методами проведения исследований для решения практических задач профессиональной деятельности, допускает ошибки, неточности, испытывает определённые затруднения с владением соответствующими методами.	Обучающийся владеет методами проведения исследований для решения практических задач профессиональной деятельности, допускает незначительные ошибки, неточности.	Обучающийся полностью владеет методами проведения исследований для решения практических задач профессиональной деятельности, свободно оперирует приобретёнными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

ПК-4. Осуществление технического руководства проектно-изыскательскими работами при проектировании объектов, ввод в действие и освоение проектных мощностей

Показатель		Критерии оценивания								
		Неудовлетворительно		Удовлетворительно		Хорошо		Отлично		
ИПК национа	4.1 альную	Знает:	Обучающийся демонстрирует	полное	Обучающийся демонстрирует	неполное	Обучающийся демонстрирует		Обучающийся демонстрирует	полное

международную нормативную базу области информатики и вычислительной техники; методы формирования показателей эффективности конкурентоспособности научноисследовательских работ; отечественные и международные достижения в области информатики И вычислительной перспективы техники; развития соответствующей отрасли экономики, науки и техники; методы проектирования, организация, планирование экономика проектирования инженерных изысканий; лучшие практики отечественного И зарубежного опыта проектирования, а также основы стандартизации, сертификации

знаний отсутствие национальной И международной нормативной базы области информатики и вычислительной методов техники; формирования показателей эффективности конкурентоспособности научноисследовательских работ; отечественных и международных достижений в области информатики И вычислительной техники; перспектив развития соответствующей отрасли ЭКОНОМИКИ. науки И техники; методов проектирования, организации, планирования ЭКОНОМИКИ проектирования инженерных изысканий; лучших практик отечественного зарубежного опыта

соответствие знаний национальной международной нормативной базы области информатики и вычислительной техники; формирования методов показателей эффективности конкурентоспособности научноисследовательских работ; отечественных международных достижений в области информатики вычислительной техники; перспектив развития соответствующей отрасли экономики, науки техники; методов проектирования, организации, планирования ЭКОНОМИКИ проектирования инженерных изысканий; лучших практик отечественного И зарубежного опыта проектирования, а также стандартизации, **OCHOB** сертификации И

знаний соответствие национальной международной нормативной базы в области информатики вычислительной техники; формирования методов показателей эффективности конкурентоспособности научно-исследовательских работ; отечественных международных достижений области информатики И вычислительной техники; перспектив развития соответствующей отрасли экономики, науки И техники; методов проектирования, организации, планирования ЭКОНОМИКИ проектирования изысканий; инженерных лучших практик отечественного И зарубежного опыта проектирования, а также ОСНОВ стандартизации, сертификации патентоведения; технических, экономических,

соответствие знаний национальной И международной нормативной базы области информатики и вычислительной техники; методов формирования показателей эффективности конкурентоспособности научноисследовательских работ; отечественных международных достижений в области информатики И вычислительной техники; перспектив развития соответствующей отрасли экономики, науки техники; методов проектирования, организации, планирования И ЭКОНОМИКИ проектирования инженерных изысканий; лучших практик отечественного зарубежного опыта проектирования, а также стандартизации, ОСНОВ сертификации И

		Г		
патентоведения;	проектирования, а также	патентоведения;	экологических и	патентоведения;
технические,	основ стандартизации,	технических,	социальных требований,	технических,
экономические,	сертификации и	экономических,	предъявляемых к	экономических,
экологические и	патентоведения;	экологических и	проектируемым объектам;	экологических и
социальные требования,	технических,	социальных требований,	требований организации	социальных требований,
предъявляемые к	экономических,	предъявляемых к	труда при проектировании	предъявляемых к
проектируемым	экологических и	проектируемым объектам;	объектов различного	проектируемым объектам;
объектам; требования	социальных требований,	требований организации	назначения; средств	требований организации
организации труда при	предъявляемых к	труда при проектировании	автоматизации проектных	труда при
проектировании	проектируемым	объектов различного	работ. Допускает	проектировании объектов
объектов различного	объектам; требований	назначения; средств	незначительные ошибки,	различного назначения;
назначения; средства	организации труда при	автоматизации проектных	неточности.	средств автоматизации
автоматизации	проектировании	работ. Допускает ошибки,		проектных работ.
проектных работ.	объектов различного	неточности, испытывает		Свободно оперирует
	назначения; средств	затруднения при		приобретёнными
	автоматизации	реализации знаний.		знаниями.
	проектных работ.			
ИПК 4.2 Умеет:	Обучающийся не умеет	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся полностью
формировать	формировать	демонстрирует частичное	формировать комплексные	умеет формировать
комплексные планы-	комплексные планы-	умение формировать	планы-графики для	комплексные планы-
графики для реализации	графики для реализации	комплексные планы-	реализации этапов	графики для реализации
этапов проектирования	этапов проектирования	графики для реализации	проектирования продукции	этапов проектирования
продукции (услуг);	продукции (услуг);	этапов проектирования	(услуг); анализировать и	продукции (услуг);
анализировать и	анализировать и	продукции (услуг);	прогнозировать технико-	анализировать и
прогнозировать	прогнозировать технико-	анализировать и	экономические показатели	прогнозировать технико-
технико-экономические	экономические	прогнозировать технико-	продукции (услуг);	экономические
показатели продукции	показатели продукции	экономические показатели	проектировать систему	показатели продукции
(услуг); проектировать	(услуг); проектировать	продукции (услуг);	управления научно-	(услуг); проектировать
систему управления	систему управления	проектировать систему	исследовательскими	систему управления
научно-	научно-	управления научно-	работами в организации;	научно-
исследовательскими	исследовательскими	исследовательскими	организовывать работы с	исследовательскими
работами в организации;	работами в организации;	работами в организации;	персоналом в соответствии	работами в организации;
			-	- ' '

	Υ	1	Υ	,
организовывать работы с персоналом в соответствии с общими целями развития организации; анализировать научноисследовательские и опытно-конструкторские разработки в соответствующей области знаний; готовить научные и научно-практические публикации в соответствующей области знаний; анализировать патенты и изобретения по профилю своей профессиональной деятельности.	организовывать работы с персоналом в соответствии с общими целями развития организации; анализировать научноисследовательские и опытно-конструкторские разработки в соответствующей области знаний; готовить научные и научнопрактические публикации в соответствующей области знаний; анализировать патенты и изобретения по профилю своей профессиональной деятельности.	организовывать работы с персоналом в соответствии с общими целями развития организации; анализировать научноисследовательские и опытно-конструкторские разработки в соответствующей области знаний; готовить научные и научно-практические публикации в соответствующей области знаний; анализировать патенты и изобретения по профилю своей профессиональной деятельности. Допускает ошибки, неточности, испытывает определённые затруднения при реализации умений.	с общими целями развития организации; анализировать научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки в соответствующей области знаний; готовить научные и научно-практические публикации в соответствующей области знаний; анализировать патенты и изобретения по профилю своей профессиональной деятельности. Допускает незначительные ошибки, неточности.	организовывать работы с персоналом в соответствии с общими целями развития организации; анализировать научноисследовательские и опытно-конструкторские разработки в соответствующей области знаний; готовить научные и научно-практические публикации в соответствующей области знаний; анализировать патенты и изобретения по профилю своей профессиональной деятельности. Свободно оперирует приобретёнными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
ИПК.4.3 Владеет: знаниями по подготовке данных для заключения договоров с заказчиками на разработку и передачу научнотехнической продукции, методами; проведения	Обучающийся не владеет знаниями по подготовке данных для заключения договоров с заказчиками на разработку и передачу научно-технической продукции, методами; проведения работ по	Обучающийся демонстрирует частичное владение знаниями по подготовке данных для заключения договоров с заказчиками на разработку и передачу научнотехнической продукции,	Обучающийся владеет знаниями по подготовке данных для заключения договоров с заказчиками на разработку и передачу научно-технической продукции, методами; проведения работ по	Обучающийся полностью владеет знаниями по подготовке данных для заключения договоров с заказчиками на разработку и передачу научно-технической продукции, методами;

работ по составлению комплексных плановграфиков выполнения научноисследовательских, проектных, конструкторских технологических работ; методами составления календарных планов выпуска научнотехнической продукции; методами подготовки отзывов и заключений на рационализаторские предложения изобретения, проекты стандартов, технические условия И другие нормативные документы, связанные с проектированием (услуг); продукции методами проведения экспертизы проектов, подготовкой публикаций организацией работ по составлению заявок на изобретения, семинаров и конференций.

составлению комплексных плановграфиков выполнения научноисследовательских, проектных, конструкторских технологических работ; методами составления календарных планов выпуска научнотехнической продукции; подготовки методами отзывов и заключений на рационализаторские предложения И изобретения, проекты стандартов, технические условия И другие нормативные документы, связанные с проектированием продукции (услуг); методами проведения экспертизы проектов, подготовкой публикаций и организацией работ по составлению заявок на изобретения, семинаров и конференций.

методами; проведения работ по составлению комплексных плановграфиков выполнения научноисследовательских, проектных, конструкторских технологических работ; составления методами календарных планов выпуска научнотехнической продукции; методами подготовки отзывов и заключений на рационализаторские предложения изобретения, проекты стандартов, технические условия И другие нормативные документы, связанные C проектированием продукции (услуг); методами проведения экспертизы проектов, подготовкой публикаций и организацией работ по составлению заявок на изобретения, семинаров и конференций. Допускает ошибки, неточности, испытывает определённые

составлению комплексных планов-графиков выполнения научноисследовательских, проектных, конструкторских работ; технологических методами составления календарных планов выпуска научнотехнической продукции; методами подготовки отзывов и заключений на рационализаторские предложения и изобретения, проекты стандартов, условия технические другие нормативные документы, связанные проектированием (услуг); продукции проведения методами экспертизы проектов, подготовкой публикаций и работ организацией ПО составлению заявок изобретения, семинаров и конференций. Допускает ошибки, незначительные неточности.

работ проведения ПО составлению комплексных плановграфиков выполнения научноисследовательских, проектных, конструкторских И работ; технологических методами составления календарных планов выпуска научнотехнической продукции; методами подготовки отзывов и заключений на рационализаторские предложения И изобретения, проекты стандартов, технические условия И другие нормативные документы, связанные проектированием продукции (услуг); методами проведения экспертизы проектов, подготовкой публикаций и организацией работ по составлению заявок на изобретения, семинаров и конференций. Свободно оперирует приобретёнными

	затруднения с владением	умениями, применяет их
	соответствующими	в ситуациях повышенной
	методами.	сложности.

Критерии оценки ответа на зачете (формирование компетенций УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-4, ПК-4)

«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.

Критерии оценки работы обучающегося на лабораторных и практических работах(формирование компетенций УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-4, ПК-4)

0 баллов

Обучающийся не выполнил лабораторную работу и не предоставил отчет.

1-3 балла

Обучающийся допустил существенные ошибки при выполнении лабораторной работы и не внес исправления в отчет по лабораторной работе после замечания преподавателя.

4-6 баллов

Обучающийся выполнил лабораторную работу, предоставил отчет вовремя или после указанного срока выполнения. Допускаются неточности в ходе выполнения лабораторной работы, которые были частично исправлены обучающимся после проверки преподавателем.

7-8 баллов

Обучающийся выполнил лабораторную работу, предоставил отчет вовремя или после указанного срока выполнения, допустил неточности, которые были исправлены обучающимся после первой проверки преподавателем.

9-10 баллов

Обучающийся выполнил лабораторную работу, предоставил отчет вовремя. Допускаются незначительные неточности, которые были исправлены обучающимся после первой проверки преподавателем.

11-12 баллов

Обучающийся без ошибок выполнил лабораторную работу, предоставил отчет вовремя.

Если отчет представляется позже установленного срока, то за каждую неделю просрочки снимается 1 балл от максимального, полученного за выполнение работы.

Форма отчета по лабораторной работе представлена в приложении 3, Форма отчета по практической работе представлена в приложении 3.

Примерный перечень вопросов для оценки качества освоения дисциплины на зачете:

- 1. Текст как объект литературного редактирования.
- 2. Определение текста.
- 3. В чем особенность авторской работы над текстом.
- 4. В чем особенность редакторской работы над текстом.
- 5. Различие в восприятии своего и чужого текста как объекта редактирования.
- 6. Связность и цельность текста как его основные конструктивные признаки.
- 7. Текст как функционально-стилевая категория.

- 8. Оценка стиля и требования к тексту.
- 9. Качества речи: ясность/точность.
- 10. Качества речи: полнота/краткость.
- 11. Качества речи: логичность.
- 12. Качества речи: богатство и выразительность.
- 13. Примеры нарушения критерия Х-ти. Причины типичных ошибок.
- 14. Виды редакторского чтения: ознакомительное.
- 15. Виды редакторского чтения: углубленное.
- 16. Виды редакторского чтения: шлифовочное.
- 17. Виды правки: вычитка, сокращение, обработка, переделка.
- 18. Условия использования различных видов правки правки.
- 19. Оценка композиции текста.
- 20. Единицы композиции.
- 21. Исправление недостатков композиции.
- 22. Роль плана в работе над композицией
- 23. Работа над планом рукописи.
- 24. Виды информации в тексте
- 25. Информативность и информационная насыщенность текста
- 26. Экстенсивный и интенсивный способы повышения информативности текста.
- 27. Факты, их виды, функции в тексте.
- 28. Работа редактора с фактами.
- 29.Способы проверки фактов.
- 30. Фактическая и коммуникативная точность речи.
- 31.Основные корректурные знаки: замена, выкидка, вставка, перемена, перенос, отмена.

Примеры тестовых заданий

1. Выберите верный вариант ответа

С какими логическими единицами текста осуществляется операция логического деления?

- О с именами
- О с суждениями
- О со связями
- о с единицами надфразового уровня

2. Выберите верный вариант ответа

Отметьте случаи, когда наращение при цифре использовано неверно:

- о класс 10
- о 9-й этаж
- о 15-го числа
- о І-й квартал
- о 5-ть детей
- о не хватает 3-х мест

Дата	
ФИО	
Группа	

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №____

Название работы

- 1. Цель работы
- 2. Содержание работы
- 3. Исходные данные и программное обеспечение
 - 4. Выполнение работы

(приводятся: этапы выполнения работы, данные, полученные в ходе выполнения лабораторной работы, таблицы, графики, если они предусмотрены)

Выводы:

Дата		
ФИО		
Группа		

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №____

Название работы

- 1. Цель работы
- 2. Содержание работы
- 3. Исходные данные и программное обеспечение
 - 4. Выполнение работы

(приводятся: этапы выполнения работы, данные, полученные в ходе выполнения лабораторной работы, таблицы, графики, если они предусмотрены)

Выводы: